Подписано электронной подписью:

Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00 МИНИСТЕРСТВО НА УКИТА ВЫКЛИБА ФЕРАЛОВИЛЬНО ВОСОМИОНО В 36566 166436 ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Новокузнецкий институт (филиал)

> **УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УР Ю. Н. Журавлев 13 апреля 2022 г.

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки

09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) программы

«Прикладная информатика в экономике»

Уровень профессионального образования Высшее образование – Бакалавриат

> Квалификация Бакалавр

Форма обучения Очная

Новокузнецк 2022

Основная профессиональная образовательная программа разработана в соответствии с  $\Phi\Gamma OC\ BO$ :

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от «19» сентября 2017г. № 922)

#### Год начала подготовки: 2021

утверждена Научно-методическим советом КемГУ от 14.04.2021 г. (протокол № 4) утверждение с изменениями Научно-методическим советом КемГУ от 23.06.2021 г. (протокол № 5)

### СОДЕРЖАНИЕ

| Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ОСНОВНОИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ5  |
|---|
| Миссия  |
| Язык образования  |
| Перечень сокращений, используемых в тексте  |
|   |
| 1.1 Назначение основной профессиональной образовательной программы  |
| 1.2 Нормативные документы для разработки образовательной программы  |
| Раздел 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  |
| программы7  |
| 2.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам основной профессиональной образовательной программы:   |
| 2.3 Формы обучения:   |
| 2.4 Срок получения высшего образования по основной профессиональной образовательной программе   |
| 2.5 Объем основной профессиональной образовательной программы   |
| Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  |
| ВЫПУСКНИКОВ8  |
| 3.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускников  |
| 3.1.1. Область профессиональной деятельности  |
| 3.1.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускников   |
| 3.2. Перечень профессиональных стандартов (при наличии), соотнесенных с ФГОС ВО   |
| по направлению подготовки. Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника            |
| программы высшего образования по направлению подготовки   |
| 3.2.1 Перечень профессиональных стандартов (при наличии), соотнесенных с ФГОС ВО по направлению подготовки  |
| 3.2.2. Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих   |
| отношение к профессиональной деятельности выпускника программ высшего   |
| образования по направлению подготовки8  |
| 3.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников  |
| Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ9  |
| 4.1. Требования к планируемым результатам освоения основной профессиональной образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками |
| 4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 9 4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их               |
| достижения12  |
| 4.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы   |
| их достижения   |
| индикаторы их достижения  |
| 4.2. Планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы     |
| энания, умения, парыки и (или) оны деятельности, характеризующие этаны  |

| результатов освоения основной профессиональной образовательной программы 16  |
|--|
| Раздел 5. УЧЕБНЫЙ ПЛАН   |
| Раздел 6. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК92   |
| Раздел 7. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН И ПРОГРАММЫ ПРАКТИК 92   |
| Раздел 8. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ  |
| Раздел 9. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ93  |
| Раздел 10. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ93 10.1. Кадровое обеспечение основной профессиональной образовательной программы 93 10.2. Материально-техническое обеспечение основной профессиональной образовательной программы |
| 10.3. Учебно-методическое обеспечение основной профессиональной образовательной программы  |
| 10.4. Условия для обеспечения образовательного процесса по основной профессиональной образовательной программе для лиц с OB3   |
| Раздел 11. ТРЕБОВАНИЯ К ПРИМЕНЯЕМЫМ МЕХАНИЗМАМ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММЕ  |
| Раздел 12. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ   |
| Раздел       13.       СПИСОК       РАЗРАБОТЧИКОВ       И       ЭКСПЕРТОВ       ОСНОВНОЙ         ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ       120         Ответственный за ОПОП:       120         Внешний эксперт ОПОП:       120   |
| Приложение 1 (к п.3.2.2) - Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника основной профессиональной образовательной программы высшего образования   |
| Приложение 2 - Перечень современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС) по дисциплинам (модулям) основной профессиональной образовательной программы   |

# Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### Миссия

Кемеровский государственный университет — опорный вуз Кемеровской области — на основе эффективного сочетания современного образования, исследований и инноваций, соответствующих вызовам XXI века, готовит кадры, способные инициировать и реализовывать новые виды экономической деятельности, способы организации производства, бизнесы и формы занятости на территории региона и обеспечить тем самым диверсификацию экономики Кузбасса, его интеграцию в глобальные (несырьевые) производственные цепочки, решение экологических и социально-экономических проблем региона в интересах долговременного опережающего и устойчивого развития.

#### Язык образования

Образовательная деятельность по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика осуществляется на государственном языке Российской Федерации — русском языке (ст. 14 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»; ст. 68 Конституции Российской Федерации)

#### Перечень сокращений, используемых в тексте

ВО – высшее образование;

КемГУ – Кемеровский государственный университет;

Минобрнауки России – Министерство науки и высшего образования Российской Федерации:

НФИ КемГУ – Новокузнецкий институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет»

ОП – образовательная программа;

ОПК – общепрофессиональные компетенции;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ПК – профессиональные компетенции;

ПК УВ – профессиональные компетенции, установленные вузом;

ПКО – профессиональные компетенции обязательные;

ПКР – профессиональные компетенции рекомендуемые;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

ПП – практическая подготовка;

ПС – профессиональный стандарт;

ТД – трудовое действие;

 $T\Phi$  – трудовая функция;

УГСН – укрупненная группа направлений и специальностей;

УК – универсальные компетенции;

ФГОС BO – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

 $\Phi 3 - \Phi$ едеральный закон;

ФУМО – Федеральное учебно-методическое объединение.

### 1.1 Назначение основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (далее — ОПОП), реализуемая в Новокузнецком институте (филиале) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» (далее — НФИ КемГУ), устанавливает требования к результатам освоения компонентов программы в части индикаторов достижения выпускником универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника, а также обязательных профессиональных компетенций и индикаторов их достижения.

ОПОП включает в себя следующие компоненты:

- характеристика профессиональной деятельности выпускников, в том числе, требования к результатам освоения образовательной программы;
- учебный план (для очной, очно-заочной, заочной форм обучения) <a href="https://skado.dissw.ru/table/">https://skado.dissw.ru/table/</a>
  - календарный учебный график <a href="https://skado.dissw.ru/table/">https://skado.dissw.ru/table/</a>
  - рабочие программы дисциплин <a href="https://skado.dissw.ru/table/">https://skado.dissw.ru/table/</a>
  - программы практик https://skado.dissw.ru/table/
- фонд оценочных материалов контроля освоения компетенций дисциплин и практик;
  - фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации;
  - методические материалы <a href="https://skado.dissw.ru/table/">https://skado.dissw.ru/table/</a>.

Каждый компонент ОПОП разработан в форме единого документа или комплекта документов в соответствии с Порядком разработки, обновления и утверждения основных образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, программ магистратуры, программ специалитета (КемГУ).

### 1.2 Нормативные документы для разработки образовательной программы

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636 «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России от 05 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная

информатика, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «19» сентября 2017г. № 922;

- Приказ Минтруда России от 18.11.2014 № 896н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по информационным системам»;
  - Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
  - Устав Кемеровского государственного университета;
- Локальные документы КемГУ, регулирующие образовательную деятельность;
- Программа развития Кемеровского государственного университета на период  $2017-2021\ \mbox{гг}.$

## Раздел 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1. Направленность (профиль) основной профессиональной образовательной программы
  - « Прикладная информатика в экономике».

### 2.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам основной профессиональной образовательной программы:

Лицам, успешно прошедшим итоговую (государственную итоговую) аттестацию, выдаются в установленном порядке документы об образовании и о квалификации.

Квалификация, присваиваемая выпускникам *направления подготовки* 09.03.03 Прикладная информатика – бакалавр.

#### 2.3 Формы обучения:

Обучение по программе бакалавриата осуществляется в следующих формах:

– очная

### 2.4 Срок получения высшего образования по основной профессиональной образовательной программе

Срок получения высшего образования по основной профессиональной образовательной программе бакалавриата составляет:

– при очной форме обучения 4 года.

### 2.5 Объем основной профессиональной образовательной программы

Объем основной профессиональной образовательной программы бакалавриата вне зависимости от формы обучения, от применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, реализации программы по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренного обучения, составляет 240 зачетных единиц (з.е.).

# Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

- 3.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускников
- 3.1.1. Область профессиональной деятельности
- -06 Связь, информационные и коммуникационные технологии
- 3.1.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускников
- производственно-технологический.

### 3.1.3. Объекты профессиональной деятельности или область (области) знания

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются: бизнес-процессы предприятия, прикладные и информационные процессы, экономические процессы, корпоративные информационные системы, автоматизированные информационные системы и их компоненты.

3.2. Перечень профессиональных стандартов (при наличии), соотнесенных с ФГОС ВО по направлению подготовки. Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы высшего образования по направлению подготовки

3.2.1 Перечень профессиональных стандартов (при наличии),

соотнесенных с ФГОС ВО по направлению подготовки.

| № п/п   | Код  | Наименование профессионального стандарта  |  |  |
|---------|--|---|--|--|
|         | профессиональ  |   |  |  |
|         | ного стандарта   |   |  |  |
| 06 Связ | 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии |   |  |  |
| 1.      | 06.015   | Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. № 896н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2014 г., регистрационный № 35361) |  |  |

# 3.2.2. Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ высшего образования по направлению подготовки

Представлен в таблице (приложение 1)

### 3.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

| Область           | Типы задач      | Задачи                 | Объекты           |
|-------------------|-----------------|------------------------|-------------------|
| профессиональной  | профессиональн  | профессиональной       | профессиональной  |
| деятельности (по  | ой              | деятельности           | деятельности (или |
| Реестру Минтруда) | деятельности    |                        | области знаний)   |
| 06 Связь,         | Производственн  | Разработка и внедрение | Бизнес-процессы   |
| информационные и  | 0-              | прототипов ИС          | предприятия,      |
| коммуникационны   | технологический |                        | прикладные и      |
| е технологии      |                 |                        | информационные    |

| процессы,         |
|-------------------|
| экономические     |
| процессы,         |
| корпоративные     |
| информационные    |
| системы,          |
| автоматизированны |
| е информационные  |
| системы и их      |
| компоненты        |

# Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Требования к планируемым результатам освоения основной профессиональной образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками

4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| достижения          |                         |  |
|---------------------|-------------------------|--|
| Категория           | Код и наименование      | Код и наименование                       |
| универсальных       | универсальной           | индикатора достижения                    |
| компетенций         | компетенции             | универсальной компетенции                |
| Системное и         | УК-1 Способен           | УК 1.1 Решает поставленные задачи с      |
| критическое         | осуществлять поиск,     | применением системного подхода.          |
| мышление            | критический анализ и    | УК 1.2 Соотносит разнородные             |
|                     | синтез информации,      | явления и систематизирует их в           |
|                     | применять системный     | соответствии с требованиями и условиями  |
|                     | подход для решения      | задачи.                                  |
|                     | поставленных задач      | УК 1.3 Имеет практический опыт           |
|                     |                         | работы с информационными источниками.    |
|                     |                         | УК 1.4 Владеет приемами сбора,           |
|                     |                         | структурирования и систематизации        |
|                     |                         | информации.                              |
|                     |                         | УК 1.5 Имеет практический опыт           |
|                     |                         | представления информации с помощью       |
|                     | ****                    | различных математических моделей.        |
| Разработка и        | УК-2. Способен          | УК 2.1 Инициализация проекта.            |
| реализация проектов | определять круг задач в | Определяет проблемы и проектную идею,    |
|                     | рамках поставленной     | круг задач в рамках поставленной цели,   |
|                     | цели и выбирать         | определяет связи между ними.             |
|                     | оптимальные способы     | УК 2.2. Разработка проектного задания    |
|                     | их решения, исходя из   | Предлагает способы решения               |
|                     | действующих правовых    | поставленных задач и ожидаемые           |
|                     | норм, имеющихся         | результаты; оценивает предложенные       |
|                     | ресурсов и ограничений  | способы с точки зрения соответствия цели |
|                     |                         | проекта.                                 |
|                     |                         | УК 2.3 Планирование Планирует            |
|                     |                         | реализацию задач в зоне своей            |
|                     |                         | ответственности с учетом имеющихся       |
|                     |                         | ресурсов и ограничений, действующих      |
|                     |                         | правовых норм.                           |
|                     |                         | УК 2.4 Реализация, оценка и контроль     |

|                    | T                       | T                                       |
|--------------------|-------------------------|---|
|                    |                         | Выполняет задачи в зоне своей           |
|                    |                         | ответственности в соответствии с        |
|                    |                         | запланированными результатами и         |
|                    |                         | точками контроля, при необходимости     |
|                    |                         | корректирует способы решения задач.     |
|                    |                         | УК 2.5. Завершение и внедрение          |
|                    |                         | Представляет результаты проекта,        |
|                    |                         | предлагает возможности их использования |
|                    |                         | и/или совершенствования                 |
| Командная работа и | УК-3 Способен           | УК 3.1 Организует взаимодействие        |
| лидерство          | осуществлять            | группы для решения проблемной           |
| _                  | социальное              | ситуации и достижения поставленной      |
|                    | взаимодействие и        | индивидуальной и групповой цели,        |
|                    | реализовывать свою      | определяет свою роль в команде с        |
|                    | роль в команде          | использованием приемов диагностики.     |
|                    | Feer a seement          | УК 3.2 Формирует (форматирует)          |
|                    |                         | межличностное, внутригрупповое и        |
|                    |                         | межгрупповое пространство и             |
|                    |                         | взаимодействие в команде с применением  |
|                    |                         | социально-коммуникативных технологий.   |
| Коммуникация       | УК-4 Способен           | УК 4.1 Использует литературную          |
| Коммуникация       | осуществлять деловую    | форму государственного языка в устной и |
|                    | 2                       |   |
|                    | коммуникацию в устной   | j                                       |
|                    | и письменной формах на  | государственном и иностранном языках.   |
|                    | государственном языке   | УК 4.2 Воспринимает и понимает          |
|                    | Российской Федерации    | устную и письменную речь на             |
|                    | и иностранном(ых)       | государственном и иностранном языках с  |
|                    | языке(ах)               | учётом условий речевого взаимодействия; |
|                    |                         | создает и корректирует высказывания в   |
|                    |                         | типовых ситуациях повседневной и        |
|                    |                         | деловой коммуникации.                   |
|                    |                         | УК 4.3 Организует деловую               |
|                    |                         | коммуникацию на государственном и       |
|                    |                         | иностранном языках в соответствии с     |
|                    |                         | требованиями к её реализации.           |
|                    |                         | УК 4.4 Прогнозирует, оценивает и        |
|                    |                         | корректирует коммуникативное поведение  |
|                    |                         | в условиях устного и письменного        |
|                    |                         | общения на государственном и            |
|                    |                         | иностранном языках.                     |
| Межкультурное      | УК-5. Способен          | УК 5.1 Отмечает и анализирует           |
| взаимодействие     | воспринимать            | особенности межкультурного              |
|                    | межкультурное           | взаимодействия (преимущества и          |
|                    | разнообразие общества в | возможные проблемные ситуации),         |
|                    | социально-              | обусловленные различием этических,      |
|                    | историческом,           | религиозных и ценностных систем.        |
|                    | этическом и             | УК 5.2 Предлагает способы               |
|                    | философском             | преодоления коммуникативных барьеров    |
|                    | контекстах              | при межкультурном взаимодействии.       |
|                    |                         | УК 5.3 Определяет условия               |
|                    |                         | интеграции участников межкультурного    |
|                    |                         | взаимодействия для достижения           |
|                    |                         | поставленной цели с учетом              |
|                    |                         | исторического наследия и                |
|                    | 1                       | 1 2 271                                 |

|                      |   | T  |
|----------------------|---|--|
|                      |   | социокультурных традиций различных                                       |
|                      |   | социальных групп, этносов и конфессий.                                   |
|                      |   | УК 5.4 Организует коммуникацию с   |
|                      |   | представителями иных этносов и   |
|                      |   | конфессий с соблюдением этических и                                      |
|                      |   | межкультурных норм.  |
|                      |   | УК 5.5 Интерпретирует философские  |
|                      |   | тексты на основе анализа исторических                                    |
|                      |   | фактов, категорий философии, этики,                                      |
|                      |   | этапов и законов исторического развития                                  |
|                      |   | различных культур; имеет опыт понимания                                  |
|                      |   | иной культуры не как чужой, но как                                       |
|                      |   | другой.  |
|                      |   | УК 5.5. Интерпретирует философские тексты в соответствии с имеющейся     |
|                      |   | традицией их понимания.  |
|                      |   | УК 5.6. Объясняет различия в   |
|                      |   | трактовках иной культуры как чужой и как                                 |
|                      |   | другой.  |
|                      |   | УК 5.7. Выявляет связи этических,  |
|                      |   | религиозных и ценностных систем в  |
|                      |   | социальном пространстве.   |
|                      |   | УК 5.8. Строит философски  |
|                      |   | обоснованные суждения и ведёт диалог в                                   |
|                      |   | логике философской проблематизации.                                      |
|                      |   |  |
| Самоорганизация и    | УК-6 Способен                           | УК 6.1 Применяет знание о своих  |
| саморазвитие (в т.ч. | управлять своим                         | ресурсах и их пределах (личностных,                                      |
| здоровьесбережение)  | временем, выстраивать и                 | ситуативных, временных и т.д.), для                                      |
|                      | реализовывать                           | успешного выполнения порученной  |
|                      | траекторию                              | работы.  |
|                      | саморазвития на основе                  | УК 6.2 Планирует, реализует свои цели                                    |
|                      | принципов образования                   | и оценивает эффективность затрат   |
|                      | в течение всей жизни                    | ресурсов на их достижение в социально                                    |
|                      |   | значимой жизнедеятельности с учетом                                      |
|                      |   | условий, средств, личностных   |
|                      |   | возможностей, этапов карьерного роста,                                   |
|                      |   | временной перспективы развития себя в                                    |
|                      |   | профессии с учетом требований рынка                                      |
|                      | VV 7 Crossfor                           | труда.<br>УК 7.1 Выбирает  |
|                      | УК-7 Способен                           | 1  |
|                      | поддерживать должный                    | здоровьесберегающие технологии для                                       |
|                      | уровень физической подготовленности для | поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей |
|                      | подготовленности для обеспечения        | организма и условий реализации   |
|                      | полноценной                             | профессиональной деятельности.   |
|                      | социальной и                            | УК 7.2 Планирует свое рабочее и  |
|                      | профессиональной                        | свободное время для оптимального   |
|                      | деятельности                            | сочетания физической и умственной  |
|                      | ASTIMINOTH                              | нагрузки и обеспечения   |
|                      |   | работоспособности.   |
|                      |   | УК 7.3 Соблюдает и пропагандирует  |
|                      |   | нормы здорового образа жизни в   |
|                      |   | различных жизненных ситуациях и в  |
|                      |   | L m.                                       |

|  |  | профессиональной деятельности; имеет практический опыт занятий физической культурой.  |
|--|--|---|
| Безопасность жизнедеятельности                             | УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития об-щества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | УК 8.1 Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (угрозы социального характера, политические, коммунально-бытовые, природные, техногенные, экологические, информационные, террористические и военные).  УК 8.2 Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности.  УК 8.3 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций.  УК 8.4 Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь. |
| Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность | УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности   | УК 9.1. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей. УК 9.2. Использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом). УК 9.2. Рассчитывает и контролирует собственные экономические и финансовые риски.  |
| Гражданская<br>позиция                                     | УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению  | УК-10.1 Использует знание норм различных отраслей российского права и государственно-правового устройства России для анализа и оценки противоправного поведения.  УК-10.2 Выявляет и дает оценку коррупционному поведению.  УК-10.3 Планирует, организует и проводит мероприятия по профилактике коррупционного поведения.  |

## 4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Категория        | Код и наименование   | Код и наименование                      |
|------------------|----------------------|---|
| общепрофессионал | общепрофессиональной | индикатора достижения                   |
| ьных             | компетенции          | общепрофессиональной компетенции        |
| компетенций      |                      |   |
|                  | ОПК-1                | ОПК 1.1. Применяет физические законы и  |
|                  | Способен применять   | положения общетехнических дисциплин для |
|                  | естественнонаучные и | моделирования прикладных и              |
|                  | общеинженерные       | информационных процессов                |

| Применяет методы высшей и ной математики для моделирования ных и информационных процессов Применяет методы теории ости и математической статистики елирования прикладных и ационных процессов  Представляет (описывает) принципы современных ИТ, ИС, СИИ, уемых в профессиональной ности в условиях цифровой ики  Осуществляет и обосновывает овременных информационных гий, информационных систем и мных средств  Применяет современные ационные технологии и программные  |
|---|
| ных и информационных процессов Применяет методы теории ости и математической статистики елирования прикладных и ационных процессов  Представляет (описывает) принципы современных ИТ, ИС, СИИ, уемых в профессиональной ности в условиях цифровой ки  Осуществляет и обосновывает овременных информационных гий, информационных систем и мных средств  Применяет современные  |
| Применяет методы теории ости и математической статистики елирования прикладных и ационных процессов  Представляет (описывает) принципы современных ИТ, ИС, СИИ, уемых в профессиональной ности в условиях цифровой ики  Осуществляет и обосновывает овременных информационных гий, информационных систем и мных средств  Применяет современные  |
| ости и математической статистики елирования прикладных и ационных процессов  Представляет (описывает) принципы современных ИТ, ИС, СИИ, уемых в профессиональной ности в условиях цифровой ики  Осуществляет и обосновывает овременных информационных гий, информационных систем и мных средств  Применяет современные  |
| елирования прикладных и ационных процессов  Представляет (описывает) принципы современных ИТ, ИС, СИИ, уемых в профессиональной ности в условиях цифровой ки  Осуществляет и обосновывает овременных информационных гий, информационных систем и мных средств  Применяет современные  |
| Представляет (описывает) принципы современных ИТ, ИС, СИИ, уемых в профессиональной ности в условиях цифровой ки В Осуществляет и обосновывает овременных информационных гий, информационных систем и мных средств В Применяет современные  |
| Представляет (описывает) принципы современных ИТ, ИС, СИИ, уемых в профессиональной ности в условиях цифровой ки  В Осуществляет и обосновывает овременных информационных гий, информационных систем и мных средств  в Применяет современные  |
| Представляет (описывает) принципы современных ИТ, ИС, СИИ, уемых в профессиональной ности в условиях цифровой ки  В Осуществляет и обосновывает овременных информационных гий, информационных систем и мных средств  в Применяет современные  |
| современных ИТ, ИС, СИЙ, уемых в профессиональной ности в условиях цифровой ки  В Осуществляет и обосновывает овременных информационных гий, информационных систем и мных средств  в Применяет современные  |
| современных ИТ, ИС, СИЙ, уемых в профессиональной ности в условиях цифровой ки  В Осуществляет и обосновывает овременных информационных гий, информационных систем и мных средств  в Применяет современные  |
| современных ИТ, ИС, СИЙ, уемых в профессиональной ности в условиях цифровой ки  В Осуществляет и обосновывает овременных информационных гий, информационных систем и мных средств  в Применяет современные  |
| уемых в профессиональной ности в условиях цифровой ки В Осуществляет и обосновывает овременных информационных гий, информационных систем и мных средств В Применяет современные   |
| ности в условиях цифровой ки В Осуществляет и обосновывает овременных информационных гий, информационных систем и мных средств В Применяет современные  |
| ки В Осуществляет и обосновывает овременных информационных гий, информационных систем и мных средств В Применяет современные  |
| 2 Осуществляет и обосновывает овременных информационных гий, информационных систем и мных средств В Применяет современные   |
| овременных информационных гий, информационных систем и мных средств В Применяет современные   |
| гий, информационных систем и мных средств В Применяет современные   |
| мных средств<br>В Применяет современные   |
| В Применяет современные   |
| = -   |
| THE THE TAX HOLD BY THE TAX PROPERTY OF THE PARTY OF THE |
|   |
| а для внедрения и адаптации   |
| ационных систем   |
| Применяет современные   |
| ационные технологии и программные   |
| а при эксплуатации информационных   |
| -   |
|   |
| Разрабатывает меры защиты   |
| ации на основе требований   |
| ационной безопасности и   |
| вно-правовой базы   |
|   |
| пивает и настраивает СУБД   |
| Настраивает параметры ИС и  |
| ет результаты настройки   |
| Осуществляет техническое  |
| ,   |
|   |
| ждение информационных систем в  |
|   |
| ждение информационных систем в  |
| ждение информационных систем в  |
| ждение информационных систем в  |
| ждение информационных систем в<br>е эксплуатации  |
| ждение информационных систем в е эксплуатации  Разрабатывает стандарты по оценке  |
| ждение информационных систем в е эксплуатации  Разрабатывает стандарты по оценке программного обеспечения   |
| ждение информационных систем в е эксплуатации  Разрабатывает стандарты по оценке а программного обеспечения  Осуществляет разработку частей   |
| ждение информационных систем в е эксплуатации  Разрабатывает стандарты по оценке а программного обеспечения  Осуществляет разработку частей ства пользователя, руководства  |
| ждение информационных систем в е эксплуатации  Разрабатывает стандарты по оценке а программного обеспечения  Осуществляет разработку частей ства пользователя, руководства стратора и руководства программиста  |
| ждение информационных систем в е эксплуатации  Разрабатывает стандарты по оценке а программного обеспечения  Осуществляет разработку частей ства пользователя, руководства  |
| ждение информационных систем в е эксплуатации  Разрабатывает стандарты по оценке а программного обеспечения  Осуществляет разработку частей ства пользователя, руководства стратора и руководства программиста  |
| ждение информационных систем в е эксплуатации  Разрабатывает стандарты по оценке а программного обеспечения  Осуществляет разработку частей ства пользователя, руководства стратора и руководства программиста  |
| ждение информационных систем в е эксплуатации  Разрабатывает стандарты по оценке а программного обеспечения  Осуществляет разработку частей ства пользователя, руководства стратора и руководства программиста  |
| ждение информационных систем в е эксплуатации  Разрабатывает стандарты по оценке а программного обеспечения  Осуществляет разработку частей ства пользователя, руководства стратора и руководства программиста  |
| ждение информационных систем в е эксплуатации  Разрабатывает стандарты по оценке а программного обеспечения  Осуществляет разработку частей ства пользователя, руководства стратора и руководства программиста оицированным элементам типовой ИС  |
| ационной безопасности и<br>вно-правовой базы<br>Осуществляет ведение базы данных,   |
| ai<br>ai  |

| программное и         | информационных систем                    |
|-----------------------|--|
| аппаратное            | ОПК 5.2 Осуществляет инсталляцию         |
| обеспечение для       | аппаратного обеспечения информационных и |
| информационных и      | автоматизированных систем                |
| автоматизированных    | ОПК 5.3 Настраивает и поддерживает       |
| систем;               | работоспособность компьютерных сетей     |
| ОПК-6                 | ОПК 6.1 Описывает организационно-        |
| Способен              | технические и экономические процессы с   |
| анализировать и       | применением методов системного анализа и |
| разрабатывать         | математического моделирования            |
| организационно-       | ОПК 6.2 Разрабатывает математические     |
| технические и         | модели организационно-технических и      |
| экономические         | экономических процессов                  |
| процессы с            | оположи продессов                        |
| применением методов   |  |
| системного анализа и  |  |
| математического       |  |
| моделирования;        |  |
| ОПК-7                 | ОПК 7.1 Осуществляет и обосновывает      |
| Способен              | выбор стандартных алгоритмов и           |
| разрабатывать         | программных средств для реализации       |
| алгоритмы и           | практических задач                       |
| программы, пригодные  | ОПК 7.2 Разрабатывает алгоритмы и        |
| для практического     | программы для реализации прикладных      |
| применения;           | практических задач                       |
| ОПК-8                 | ОПК 8.1 Координирует работы по созданию, |
| Способен принимать    | адаптации и сопровождению                |
| участие в управлении  | информационной системы                   |
| проектами создания    | ОПК 8.2 Организовывает работы по         |
| информационных        | управлению проектом создания             |
| систем на стадиях     | информационных систем на стадиях         |
| жизненного цикла;     | жизненного цикла проекта                 |
| ОПК-9                 | ОПК 9.1 Определяет заинтересованные      |
| Способен принимать    | стороны проекта и их представителей      |
| участие в реализации  | ОПК 9.2 Взаимодействует с заказчиком в   |
| профессиональных      | процессе реализации проекта модификации  |
| коммуникаций с        | ИС                                       |
| заинтересованными     | ОПК 9.3 Организовывает и поддерживает    |
| участниками проектной | информационно-коммуникационные системы   |
| деятельности и в      | группового принятия решений              |
| рамках проектных      | ОПК 9.4 Планирует управление             |
| групп.                | коммуникациями в проекте модификации и   |
|                       | ввода в эксплуатацию ИС                  |
|                       | ,,,                                      |
|                       |  |

## **4.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения** ПООП по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика в реестре не зарегистрирована

4.1.4. Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Задача ПД                            | Объект или область знания  | Категория профессиональных компетенций | Код и наименование  | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции  | Основание<br>(ОТФ / ТФ ПС,<br>анализ опыта)  |
|--------------------------------------|--|--|---|--|--|
|                                      | Тип задач про  | фессиональной деят                     | ельности <u>производственно</u>   | о-технологический  |  |
| Разработка и внедрение прототипов ИС | Бизнес-<br>процессы<br>предприятия,<br>при-кладные и<br>инфор-<br>мационные<br>процес-сы,<br>экономические<br>процессы,<br>корпора-тивные<br>информаци-<br>онные системы,<br>ав-<br>томатизированн<br>ые<br>информационн<br>ые системы и |  | ПК-1<br>Способен<br>разрабатывать<br>прототипы ИС на базе<br>типовой ИС                       | ПК 1.1 Собирает и анализирует данные о запросах и потребностях заказчика применительно к типовой ИС ПК 1.2 Разрабатывает прототип ИС на базе типовой ИС ПК 1.3 Тестирует прототип ИС на корректность архитектурных решений ПК 1.4 Согласовывает пользовательский интерфейс и предполагаемые изменения с заказчиком ПК 1.5 Осуществляет разработку, инсталляцию, модификацию и эксплуатацию алгоритмов и программного обеспечения СИИ | информационны м системам» В Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирую щих задачи организационно |
|                                      | их ком-поненты   |  | ПК-2 Организационное и технологическое обеспечение разработки прототипа ИС на базе типовой ИС | ПК 2.1 Обеспечивает и контролирует соответствия разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования принятым в организации или проекте стандартам и технологиям ПК 2.2 Распределяет вычислительные   | ОТФ ПС   |

|  |  | ресурсы при кодировании на языках | работами       |
|--|--|-----------------------------------|----------------|
|  |  | программирования                  | по созданию    |
|  |  | ПК 2.3 Разрабатывает код для      | (модификации)  |
|  |  | реализации компонент              | И              |
|  |  | информационных систем             | сопровождению  |
|  |  | ПК 2.4 Устраняет несоответствия   | ИС,            |
|  |  | разработанного кода и процесса    |                |
|  |  | кодирования на языках             | щих            |
|  |  | программирования                  | задачи         |
|  |  |                                   | организационно |
|  |  |                                   | го             |
|  |  |                                   | управления и   |
|  |  |                                   | бизнес-        |
|  |  |                                   | процессы       |

# 4.2. Планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике — знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы

| Код<br>компетенции | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине** Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции | Аннотация   |
|--------------------|--|---|---|
| Блок 1 «Ди         | исциплины (модули)»  |   |   |
| Обязателы          | ная часть  |   |   |
| Код и назван       | ние модуля / дисциплины  |   |   |
| Б1.О.01            | Философия  |   |   |
| УК-5               | УК 5.5. Интерпретирует философские тексты в соответствии с имеющейся традицией их понимания.  УК 5.6. Объясняет различия | Знать:  | Традиция постановки вопроса «Что такое философия?». Вопрос о сущности мышления: варианты трактовки, способы проблематизации.  Генеалогия социально-исторического, |

| Код                | р  | П  | A   |
|--------------------|--|--|---|
| коо<br>компетенции | Результаты освоения ОПОП   | Перечень планируемых результатов обучения                | Аннотация                                 |
| компетенции        | Код и наименование индикатора  | по дисциплине**  |   |
|                    | достижения компетенции   | Знания, умения, владения для соответствующего            |   |
|                    | D TO 04 TO 04 TO 14 TO 1 | индикатора достижения компетенции                        | anyyaayana ya dayyaadayana ranyyaayna     |
|                    | в трактовках иной культуры как   | социальной дифференциации                                | этического и философского горизонтов      |
|                    | чужой и как другой.  | человеческих групп;                                      | западной (европейской) культуры.          |
|                    | УК 5.7. Выявляет связи   | <ul> <li>генезис этической традиции западного</li> </ul> | Различие между философской работой        |
|                    | этических, религиозных и   | мира;  | и практиками формирования убеждений,      |
|                    | ценностных систем в  | <ul> <li>место новоевропейских ценностей в</li> </ul>    | ценностных ориентаций и мировоззрения     |
|                    | социальном пространстве.   | социально-историческом устройстве                        | Основания философского мышления.          |
|                    | УК 5.8. Строит философски  | глобализирующегося мира.                                 | Понятие мышление в философской и          |
|                    | обоснованные суждения и ведёт  | Уметь:   | естественнонаучной (биология, психология) |
|                    | диалог в логике философской  | <ul> <li>выявлять логику философской</li> </ul>          | традициях. Рефлексия                      |
|                    | проблематизации.   | аргументации в ключевых текстах                          | Роль новоевропейских ценностей            |
|                    | 1  | курса;   | (гуманизма) в устройстве современной      |
|                    |  | <ul><li>определять влияние философских схем</li></ul>    | западной цивилизации                      |
|                    |  | на этические модели общества и на                        | Неевропейские традиции мышления и         |
|                    |  |  | «культурно маркированные» философские     |
|                    |  | культуру в целом;  | модели мира                               |
|                    |  | <ul> <li>формулировать неоднозначность</li> </ul>        | Проблема соотношения бытия и сущего       |
|                    |  | категории <i>общество</i> и объяснять                    | Вопрос о неинструментальном               |
|                    |  | важность понятия <i>социальные миры</i> в                |   |
|                    |  | гуманитарном познании.                                   | ,   |
|                    |  | Владеть:   | (понимании сущего)                        |
|                    |  | – базовыми процедурами медленного                        | Проблема познания в философии.            |
|                    |  | чтения;  | Философская проблематика соотношения      |
|                    |  | <ul><li>навыками философской</li></ul>                   | теории и практики                         |
|                    |  | проблематизации (постановки                              | Техника постановки философских            |
|                    |  | философских вопросов).                                   | вопросов (философская проблематизация)    |
|                    |  | T  | Философские основания и генезис           |
|                    |  |  | гуманизма как базиса новоевропейской      |
|                    |  |  | эпистемологии и ценностных систем         |
|                    |  |  | западного мира                            |
|                    |  |  | Философские интерпретации общества        |
|                    |  |  | Изобретение субъекта в                    |
|                    |  |  | новоевропейской философии                 |

| Код<br>компетенции      | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине** Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции  | Аннотация   |
|-------------------------|--|--|---|
| Б1.О.02<br>всеобщая ист | История (история России,<br>гория)   |  | Эпистемологические основания современного Университета Философские основания социальной дифференциации человеческих групп «Лингвистический поворот» в современной философии. Философские концепции текста и интерпретации Чтение философии как герменевтическая процедура «вертикального» («медленного») чтения |
| УК-5                    | УК 5.1 Отмечает и анализирует особенности межкультурного взаимодействия (преимущества и возможные проблемные ситуации), обусловленные различием этических, религиозных и ценностных систем.  УК 5.2 Предлагает способы преодоления коммуникативных барьеров при межкультурном взаимодействии.  УК 5.3 Определяет условия интеграции участников межкультурного взаимодействия для | Знать:  — закономерности и этапы исторического развития, основные исторические факты и явления, отражающие процессы межкультурного взаимодействия  Уметь:  — выявлять исторически обусловленные особенности и различия этических, религиозных и ценностных систем;  — формулировать сущностные характеристики исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий  Владеть:  — навыками извлечения информации из | Особенности межкультурного взаимодействия на территории Восточной Европы и Северной Азии в эпоху Средневековья.  Новое время: взаимодействие социокультурных традиций и новых ценностных систем в процессе модернизации  Новейшая история: закономерности, основные факты и явления                             |

| Код<br>компетенции | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции   | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине** Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции   | Аннотация  |
|--------------------|---|---|--|
|                    | достижения поставленной цели с учетом исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий.  УК 5.4 Организует коммуникацию с представителями иных этносов и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм.  УК 5.5 Интерпретирует философские тексты на основе анализа исторических фактов, категорий философии, этики, этапов и законов исторического развития различных культур; имеет опыт понимания иной культуры не как чужой, но как другой. | исторических текстов, ее научного анализа и интерпретации   |  |
| Б1.О.03            | Иностранный язык  |   |  |
| УК-4               | УК 4.1 Использует литературную форму государственного языка в устной и письменной коммуникации на государственном и иностранном языках.   | <ul> <li>Знать:</li> <li>правила оформления речевого высказывания на иностранном языке в устной и письменной форме;</li> <li>особенности речевого делового и профессионального этикета на иностранном языке.</li> </ul> | Повседневная сфера коммуникации Учебно-познавательная и деловая сферы коммуникации Социально-культурная сфера коммуникации |

| Б1.О.04 1 | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции  УК 4.2 Воспринимает и понимает устную и письменную речь на государственном и иностранном языках с учётом условий речевого взаимодействия; создает и корректирует высказывания в типовых ситуациях повседневной и деловой коммуникации.  УК 4.3 Организует деловую коммуникацию на государственном и иностранном языках в соответствии с требованиями к её реализации.  УК 4.4 Прогнозирует, оценивает и корректирует коммуникативное поведение в условиях устного и письменного общения на государственном и иностранном языках.  Безопасность жизнедеятельности | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине **  Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции  Уметь:  — использовать иностранный язык как средство для получения информации из иноязычных источников в письменной и устной форме в сферах делового и профессионального общения;  — создавать устные и письменные высказывания, характерные для профессиональной и деловой коммуникации на иностранном языке.  Владеть:  — навыками использования высказываний, характерных для деловой коммуникации на иностранном языке;  — навыками монологической и диалогической речи в ситуациях делового и профессионального общения на иностранном языке;  — алгоритмами обработки текстовой информации на иностранном языке в устной и письменной форме. | Аннотация  |
|-----------|---|---|--|
| УК-8      | УК 8.1 Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (угрозы социального характера,   | Знать  — законодательную базу безопасности жизнедеятельности Российской Федерации;  | БЖД – как особая отрасль человеческих знаний. Вредные факторы жилища Безопасность в чрезвычайных ситуациях |

| Код         | Розультаты оороонун ОПОП  | Попочани пномируали ву поруди тотор обущения  | Аннотонна   |
|-------------|---|---|---|
| компетенции | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора  | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**   | Аннотация   |
|             | l *   |   |   |
|             | достижения компетенции  |   |   |
|             | политические, коммунально-бытовые, природные, техногенные, экологические, информационные, террористические и военные).  УК 8.2 Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности.  УК 8.3 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций.  УК 8.4 Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь. | <ul> <li>Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции</li> <li>— анатомо-физиолого-гигиенические основы труда и обеспечения комфортных условий жизнедеятельности;</li> <li>— основы обеспечения безопасности населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.</li> <li>Уметь</li> <li>— снижать воздействие вредных и опасных факторов на рабочем месте в своей области, в том числе с применением индивидуальных и коллективных средств защиты;</li> <li>— поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;</li> <li>— предпринимать действия при возникновении угрозы возникновения чрезвычайной ситуации.</li> <li>Владеть</li> <li>— способами обеспечения безопасных условий труда на рабочем месте;</li> <li>— методами выявления и устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте;</li> <li>— способами предотвращения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте.</li> </ul> | Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Социальная безопасность.     Чрезвычайные ситуации социальной направленности.     Чрезвычайные ситуации природного характера.     Управление безопасностью жизнедеятельности.     Безопасность жизнедеятельности в социальной сфере.     Город как источник опасности |

| Код<br>компетенции | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине** Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции   | Аннотация  |
|--------------------|--|---|--|
| УК-4               | Русский язык и деловое общение УК 4.1 Использует   | Знать:  | Русский язык и деловая коммуникация  |
| J IX-4             | литературную форму государственного языка в устной и письменной коммуникации на государственном языках.  УК 4.2 Воспринимает и понимает устную и письменную речь на государственном и иностранном языках с учётом условий речевого взаимодействия; создает и корректирует высказывания в типовых ситуациях повседневной и деловой коммуникации.  УК 4.3 Организует деловую коммуникацию на государственном и иностранном языках в соответствии с требованиями к её реализации.  УК 4.4 Прогнозирует, оценивает и корректирует коммуникативное поведение в условиях устного и | - аспекты культуры речи и основные нормы русского литературного языка, а также требования к официальноделовой речи; - особенности делового общения, его виды, формы, жанровые разновидности и критерии эффективности; - правила речевого этикета делового человека;  Уметь: - организовывать деловое общение в соответствии со спецификой его форм и жанровых разновидностей; - создавать и корректировать устные и письменные высказывания, характерные для деловой коммуникации;  Владеть: - навыками монологической и диалогической речи, приёмами эффективного слушания в различных ситуациях делового взаимодействия; - навыками прогнозирования, оценки и корректировки собственного и чужого коммуникативного поведения в различных условиях коммуникации; | Культура русской речи Официально-деловой стиль в системе книжных стилей речи Специфика делового общения Формы деловой коммуникации Устная публичная речь в деловой коммуникации Этика и этикет делового человека |

| Код<br>компетенции<br>Б1.О.06 | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции письменного общения на государственном и иностранном языках.  Физическая культура  | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине** Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции  — навыками использования высказываний, характерных для деловой коммуникации на государственном языке.  | Аннотация  |
|-------------------------------|--|---|--|
| УК-7                          | УК 7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности.  УК 7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.  УК 7.3 Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности; имеет практический опыт занятий физической культурой. | <ul> <li>Энать: <ul> <li>роль физической культуры в формировании основ здорового образа жизни и обеспечении здоровья;</li> <li>особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности, укрепления здоровья и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;</li> <li>особенности форм и содержания физического воспитания.</li> </ul> </li> <li>Уметь: <ul> <li>соблюдать нормы здорового образа жизни;</li> <li>использовать средства физической культуры для оптимизации работоспособности, укрепления здоровья и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;</li> <li>использовать основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с</li> </ul> </li> </ul> | Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке. Физическая культура и физическое воспитание. Профессиональная направленность физического воспитания. Основы здорового образа жизни. Здоровье человека как ценность. Здоровьесберегающие технологии в физической культуре. Физическая подготовка. Общая физическая и специальная физическая подготовка. Профессионально-прикладная физическая подготовка. Основы методики организации самостоятельных занятий физическими упражнениями. Мотивация и планирование самостоятельных занятий. Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом.  Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физического воспитания. Особенности занятий избранным видом спорта или системой физических |

|                   |  | необходимый уровень физической подготовки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;  - основами методики самостоятельных занятий и занятий физической |   |
|-------------------|--|---|---|
|                   |  | культурой с различными группами населения с учетом условий жизнедеятельности.   |   |
| Б1.О.07 Са        | амоменеджмент  |   |   |
| (,<br>в<br>у<br>п | УК 6.1 Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы.  УК 6.2 Планирует, реализует свои цели и | Знать   | Социокультурное окружение и сферы жизни Активность человека: мотивация, целеполагание и личный успех. Ресурсы человека и их пределы Культуры, группы и организации как среда активности Ситуация, взаимодействие, |

| Код<br>компетенции | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции   | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине** Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции   | Аннотация   |
|--------------------|---|---|---|
|                    | затрат ресурсов на их достижение в социально значимой жизнедеятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития себя в профессии с учетом требований рынка труда. | <ul> <li>принципы и методики сбалансированного самообновления,</li> <li>технологии самоменеджмента.</li> <li>Уметь</li> <li>планировать, реализовывать свои цели и оценивать эффективность затрат своих ресурсов на их достижение в социально значимой жизнедеятельности,</li> <li>распределять очередность выполнения работ,</li> <li>использовать инструментарий самоменеджмента,</li> <li>находить баланс между рабочей и личной сферами жизни.</li> <li>Владеть</li> <li>технологиями планирования, реализации и критической оценки своей социально значимой жизнедеятельности, правилами личной организованности и самодисциплины,</li> <li>технологиями персонального лидерства, персонального управления и самоменеджмента,</li> <li>приемами управления стрессом,</li> <li>приемами и техниками таймменеджмента.</li> </ul> | Карьерные стратегии и этапы карьерного роста Понятие и концепции лидерства Самообразование, саморазвитие, самообновление Техники самоуправления и самопрезентации Техники эффективных взаимодействий. Техники управления стрессом и кризисными ситуациями |
| УК-10              | УК-10.1 Использует знание норм различных отраслей российского права и государственно-правового  | Знать: - основной понятийно-категориальный аппарат и ключевые положения правоведения;   |   |

| Код компетенции | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции  устройства России для анализа и оценки противоправного поведения.  УК-10.2 Выявляет и дает оценку коррупционному поведению.  УК-10.3 Планирует, организует и проводит мероприятия по профилактике коррупционного поведения.    | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине **  Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции  общие положения основополагающих отраслей права российской правовой системы.  Уметь:  использовать базовые правовые знания в социальной и профессиональной деятельности;  выявлять и давать оценку коррупционному поведению.  Владеть:  навыками осуществления профессиональной и иной деятельности в соответствии с требованиями действующего законодательства;  навыками использования знания норм различных отраслей российского права и государственно-правового устройства России для анализа и оценки противоправного | Аннотация  |
|-----------------|---|--|--|
|                 |   | поведения  |  |
|                 | Основы системного анализа и кой обработки информации  |  |  |
| УК-1            | УК       1.1       Решает         поставленные       задачи       с         применением       системного         подхода.       УК       1.2       Соотносит         разнородные       явления       и         систематизирует       их       в         соответствии с требованиями и       условиями задачи. | Знать:   | Основные понятия системного анализа Системы и информация Управление системой Моделирование и синтез в системном анализе Математические средства представления информации Представление информации средствами теории множеств и математической логики |

| Код         | Результаты освоения ОПОП  | Перечень планируемых результатов обучения  | Аннотация  |
|-------------|---|--|--|
| компетенции | Код и наименование индикатора   | по дисциплине**  |  |
|             | достижения компетенции  | Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции  |  |
|             | УК 1.3 Имеет практический опыт работы с информационными источниками.  УК 1.4 Владеет приемами сбора, структурирования и систематизации информации.  УК 1.5 Имеет практический опыт представления информации с помощью различных математических моделей. | анализа для решения поставленных задач;  — цели, задачи и принципы системного анализа;  — содержание этапов системного анализа;  — классификацию методов системного анализа;  — особенности моделирования и его особую роль в системном анализе;  — процедуру проведения системного анализа;  — основные способы математической обработки данных;  — основы современных технологий сбора, обработки и представления информации;  — способы применения математических знаний в общественной и профессиональной деятельности.  Уметь:  — выявлять системные связи и отношения между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы;  — выделять и структурировать этапы системного анализа при реализации конкретной задачи;  — определять категории того или иного | Стохастические модели представления и обработки информации |

| Код         | Результаты освоения ОПОП      | Перечень планируемых результатов обучения              | Аннотация |
|-------------|-------------------------------|--|-----------|
| компетенции | Код и наименование индикатора | по дисциплине**  | ·         |
|             | достижения компетенции        | Знания, умения, владения для соответствующего          |           |
|             |                               | индикатора достижения компетенции                      |           |
|             |                               | системного метода;                                     |           |
|             |                               | – использовать метод синтеза в                         |           |
|             |                               | системном подходе;                                     |           |
|             |                               | – применять на практике методы                         |           |
|             |                               | системного анализа для решения                         |           |
|             |                               | поставленных задач;                                    |           |
|             |                               | – выявлять диалектические и                            |           |
|             |                               | формально-логические противоречия                      |           |
|             |                               | в анализируемой информации с целью                     |           |
|             |                               | определения её достоверности.                          |           |
|             |                               | – ориентироваться в системе                            |           |
|             |                               | математических знаний как целостных                    |           |
|             |                               | представлений для формирования                         |           |
|             |                               | научного мировоззрения;                                |           |
|             |                               | <ul> <li>применять понятийно-категориальный</li> </ul> |           |
|             |                               | аппарат, основные законы                               |           |
|             |                               | математических наук в социальной и                     |           |
|             |                               | профессиональной деятельности;                         |           |
|             |                               | – применять методы математической                      |           |
|             |                               | обработки информации для решения                       |           |
|             |                               | общественных и профессиональных                        |           |
|             |                               | задач.   |           |
|             |                               | Владеть:   |           |
|             |                               | <ul> <li>навыками работы с инструментарием</li> </ul>  |           |
|             |                               | системного анализа для решения                         |           |
|             |                               | поставленных задач;                                    |           |
|             |                               | – навыками выбора информационных                       |           |
|             |                               | ресурсов для поиска информации в                       |           |
|             |                               | соответствии с поставленной задачей;                   |           |
|             |                               | <ul><li>навыками систематизации</li></ul>              |           |
|             |                               | обнаруженной информации,                               |           |

| Код компетенции | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**  Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции  полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи;  — навыками формулировки и аргументирования выводов и суждений;  — навыками использования математических знаний в контексте общественной и профессиональной деятельности;  — навыками математической обработки информации.   | Аннотация  |
|-----------------|--|---|--|
|                 | Основы проектной деятельности  |   |  |
| УК-2            | УК 2.1 Инициализация проекта.  Определяет проблемы и проектную идею, круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними. УК 2.2. Разработка проектного задания Предлагает способы решения поставленных задач и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта. УК 2.3 Планирование Планирует реализацию | <ul> <li>Знать</li> <li>теоретические, методологические и правовые основы разработки программ и проектов;</li> <li>понятие и процедуры программноцелевого планирования и реализации программы, проекта;</li> <li>компоненты и условия ресурсного обеспечения реализации программы, проекта;</li> <li>инструменты управления программой, проектом в профессиональной деятельности;</li> <li>риски реализации программы, проекта.</li> <li>методы анализа и оценки результативности программы, проекта</li> </ul> | Социальное взаимодействие и коммуникации Теоретические, методологические и правовые основы проектной деятельности Внешняя и внутренняя среда проекта, окружение проекта Жизненный цикл проекта Организационная структура проекта, команда проекта Теория и практика управления проектами Оценка хода реализации проекта и окончания проекта. Оценка инвестиционной привлекательности проектов для организации. Эффективность проектов. |

| Код<br>компетенции | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции   | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине** Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции  | Аннотация  |
|--------------------|---|--|--|
|                    | задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм.  УК 2.4 Реализация, оценка и контроль  Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач.  УК 2.5. Завершение и внедрение Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования | и работы исполнителей;  — условия организации проектной работы;  Уметь  — преобразовать проектную идею в цель, задачи проекта, программы деятельности и в поэтапное планирование достижения цели;  — выполнять задачи в зоне своей ответственности и корректировать способы решения задач при необходимости;  — использовать результаты проектной работы в совершенствовании деятельности;  Владеть  — методами разработки и реализации программ, проектов;  — методами анализа и оценки качества и результативности проектной работы. | Управление портфелем инвестиционных проектов в организации |
| УК-3               | УК 3.1 Организует взаимодействие группы для решения проблемной ситуации и достижения поставленной индивидуальной и групповой цели, определяет свою роль в команде с использованием приемов диагностики.  УК 3.2 Формирует (форматирует) межличностное,  | Знать:   |  |

| Код         | Результаты освоения ОПОП      | Перечень планируемых результатов обучения               | Аннотация |
|-------------|-------------------------------|---|-----------|
| компетенции | Код и наименование индикатора | по дисциплине**   | ,         |
|             | достижения компетенции        | Знания, умения, владения для соответствующего           |           |
|             | A                             | индикатора достижения компетенции                       |           |
|             | внутригрупповое и             | (понятие коммуникации,                                  |           |
|             | межгрупповое пространство и   | коммуникативного действия и                             |           |
|             | взаимодействие в команде с    | взаимодействия, межличностного,                         |           |
|             | применением социально-        | внутригруппового и межгруппового                        |           |
|             | коммуникативных технологий.   | взаимодействия и условия их                             |           |
|             | -                             | форматирования);  |           |
|             |                               | <ul> <li>способы управления социальной</li> </ul>       |           |
|             |                               | группой;  |           |
|             |                               | <ul> <li>социально-коммуникативные</li> </ul>           |           |
|             |                               | технологии, сущность, структуру,                        |           |
|             |                               | функции и типологии СКТ (Гавра).                        |           |
|             |                               | Уметь:  |           |
|             |                               | – использовать ситуативный подход к                     |           |
|             |                               | анализу, диагностике и решению                          |           |
|             |                               | проблемных ситуаций в социальной                        |           |
|             |                               | организации;  |           |
|             |                               | <ul> <li>организовать взаимодействие членов</li> </ul>  |           |
|             |                               | команды для решения задачи,                             |           |
|             |                               | проблемы;   |           |
|             |                               | <ul> <li>диагностировать и прогнозировать</li> </ul>    |           |
|             |                               | рутинные и проблемные ситуации;                         |           |
|             |                               | <ul> <li>входить в роли менеджера и лидера</li> </ul>   |           |
|             |                               | для решении организационных задач                       |           |
|             |                               | и проблем .   |           |
|             |                               | Владеть:  |           |
|             |                               | <ul> <li>анализировать устройство и динамику</li> </ul> |           |
|             |                               | ситуаций коммуникативного                               |           |
|             |                               | взаимодействия;   |           |
|             |                               | <ul> <li>выделять представителей различных</li> </ul>   |           |
|             |                               | категорий социальных групп и                            |           |
|             |                               | формировать внутригрупповое и                           |           |

| Код         | Результаты освоения ОПОП      | Перечень планируемых результатов обучения            | Аннотация |
|-------------|-------------------------------|--|-----------|
| компетенции | Код и наименование индикатора | по дисциплине**                                      |           |
|             | достижения компетенции        | Знания, умения, владения для соответствующего        |           |
|             |                               | индикатора достижения компетенции                    |           |
|             |                               | межгрупповое взаимодействие с                        |           |
|             |                               | учетом их особенностей;                              |           |
|             |                               | <ul> <li>приемами конструктивного решения</li> </ul> |           |
|             |                               | ситуативных задач и проблем                          |           |
|             |                               | социальной группы;                                   |           |
|             |                               | <ul> <li>приемами эффективной целевой</li> </ul>     |           |
|             |                               | работы в команде;                                    |           |
|             |                               | <ul> <li>навыками побуждения активности</li> </ul>   |           |
|             |                               | людей при взаимодействии;                            |           |
|             |                               | <ul> <li>навыком презентации и</li> </ul>            |           |
|             |                               | самопрезентации в социальных                         |           |
|             |                               | контактах.   |           |
| УК-9        | УК 9.1. Применяет методы      | Знать:   |           |
| V /         | личного экономического и      | <ul> <li>базовые экономические понятия:</li> </ul>   |           |
|             | финансового планирования для  | экономические ресурсы, экономические                 |           |
|             | достижения текущих и          | блага, спрос, предложение, цена, стоимость,          |           |
|             | долгосрочных финансовых       | товар, деньги, доходы, расходы, прибыль,             |           |
|             | целей.                        | риск, собственность, рынок, экономические            |           |
|             | УК 9.2. Использует            | агенты;  |           |
|             | финансовые инструменты для    | - сущность и составные части издержек                |           |
|             | управления личными            | производства, источники и способы                    |           |
|             | финансами (личным             | оптимизации издержек, прибыли                        |           |
|             | бюджетом).                    | организаций различных форм собственности;            |           |
|             | УК 9.2. Рассчитывает и        | – условия функционирования национальной              |           |
|             | контролирует собственные      | экономики, понятие и факторы                         |           |
|             | экономические и финансовые    | экономического роста                                 |           |
|             | риски.                        | Уметь:   |           |
|             | •                             | – использовать понятийный аппарат                    |           |
|             |                               | экономической науки для описания                     |           |
|             |                               | экономических процессов и явлений;                   |           |
|             |                               | – выявлять проблемы экономического                   |           |

| TC )        | В                             | т -   | · .                                    |
|-------------|-------------------------------|---|--|
| Код         | Результаты освоения ОПОП      | Перечень планируемых результатов обучения     | Аннотация                              |
| компетенции | Код и наименование индикатора | по дисциплине**                               |  |
|             | достижения компетенции        | Знания, умения, владения для соответствующего |  |
|             |                               | индикатора достижения компетенции             |  |
|             |                               | характера при анализе конкретных ситуаций,    |  |
|             |                               | предлагать способы их решения с учетом        |  |
|             |                               | критериев социально-экономической             |  |
|             |                               | эффективности, оценки рисков и возможных      |  |
|             |                               | социально-экономических последствий;          |  |
|             |                               | – оценивать риски для личных финансов,        |  |
|             |                               | решать типичные задачи, связанные с           |  |
|             |                               | личным финансовым планированием.              |  |
|             |                               | Владеть:                                      |  |
|             |                               | <ul><li>методологией экономического</li></ul> |  |
|             |                               | исследования, методами и приемами анализа     |  |
|             |                               | и интерпретации показателей,                  |  |
|             |                               | характеризующих социально-экономические       |  |
|             |                               | 1 1 2   |  |
|             |                               | процессы и явления на микро- и                |  |
|             |                               | макроэкономическом уровне;                    |  |
|             |                               | навыками составления личного бюджета и        |  |
|             |                               | способами его оптимизации.                    |  |
| Б1.О.02     | Случайные процессы и          |   |  |
| имитационно | ое моделирование              |   |  |
|             |                               |   |  |
| ОПК-1       | ОПК 1.3 Применяет методы      | Знать:  | Потоки событий                         |
|             | теории вероятности и          | - математические методы моделирования         | Случайный процесс и его характеристики |
|             | математической статистики для | по тематике выполняемых прикладных задач.     | Выбросы случайных процессов            |
|             | моделирования прикладных и    | Уметь:  | Нестационарный случайный процесс       |
|             | информационных процессов      | - строить физические и математические         | (временной ряд)                        |
|             | түсриминий процессов          | модели реально функционирующих систем и       | Марковский случайный процесс           |
|             |                               | описывать их эволюцию в терминах              | Системы массового обслуживания         |
|             |                               | случайных процессов.                          | Одноканальная СМО                      |
|             |                               | 1   | , · ·                                  |
|             |                               | Владеть:                                      | Многоканальная СМО                     |
|             |                               | - методами анализа и моделирования            | Имитационное моделирование             |
|             |                               | случайных процессов в профессиональной        | Моделирование процессов в GPSS         |

| Код<br>компетенции | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине** Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции деятельности  | Аннотация  Моделирование процессов в ВР Simulator Моделирование в AnyLogic  |
|--------------------|--|---|---|
| ОПК-6              | ОПК 6.2 Разрабатывает математические модели организационно-технических и экономических процессов   | Знать:     - основные математические модели, применяемые для исследования организационно-технических и экономических процессов.     Уметь:     - разрабатывать модель развития случайного процесса, определять его влияние на систему.     Владеть:     - методами анализа и моделирования случайных процессов в технике и экономике. |   |
| Б1.О.03<br>систем  | Архитектура вычислительных   |   |   |
| ОПК-5              | ОПК 5.1 Осуществляет инсталляцию и настройку параметров операционных систем и программного обеспечения информационных систем ОПК 5.2 Осуществляет инсталляцию аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем | Знать:  — типы вычислительных систем и их архитектурные особенности Уметь:  — получать информацию о параметрах компьютерной системы Владеть:  — методами установки и настройки ПО ЭВМ   | Основные характеристики, области применения ЭВМ различных классов Архитектура компьютеров Процессор Память Машинный язык Периферийные устройства Организация ввода-вывода Параллельны е системы Многопроцессорные компьютерные системы. Кластеры. |

| Код компетенции Б1.О.04 программира | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции Практикум по ованию   | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине** Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции  | Аннотация  |
|-------------------------------------|---|--|--|
| Б1.О.05                             | ОПК 7.1 Осуществляет и обосновывает выбор стандартных алгоритмов и программных средств для реализации практических задач ОПК 7.2 Разрабатывает алгоритмы и программы для реализации прикладных практических задач | <ul> <li>Знать: <ul> <li>простые и сложные типы данных;</li> <li>понятия и методы алгоритмизации;</li> <li>основы теории алгоритмов и основы теории сложности.</li> </ul> </li> <li>Уметь: <ul> <li>разрабатывать алгоритмы для решения прикладных практических задач;</li> <li>разрабатывать программы для реализации прикладных практических задач;</li> <li>обосновывать выбор стандартных алгоритмов для решения практических задач</li> </ul> </li> <li>Владеть: <ul> <li>методами алгоритмизации, оценки сложности алгоритмов;</li> <li>графическим способом описания алгоритмов;</li> <li>навыками реализации алгоритмов в программном коде.</li> </ul> </li> </ul> | Типы данных. Простые типы данных Типы данных. Структурные типы данных Понятие алгоритма. Алгоритмы. Понятие сложности алгоритмов |
| ОПК-2                               | ОПК 2.1 Представляет (описывает) принципы работы современных ИТ, ИС, СИИ, используемых в  | Знать:  — направления и задачи Национальной пограммы «Цифровая экономика Российской федерации», федеральные  | Теория информации как наука. Источники сообщений. Базовые понятия информатики. Информация и ее свойства.                         |

| Код         | Результаты освоения ОПОП      | Перечень планируемых результатов обучения              | Аннотация                               |
|-------------|-------------------------------|--|---|
| компетенции | Код и наименование индикатора | по дисциплине**  | Timoragion                              |
|             | достижения компетенции        | Знания, умения, владения для соответствующего          |   |
|             | doenne komietendin            | индикатора достижения компетенции                      |   |
|             | профессиональной              | проекты развития цифровой среды                        | Эффективное и помехоустойчивое          |
|             | деятельности в условиях       | («Нормативное регулирование                            | кодирование информации                  |
|             | цифровой экономики            | цифровой среды», «Информационная                       | Криптографическая защита информации     |
|             | ОПК 2.2 Осуществляет и        | инфраструктура», «Информационная                       | Технические и программные средства      |
|             | обосновывает выбор            | безопасность», «Цифровые                               | реализации информационных процессов     |
|             | современных информационных    | технологии», «Искусственный                            | Основные принципы устройства            |
|             | технологий и программных      | интеллект»), в том числе в                             | персональных ЭВМ. Состояние и тенденции |
|             | средств                       | профессиональной сфере;                                | развития ЭВМ.                           |
|             | ОПК 2.4 Применяет             | <ul> <li>современные информационные</li> </ul>         | Алгоритмизация. Методы разработки       |
|             | современные информационные    | технологии и программные средства;                     | алгоритмов                              |
|             | технологии и программных      | <ul> <li>структуру, состав и свойства</li> </ul>       | Языки программирования, их типы и       |
|             | средств для эксплуатации      | информационных процессов,                              | характеристика                          |
|             | информационных систем         | технологий и систем;                                   | Инструментарий технологии               |
|             |                               | <ul> <li>способы представления информации в</li> </ul> | программирования                        |
|             |                               | цифровой форме;  | Основные этапы решения задач на ЭВМ     |
|             |                               | <ul> <li>функциональную и структурную</li> </ul>       | Программное обеспечение ЭВМ             |
|             |                               | организацию вычислительных машин                       | Базы данных. Системы управления базами  |
|             |                               | и комплексов;  | данных                                  |
|             |                               | <ul> <li>различные алгоритмические</li> </ul>          | Локальные и глобальные сети ЭВМ         |
|             |                               | конструкции для построения                             | Основы защиты информации                |
|             |                               | программ;  |   |
|             |                               | <ul> <li>основы высокоуровневых языков</li> </ul>      |   |
|             |                               | программирования;                                      |   |
|             |                               | <ul> <li>структуру локальных и глобальных</li> </ul>   |   |
|             |                               | компьютерных сетей;                                    |   |
|             |                               | <ul> <li>методы контроля и защиты</li> </ul>           |   |
|             |                               | информации.  |   |
|             |                               | Уметь:   |   |
|             |                               | <ul><li>представлять (описывать) принципы</li></ul>    |   |
|             |                               | работы современных ИТ, ИС, СИИ, и                      |   |
|             |                               | их применение в условиях цифровых                      |   |

| Код<br>компетенции    | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции                             | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**  Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции  технологий;  — применять системное и прикладное программное обеспечение;  — решать задачи обработки данных с помощью различных средств;  — выбирать нужные алгоритмы для | Аннотация  |
|-----------------------|---|--|--|
|                       |   | решения поставленных задач;  – выполнить тестирование и отладку программного кода;  – применять средства защиты в составе информационной системы.  Владеть:  – современными информационными и  |  |
|                       |   | телекоммуникационными технологиями;  — пакетами офисных программ;  — навыками разработки простых программ;  — инструментарием программирования;  — навыками безопасного поведения при использовании информационных   |  |
| Б1.О.06<br>технологии | Информационные системы и  | технологий.  |  |
| ОПК-2                 | ОПК 2.1 Представляет (описывает) принципы работы современных ИТ, ИС, СИИ, используемых в профессиональной | Знать:  - современные информационные технологии и экономические информационные системы, основные типы программных средств,   | Информация; информационные ресурсы. Информационные технологии (ИТ). Информационные системы (ИС). Автоматизированные информационные системы (АИС) Виды обеспечения ИТ и ИС. |

| Код компетенции | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции  деятельности в условиях цифровой экономики ОПК 2.2 Осуществляет и обосновывает выбор современных информационных технологий, информационных систем и программных средств ОПК 2.3 Применяет современные информационные технологии и программные средства для внедрения и адаптации информационных систем ОПК 2.4 Применяет современные информационные технологии и программные средства при эксплуатации информационных систем | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**  Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции  используемых в экономической и управленческой сферах;  — принципы, методы работы, возможности, типовые технологические операции и процессы современных ИТ, ИС, СИИ;  Уметь:  — выполнять постановку задач для разработки информационных систем, осуществлять обоснованный выбор информационных технологий и программных средств для решения профессиональных задач.  Владеть:  — навыками работы с программным обеспечением информационных систем; навыками использования информационных технологий и программных средств для внедрения, адаптации и эксплуатации информационных систем. | Обеспечивающие и функциональные подсистемы АИС.  Техническое и программное обеспечение ИТ и АИС в экономике. Прикладное программное обеспечение, пакеты прикладных программ.  Автоматизированная информационная система управления предприятием (АИСУП). Классификация и структура АИСУП.  Назначение и виды ИКТ, технологии сбора информации  Технологии передачи и распространения информации.  Технологии хранения и накопления информации  Технологии обработки и анализа информации в экономических ИС.  Исследование предметной области. Формирование требований к ИС.  Модели и процессы жизненного цикла ИС, стадии создания ИС. Проектирование и |
|-----------------|---|--|---|
| ОПК-3           | ОПК 3.3 Настраивает параметры ИС и тестирует результаты настройки   | Знать:  — жизненный цикл информационных систем, теоретические основы сопровождения информационной системы на различных этапах жизненного цикла, методы тестирования программных продуктов и информационных систем;  Уметь:   | реализация ИС. Использование ИКТ для решения прикладных задач и создания ИС   |

| Код<br>компетенции | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции   | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**  Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции  — адаптировать компоненты информационной системы к особенностям предметной области и организации бизнес-процессов;  Владеть  — навыками настройки параметров информационных систем и тестирования результатов настройки последних.   | Аннотация  |
|--------------------|---|--|--|
| Б1.О.07            | Программирование  ОПК 7.1 Осуществляет и обосновывает выбор стандартных алгоритмов и программных средств для реализации практических задач ОПК 7.2 Разрабатывает алгоритмы и программы для реализации прикладных практических задач | Знать:  - классификацию программных средств, языков программирования;  - основные парадигмы программирования;  - понятия и методы алгоритмизации;  - основы и методы структурного программирования;  - основные понятия объектноориентированного программирования;  - основы теории алгоритмов и основы теории сложности;  Уметь:  - разрабатывать алгоритмы для решения прикладных практических задач;  - разрабатывать программы для реализации прикладных практических задач;  - обосновывать выбор стандартных | Понятия алгоритма и его свойства. Методы разработки алгоритма Классификация языков программирования. Языки высокого уровня Линейные программы Базовые конструкции структурного программирования Принципы структурного программирования Модели вычислений Сложностные классы Типизация. Примитивные (скалярные) типы данных языков высокого уровня Агрегатные (нескалярные, структурные) типы данных Структуры данных и их реализация Подпрограммы Основы объектно-ориентированного программирования Архитектура и базовые принципы |

| Код компетенции Б1.О.08 I | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции                                   | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**  Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции  алгоритмов для решения практических задач;  — осуществлять выбор стандартных средств для программной реализации алгоритмов и программ;  Владеть:  — методами алгоритмизации, оценки сложности алгоритмов;  — графическим способом описания алгоритмов;  — методами структурного программирования;  — навыками реализации алгоритмов и программ, с учетом сложности алгоритмов | платформы .NET Языки платформы Пользовательский интерфейс. Элементы управления. Многооконные приложения Формальные методы описания синтаксиса языка. Методы лексического анализа Методы синтаксического анализа языков программирования Семантический анализ                             |
|---------------------------|---|---|--|
| ОПК-1                     | ОПК 1.2 Применяет методы высшей и дискретной математики для моделирования прикладных и информационных процессов | Знать:  - основные факты, концепции и принципы математического анализа, алгебры и геометрии.  Уметь:  - грамотно пользоваться языком математического анализа, алгебры и геометрии;  - строго доказывать математические утверждения в области математического анализа, алгебры и геометрии, выделяя главные смысловые аспекты в доказательствах;   | Матричная алгебра Системы линейных уравнений Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве Введение в анализ Дифференциальное исчисление функции одной переменной Интегральное исчисление функции одной переменной Дифференциальные уравнения Функции нескольких переменных Ряды |

| Код<br>компетенции     | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**  Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции  — применять знания математического анализа, алгебры и геометрии для решения практических задач.  Владеть:  — способностью решать профессиональные задачи в исследовательской и прикладной деятельности, используя основы математического анализа, алгебры и геометрии.   | Аннотация   |
|------------------------|---|--|---|
| Б1.О.09<br>сертификаци | Метрология, стандартизация и  | r  |   |
| ОПК-4                  | ОПК 4.1 Разрабатывает стандарты по оценке качества программного обеспечения   | <ul> <li>Знать:</li> <li>виды нормативной документации, связанной с профессиональной деятельностью;</li> <li>основные положения в области технического регулирования, стандартизации и сертификации;</li> <li>назначение, порядок разработки, оформления, утверждения и применения нормативных документов;</li> <li>порядок осуществления подтверждения соответствия объектов профессиональной деятельности требованиям технических регламентов, правилам и характеристикам, установленным документами по стандартизации.</li> <li>Уметь:</li> </ul> | Задачи метрологического обеспечения профессиональной деятельности Основные положения метрологии Математическая обработка результатов измерений Метрологические свойства и метрологические характеристики средств измерений Система воспроизведения единиц физических величин и передачи их размеров рабочим средствам измерений Типы нормативных документов, связанных с профессиональной с профессиональной деятельностью. Общая характеристика Национальная и международная нормативная база разработки, оформления и |

| Код<br>компетенции     | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине** Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции   | Аннотация   |
|------------------------|--|---|---|
| F1 O 10                |  | <ul> <li>оценить соответствие документации установленным требованиям;</li> <li>применять и разрабатывать стандарты по оценке качества программного обеспечения;</li> <li>Владеть:</li> <li>опытом работы с нормативными документами;</li> <li>навыками определения соответствия программного обеспечения и других объектов профессиональной деятельности требованиям стандартов.</li> </ul> | применения нормативной и технической документации, связанной с профессиональной деятельностью Национальная и международная нормативная база подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, документам по стандартизации |
| Б1.О.10                | Операционные системы   |   |   |
| ОПК-5                  | ОПК 5.1 Осуществляет инсталляцию и настройку параметров операционных систем и программного обеспечения информационных систем | Знать:  | Архитектура, назначение и функции операционных систем Организация вычислительного процесса Управление памятью. Методы, алгоритмы и средства организации памяти Подсистема ввода-вывода. Файловые системы Основные семейства ОС Безопасность       |
| Б1.О.11<br>математичес | Теория вероятностей и<br>жая статистика  |   |   |

| Код компетенции | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции  ОПК 1.3 Применяет методы теории вероятности и математической статистики для моделирования прикладных и информационных процессов | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**  Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции  Знать:  - основные факты, концепции и принципы теории вероятностей и математической статистики.  Уметь:  - грамотно пользоваться языком теории вероятностей и математической статистики;  - строго доказывать математические утверждения теории вероятностей и математические утверждения теории вероятностей и математической статистики, выделяя главные смысловые аспекты в доказательствах;  - применять знания теории вероятностей и математической статистики для моделирования прикладных и информационных процессов.  Владеть:  - способностью моделировать прикладные и информационные процессы, используя основы теории | Элементы комбинаторики Случайное событие и его вероятность Теоремы сложения и умножения вероятностей Дискретные случайные величины и их распределения. Непрерывные случайные величины. Основы математической статистики Числовые характеристики выборки Проверка статистических гипотез. Линейные статистические модели. |
|-----------------|--|---|--|
|                 |  |   |  |
| Б1.О.12,        | Дискретная математика  |   |  |
| ОПК-1           | ОПК 1.2 Применяет методы высшей и дискретной математики для моделирования прикладных и информационных  | Знать:  | Подмножества. Операции над множествами. Мощность множеств. Прямое произведение множеств. Соответствия. Свойства соответствий.  |

| Код компетенции | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции процессов                         | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**  Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции  — грамотно пользоваться языком дискретной математики;  — строго доказывать математические утверждения из области дискретной математики, выделяя главные смысловые аспекты в доказательствах;  — применять методы дискретной математики для моделирования прикладных и информационных процессов  Владеть:  — способностью решать профессиональные задачи, связанные с моделированием прикладных и информационных процессов, используя основы дискретной математики. | Функции. Соответствия и реляционные базы данных. Булевы функции. Представление в нормальных формах. Минимизация булевых функций. Полнота систем булевых функций к теории релейно-контактных схем Приложения булевых функций к теории релейно-контактных схем Приложения булевых функций к теории схем из функциональных элементов. Алгебра высказываний. Логические следствия. Алгебра предикатов Формальные исчисления Основные понятия теории графов. Операции с графами. Циклы. Планарность. Раскраска графа. Деревья. Остов графа. Связность. Алгоритмы решения задач на графах. Машина Тьюринга. Нормальные алгоритмы Маркова. |
|-----------------|---|--|---|
|                 |   |  | Машина Тьюринга. Нормальные алгоритмы   |
| Б1.О.13         | Численные методы  |  |   |
| ОПК-1           | ОПК 1.2 Применяет методы высшей и дискретной математики для моделирования прикладных и информационных процессов | Знать:   | Погрешность вычисления дифференцируемой функции. Аппроксимация функции методом наименьших квадратов. Интерполирование алгебраическими многочленами.   |

| Б1.О.14          | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине **  Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции  — использовать методы вычислительной математики при решении основных задач алгебры, математического анализа, дифференциальных уравнений  Владеть  — навыками практического использования методов вычислительной математики при решении прикладных математических задач с использованием математических программных систем. | Аннотация  Интерполяционные квадратурные формулы. Численное решение нелинейных уравнений. Прямые методы решения систем линейных алгебраических уравнений. Итерационные методы решения систем линейных алгебраических уравнений. Методы решения алгебраических проблем собственных значений Решение систем нелинейных уравнений. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений |
|------------------|--|---|---|
| ОПК-1<br>Б1.О.15 | ОПК 1.1. Применяет физические законы и положения общетехнических дисциплин для моделирования прикладных и информационных процессов | Знать:  | Кинематика, динамика и законы сохранения в механике Механические процессы МКТ и термодинамика Термодинамические процессы Электродинамика Электромагнитные процессы Квантовая механика и оптика Квантовые процессы   |
|                  | правовое обеспечение внедрения ции информационных систем   |   |   |

| Код         | Результаты освоения ОПОП      | Попонони проципующих получи полов обхитахия               | Λιμοποιμια                              |
|-------------|-------------------------------|---|---|
| компетенции | Код и наименование индикатора | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине** | Аннотация                               |
| ,           | <u> </u>                      | Знания, умения, владения для соответствующего             |   |
|             | достижения компетенции        | индикатора достижения компетенции                         |   |
| ОПК-3       | ОПК 3.1 Разрабатывает меры    | Знать:  | Интеллектуальная собственность. Общие   |
|             | защиты информации на основе   | <ul> <li>основы интеллектуальной</li> </ul>               | положения                               |
|             | требований информационной     | собственности как инструмента                             | Характеристика действующего             |
|             | безопасности и нормативно-    | правового регулирования при                               | законодательства и организационная      |
|             | правовой базы                 | внедрении и эксплуатации                                  | система интеллектуальной собственности  |
|             |                               | информационных систем;                                    | Патентная охрана объектов промышленной  |
|             |                               | – цели, виды, содержание и порядок                        | собственности. Общие положения          |
|             |                               | проведения патентных исследований и                       | Государственная регистрация результатов |
|             |                               | их связь с жизненным циклом                               | интеллектуальной деятельности в области |
|             |                               | информационных систем.                                    | информационных систем как объектов      |
|             |                               | Уметь:  | патентного права и выдача патента       |
|             |                               | – находить с применением                                  | Охрана результатов интеллектуальной     |
|             |                               | информационно-коммуникационных                            | деятельности авторским правом. Общие    |
|             |                               | технологий актуальные нормативно-                         | положения.                              |
|             |                               | правовые документы для                                    | Авторское право как институт правовой   |
|             |                               | использования их при                                      | защиты программного обеспечения и баз   |
|             |                               | государственной регистрации                               | данных информационных систем            |
|             |                               | компонентов информационных систем                         | Государственная регистрация результатов |
|             |                               | как объектов интеллектуальной                             | интеллектуальной деятельности в области |
|             |                               | собственности;  | программного обеспечения и баз данных   |
|             |                               | – проводить поиск патентных                               | автоматизированных систем               |
|             |                               | документов, в том числе в глобальных                      | Нормативно-правовая основа              |
| ,           |                               | компьютерных сетях для решения                            | осуществления лицензионных операций по  |
| ,           |                               | задач патентных исследований при                          | использованию результатов               |
| ,           |                               | внедрении и эксплуатации                                  | интеллектуальной деятельности в составе |
|             |                               | информационных систем;                                    | информационных систем                   |
|             |                               | – анализировать патентные документы                       | Патентная документация как источник     |

| Код         | Результаты освоения ОПОП      | Перечень планируемых результатов обучения             | Аннотация                         |
|-------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| компетенции | Код и наименование индикатора | по дисциплине**                                       |                                   |
|             | достижения компетенции        | Знания, умения, владения для соответствующего         |                                   |
|             |                               | индикатора достижения компетенции                     |                                   |
|             |                               | и выделять из них данные,                             | научно-технической и правовой     |
|             |                               | необходимые для решения различных                     | информации патентных исследований |
|             |                               | задач с помощью патентных                             | Патентные исследования. Общие     |
|             |                               | исследований.   | положения                         |
|             |                               | Владеть:  | Поиск по патентной документации   |
|             |                               | <ul> <li>навыками оформления документов на</li> </ul> |                                   |
|             |                               |   |                                   |
|             |                               | государственную регистрацию                           |                                   |
|             |                               | компонентов информационных систем                     |                                   |
|             |                               | как объектов интеллектуальной                         |                                   |
|             |                               | собственности.  |                                   |
| ОПК-9       | ОПК 9.1 Определяет            | Знать:  |                                   |
|             | заинтересованные стороны      | – нормативно-правовую основу                          |                                   |
|             | проекта и их представителей   | осуществления лицензионных                            |                                   |
|             |                               | операций по использованию                             |                                   |
|             |                               | результатов интеллектуальной                          |                                   |
|             |                               | деятельности в составе                                |                                   |
|             |                               | информационных систем.                                |                                   |
|             |                               | Уметь:  |                                   |
|             |                               | – находить с применением                              |                                   |
|             |                               | информационно-коммуникационных                        |                                   |
|             |                               | технологий актуальные нормативно-                     |                                   |
|             |                               | правовые документы для оформления                     |                                   |
|             |                               | отношений по использованию                            |                                   |
|             |                               | результатов интеллектуальной                          |                                   |
|             |                               | деятельности в области                                |                                   |
|             |                               | информационных систем как объектов                    |                                   |
|             |                               | интеллектуальной собственности.                       |                                   |
|             |                               | Владеть:  |                                   |
|             |                               | – навыками реализации                                 |                                   |

| Код<br>компетенции | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции   | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**  Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции  профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками при оформлении договорных отношений по использованию результатов   | Аннотация  |
|--------------------|---|--|--|
| F1 0 16            |   | интеллектуальной деятельности в области информационных систем как объектов интеллектуальной собственности.   |  |
| Ы.О.16             | Информационная безопасность   |  |  |
| ОПК-3              | ОПК 3.1 Разрабатывает меры защиты информации на основе требований информационной безопасности и нормативноправовой базы | <ul> <li>Знать:</li> <li>базовые понятия информационной безопасности; классификацию угроз уязвимостей;</li> <li>нормативно-правовую базу в области защиты информации;</li> <li>основные понятия и методы организационно-правового, программно-аппаратного, криптографического обеспечения информационной безопасности;</li> <li>методики построения систем защиты информации</li> <li>Уметь:</li> <li>моделировать угрозы и уязвимости информационной безопасности;</li> <li>выделять источники информации, объекты защищаемой информации;</li> <li>формировать требования к построению безопасной системы;</li> </ul> | Базовые понятия и нормативно-правовая база обеспечения информационной безопасности Модели безопасности Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности Криптографические методы защиты информации Программно-аппаратное обеспечение информационной безопасности Защита информации в IP-сетях Анализ и управление рисками в информационной безопасности Проектирование систем защиты информации |

| компетенции | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**  Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции  — определять функциональные задачи и требования  Владеть:  — методами организационно-правового, программно-аппаратного, криптографического обеспечения информационной безопасности;  — методами и методиками построения систем защиты информации;  — программными продуктами для оценки риска информационной безопасности; | Аннотация   |
|-------------|---|--|---|
| F1 0 15     |   | <ul> <li>программными средствами обеспечения информационной безопасности;</li> <li>протоколами аутентификации, распределения ключей, электронной подписи и финансовой криптографии</li> </ul>  |   |
| Б1.О.17     | Компьютерные сети   |  |   |
| ОПК-5       | ОПК 5.3 Настраивает и поддерживает работоспособность компьютерных сетей       | <ul> <li>Знать:</li> <li>теоретические основы архитектурной и системотехнической организации компьютерных сетей, построения сетевых протоколов;</li> <li>принципы функционирования и архитектуру сетевых аппаратных средств;</li> <li>технологию настройки сетевого оборудования.</li> </ul>   | Основы передачи информации в телекоммуникационных системах Преобразование сигналов при передаче в телекоммуникационных системах и сетях Беспроводная передача данных Первичные сети Принципы построения сетей ЭВМ Архитектура и стандартизация сетей Характеристики сети Технологии физического уровня передачи |

| Б1.О.18 | Базы данных   | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**  Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции  Уметь:  — эксплуатировать программно-аппаратные средства в сетевых структурах;  — применять методы управления сетевыми устройствами.  Владеть:  — навыками установки, подключения, настройки и проверки работоспособности сетевых устройств;  — навыками протоколирования событий, возникающих в процессе установки сетевых устройств;  — навыками проверки функционирования сетевых устройств;  — навыками проверки     функционирования сетевых устройств после установки и настройки программного обеспечения;  — навыками подбора элементов компьютерного и сетевого оборудования для оснащения отделов, лабораторий, офисов при заданных требованиях к параметрам (временным, мощностным, габаритным, надежностным). | данных Технологии уровня канала данных . Межсетевое взаимодействие. Технологии сетевого уровня . Сетевой уровень в Интернете. Протокол IP Технологии транспортного уровня и протокол ТСР Технологии прикладного уровня, WWW, сетевые операционные системы |
|---------|---|---|---|
| ОПК-3   | ОПК 3.2 Осуществляет ведение базы данных, устанавливает и | Знать  – основные способы хранения данных,  | Введение в базы данных и модели данных. Реляционная модель данных   |
|         | настраивает СУБД  | их структурной организации,   | Инфологическое и даталогическое   |

| Код         | Результаты освоения ОПОП      | Перечень планируемых результатов обучения   | Аннотация  |
|-------------|-------------------------------|---|--|
| компетенции | Код и наименование индикатора | по дисциплине**   |  |
|             | достижения компетенции        | Знания, умения, владения для соответствующего   |  |
|             |                               | индикатора достижения компетенции   |  |
|             |                               | <ul> <li>методы поддержки эффективной работы СУБД и параллельного доступа к ней,</li> <li>методы программной организации доступа к данным,</li> <li>принципы разграничения полномочий в БД с целью обеспечения безопасности, основы оптимизации запросов к БД,</li> <li>методы обеспечения эффективной и безопасной работы СУБД,</li> <li>сравнительные характеристики распространенных СУБД,</li> <li>достоинства и недостатки программных архитектур систем с СУБД.</li> <li>Уметь</li> <li>инсталлировать и конфигурировать СУБД,</li> <li>использовать принципы оптимизации выполнения запросов к БД.</li> <li>Владеть</li> <li>приёмами и инструментами администрирования ОС и СУБД, обеспечения доступа к БД в сетевой среде,</li> <li>инструментарием анализа производительности запросов SQL для</li> </ul> | моделирование Язык SQL. Основы запросов на выборку и модификацию. Язык SQL. Основы запросов на выборку и модификацию. Продолжение. Нормализация данных. Продолжение. Язык SQL. Определение схем и ограничений целостности Физическая организация баз данных и СУБД. Транзакции. Параллельная работа с базами данных. Надёжное хранение данных. Архитектуры доступа к БД. Системные аспекты. Информационные хранилища. OLAPтехнология. Полуструктурированная модель данных. NOSQL БД. |
|             |                               | соответствующих СУБД.   |  |

| Код<br>компетенции<br>Б1.О.19 | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции Программная инженерия | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине** Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции  | Аннотация   |
|-------------------------------|---|--|---|
| ОПК-8                         | ОПК 8.1 Координирует работы по созданию, адаптации и сопровождению информационной системы           | <ul> <li>Знать: <ul> <li>понятие и модели жизненного цикла программных систем;</li> <li>принципы и методы программной инженерии, реинженерии, реверсной инженерии и рефакторинга применительно к программным системам;</li> <li>технологии, парадигмы и шаблоны проектирования и программирования.</li> </ul> </li> <li>Уметь: <ul> <li>выбирать и обосновывать технологии, методы и шаблоны проектирования и программирования и программирования и программирования и программирования и программирования на всех стадиях жизненного цикла;</li> <li>применять CASE-средства проектирования и программирования и программирования и программирования и программирования и программирования и программирования для создания программных систем;</li> <li>методами обеспечения и оценки качества программных систем;</li> <li>методами и средствами визуального моделирования программных систем</li> </ul> </li> </ul> | Основные понятия и принципы программной инженерии Реинженерия, реверсная инженерия, рефакторинг Технология конвейерной сборки Модульное программирование Парадигма объектного программирования Парадигма компонентного программирования Генерирующее программирование Сервисное программирование Проектирование сложных систем Паттерны и фреймворки в архитектуре ИС Моделирование доменов средствами онтологии Обеспечение качества программных систем Тестирование и экспертирование программных систем Унифицированный язык моделирования UML Визуальные модели и диаграммы программных средств |

| Код<br>компетенции<br>Б1.О.20 | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции Управление ИТ-проектами   | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине** Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции  | Аннотация   |
|-------------------------------|---|--|---|
| Б1.О.21                       | ОПК 8.2 Организовывает работы по управлению проектом создания информационных систем на стадиях жизненного цикла проекта   | Знать:   | Основные положения управления проектами Жизненный цикл и структура проекта Функциональные области управления проектами Управление разработкой проекта Управление реализацией проекта  |
| моделирован                   | ние экономических процессов   |  |   |
| ОПК-1                         | ОПК 1.2 Применяет методы высшей и дискретной математики для моделирования прикладных и информационных процессов ОПК 1.3 Применяет методы теории вероятности и математической статистики для | <ul> <li>Знать:</li> <li>основные понятия математики и теории моделирования;</li> <li>методологию и основные методы математического моделирования;</li> <li>классификацию и условия применения моделей.</li> <li>Уметь:</li> </ul> | Введение в экономико-математическое моделирование. Математическая теория производства и потребления Моделирование конкурентного равновесия. Моделирование в условиях несовершенной конкуренции Математические модели экономического роста и благосостояния. Линейные модели |

| Код         | Результаты освоения ОПОП   | Перечень планируемых результатов обучения              | Аннотация                                |
|-------------|--|--|--|
| компетенции | Код и наименование индикатора  | по дисциплине**  | 1  |
|             | достижения компетенции   | Знания, умения, владения для соответствующего          |  |
|             | Action in the second in the se | индикатора достижения компетенции                      |  |
|             | моделирования прикладных и   | <ul> <li>выбирать из освоенного арсенала</li> </ul>    | экономики                                |
|             | информационных процессов   | необходимый математический                             | Математическое моделирование             |
|             |  | аппарат;   | финансовых операций                      |
|             |  | <ul><li>решать стандартные</li></ul>                   | Моделирование задач логистического       |
|             |  | профессиональные задачи с                              | менеджмента                              |
|             |  | применением основ теории                               | Теоретические основы имитационного       |
|             |  | вероятностей, математической                           | моделирования                            |
|             |  | статистики, методов математического                    | Графические схемы имитационных моделей   |
|             |  | анализа и моделирования;                               | Внутренняя функциональная структура      |
|             |  | <ul> <li>применять имитационное</li> </ul>             | систем имитационного моделирования       |
|             |  | моделирование при решении                              | Основы работы в MATLAB и Simulink.       |
|             |  | профессиональных задач.                                | Моделирование экономических систем в     |
|             |  | Владеть:   | MATLAB и Simulink. Моделирование         |
|             |  | <ul> <li>математическими методами и</li> </ul>         | систем массового обслуживания в Simulink |
|             |  | программными средствами;                               |  |
|             |  | <ul> <li>методами моделирования процессов и</li> </ul> |  |
|             |  | систем.  |  |
| ОПК-6       | ОПК 6.1 Описывает  | Знать:   |  |
|             | организационно-технические и   | <ul> <li>системные основы для формализации</li> </ul>  |  |
|             | экономические процессы с   | экономических проблем и процессов,                     |  |
|             | применением методов  | а именно: принципы и методы                            |  |
|             | системного анализа и   | математического и имитационного                        |  |
|             | математического  | моделирования;   |  |
|             | моделирования  | <ul> <li>используемые на практике основные</li> </ul>  |  |
|             | ОПК 6.2 Разрабатывает  | типы математических моделей и                          |  |
|             | математические модели  | способы их исследования.                               |  |
|             | организационно-технических и   | Уметь:   |  |
|             | экономических процессов  | <ul> <li>проводить системный анализ</li> </ul>         |  |
|             |  | предметной области, а именно                           |  |
|             |  | использовать методы и принципы                         |  |
|             |  | математического моделирования для                      |  |

| 1/- 7              | р   | п  | <u> </u>   |
|--------------------|---|--|--|
| Код<br>компетенции | Результаты освоения ОПОП                        | Перечень планируемых результатов обучения  | Аннотация  |
| компетенции        | Код и наименование индикатора                   | по дисциплине**  |  |
|                    | достижения компетенции                          | Знания, умения, владения для соответствующего                                      |  |
|                    |   | индикатора достижения компетенции  |  |
|                    |   | анализа проблемных ситуаций;   |  |
|                    |   | <ul> <li>организовывать вычислительный</li> </ul>                                  |  |
|                    |   | эксперимент на ЭВМ для   |  |
|                    |   | исследования поведения   |  |
|                    |   | экономических объектов, процессов.   |  |
|                    |   | Владеть:   |  |
|                    |   | <ul> <li>навыками работы с пакетами</li> </ul>                                     |  |
|                    |   | прикладных программ для  |  |
|                    |   | моделирования и анализа  |  |
|                    |   | экономических процессов.   |  |
| F1 O 22            | Системы поддержки принятия                      | этомин эр эдогог   |  |
| проектных р        |   |  |  |
| просктива          | СШСПИИ  |  |  |
| ОПК-9              | ОПК 9.2 Взаимодействует с заказчиком в процессе | Знать:   | Основные понятия и задачи дисциплины принятия управленческих решений |
|                    | реализации проекта                              | <ul> <li>элементы задачи принятия решений;</li> </ul>                              | Принятие решений в условиях  |
|                    | модификации ИС                                  | <ul> <li>роль экспертных оценок в процессе</li> </ul>                              | неопределённости   |
|                    | ОПК 9.3 Организовывает и                        | принятия решений;  | Моделирование проблемных ситуаций при                                |
|                    | поддерживает информационно-                     | <ul><li>– определение систем поддержки</li></ul>                                   | принятии решений   |
|                    | коммуникационные системы                        | принятия решений;  | Принципы создания систем поддержки                                   |
|                    | группового принятия решений                     |  | принятия решений   |
|                    | ОПК 9.4 Планирует управление                    | <ul> <li>классификацию систем поддержки</li> </ul>                                 | Виды систем поддержки принятия решений                               |
|                    | коммуникациями в проекте                        | принятия решений   | Основные методы поддержки принятия                                   |
|                    | модификации и ввода в                           | Уметь:   | решений  |
|                    | эксплуатацию ИС                                 | <ul> <li>осуществлять постановку конкретных<br/>задач принятия решений;</li> </ul> | Экспертные системы в принятии решений                                |
|                    |   | <ul> <li>использовать различное программное</li> </ul>                             |  |
|                    |   | обеспечение для задач принятия   |  |
|                    |   | решений  |  |
|                    |   | Владеть:   |  |
|                    |   | <ul><li>навыками аналитического</li></ul>  |  |
|                    |   | I.   |  |

| Код компетенции Б1.О.23 процессов | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции  Моделирование бизнес-  | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине** Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции обоснования вариантов решений с использованием систем поддержки принятия решений.   | Аннотация  |
|-----------------------------------|---|---|--|
| ОПК-6                             | ОПК 6.1 Описывает организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования ОПК 6.2 Разрабатывает математические модели организационно-технических и экономических процессов | <ul> <li>Знать:</li> <li>методики исследования деятельности организаций и учреждений для дальнейшего моделирования из процессов;</li> <li>методологические основы моделирования бизнес-процессов;</li> <li>состав и назначение систем моделирования бизнес-процессов;</li> <li>принципы и признаки классификации методов моделирования систем и процессов;</li> <li>классификации методов формализованного представления систем;</li> <li>Уметь:</li> <li>проводить обследование бизнеспроцессов организации;</li> <li>проводить исследование бизнеспроцессов организации и описывать их текстовым, табличным и графическим способом с помощью нотаций DFD и WFD;</li> <li>описывать бизнес-процессы в виде моделей по стандартам IDEF0,</li> </ul> | Система управления организацией Бизнес-процесс как объект исследования Системный анализ деятельности организации Базовые и современные методологии моделирования бизнес-процессов Оценка и анализ бизнес-процессов Основные подходы к оптимизации бизнес-процессов Ключевые показатели эффективности Классификация подходов и методов моделирования. Аналитические и статистические методы моделирования. Методы основанные на математической логике, математической лингвистике и теории графов Методы теории систем. Методы экспертных оценок. |

| Б1.О.24     | Разработка технической молификации  Paspаботка технической молификации       | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине **  Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции  IDEF1X, IDEF3;  - описывать бизнес-процессы в виде моделей с помощью методологии ARIS;  - описывать бизнес-процессы в виде вРМN-диаграмм;  - предлагать решения оптимизации бизнес-процессов организации;  - определять класс систем для исследования или проектирования конкретных объектов, процессов и проблемных ситуаций;  Владеть:  - навыками грамотного обследования бизнес-процессов организации;  - навыками грамотного и обоснованного выбора конкретных методологий моделирования при решении задач по исследованию деятельности организации;  - навыками решения задач по анализу и оптимизации бизнес-процессов на основе выбранных методов и технологий моделирования | Аннотация   |
|-------------|--|---|---|
| документаци | ±  |   |   |
| ОПК-4       | ОПК 4.2 Осуществляет разработку частей руководства пользователя, руководства | Знать:  — наполняемость технической документации для пользователей и  | Разработка проектной документации Разработка руководства пользователя Разработка руководства администратора |

| Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции администратора и руководства программиста к модифицированным элементам гиповой ИС | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**  Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции  разработчиков информационных систем;  — методы разработки технической документации для пользователей и разработчиков информационных систем;  — специализированное программное обеспечение для формирования технической документации для | Разработка руководства разработчика  |
|---|---|--|
| достижения компетенции администратора и руководства программиста к модифицированным элементам   | индикатора достижения компетенции разработчиков информационных систем;  — методы разработки технической документации для пользователей и разработчиков информационных систем;  — специализированное программное обеспечение для формирования технической документации для   | Разработка руководства разработчика  |
| программиста к<br>модифицированным элементам  | разработчиков информационных систем;  — методы разработки технической документации для пользователей и разработчиков информационных систем;  — специализированное программное обеспечение для формирования технической документации для   | Разработка руководства разработчика  |
| программиста к<br>модифицированным элементам  | систем;  — методы разработки технической документации для пользователей и разработчиков информационных систем;  — специализированное программное обеспечение для формирования технической документации для  | Разработка руководства разработчика  |
|   | технической документации для  |  |
|   | пользователей и разработчиков информационных систем.  |  |
|   | Уметь:  |  |
|   | <ul> <li>выполнять работы по формированию технической документации с учетом стандартов для пользователей и разработчиков информационных систем;</li> <li>работать в специализированном программном обеспечении, предназначенном для формирования технической документации пользователей и разработчиков</li> </ul>  |  |
|   | <u> </u>  |  |
|   | <ul> <li>навыками документирования работы пользователей и разработчиков информационных систем;</li> <li>навыками разработки технической документации для пользователей</li> </ul>   |  |
|   |   | стандартов для пользователей и разработчиков информационных систем;  — работать в специализированном программном обеспечении, предназначенном для формирования технической документации пользователей и разработчиков информационных систем.  Владеть:  — навыками документирования работы пользователей и разработчиков информационных систем;  — навыками разработки технической |

| Б1.В.01<br>экономике | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции мируемая участниками образо Информационные системы в                      |   | Аннотация   |
|----------------------|---|---|---|
| ПК-1                 | ПК 1.1 Собирает и анализирует данные о запросах и потребностях заказчика применительно к типовой ИС ПК 1.2 Разрабатывает прототип ИС на базе типовой ИС | <ul> <li>Знать: <ul> <li>классификацию экономических информационных систем по направлениям;</li> <li>понятие типового проектирования;</li> <li>типовые условия и потребности пользователей экономических информационных систем;</li> <li>задачи и принципы проектирования экономических информационных систем</li> </ul> </li> <li>Уметь: <ul> <li>анализировать и выявлять основные типовые потребности заказчика к экономическим информационным системам;</li> <li>применять отечественные информационные системы для конфигурирования экономических информационных систем на базе типовых</li> </ul> </li> <li>Владеть: <ul> <li>навыками работы с типовыми</li> </ul> </li> </ul> | Основы автоматизация учетной и управленческой деятельности Информационные системы в сфере управления производством Информационные системы в менеджменте Информационные системы бухгалтерского учета Информационные системы в банковской деятельности Информационные системы в страховой деятельности Задачи и принципы проектирования экономических информационных систем по требованиям пользователей Работа в системе «1С: Предприятие» в режиме разработчика |

| Код         | Результаты освоения ОПОП      | Перечень планируемых результатов обучения               | Аннотация                              |
|-------------|-------------------------------|---|--|
| компетенции | Код и наименование индикатора | по дисциплине**   | Аннотация                              |
| ,           | 1                             | Знания, умения, владения для соответствующего           |  |
|             | достижения компетенции        | индикатора достижения компетенции                       |  |
|             |                               | экономическими информационными                          |  |
|             |                               | системами;  |  |
|             |                               | <ul> <li>навыками конфигурирования</li> </ul>           |  |
|             |                               | информационных систем на базе                           |  |
|             |                               |   |  |
| E1 D 02 7   | <u> </u>                      | типовых   |  |
| Ы1.В.02     | Экономика предприятия         |   |  |
|             |                               |   |  |
| УК-9        | УК 9.1. Применяет методы      | Знать:  | Предприятие как субъект                |
| JK          | личного экономического и      | <ul><li>– предмет экономической теории и</li></ul>      | предпринимательства                    |
|             | финансового планирования для  | анализировать фундаментальное                           | Организационно-правовые формы          |
|             |                               | противоречие между ограниченностью                      | предприятий                            |
|             |                               | 1 1 1   | _ *                                    |
|             | долгосрочных финансовых       | ресурсов и неограниченностью потребностей               | Система управления бизнес-процессами   |
|             | целей.                        | как источник экономических проблем;                     | Производственная структура предприятия |
|             |                               | <ul> <li>базовые экономические понятия:</li> </ul>      | Основные средства и нематериальные     |
|             |                               | экономические ресурсы, экономические                    | активы                                 |
|             |                               | блага, спрос, предложение, цена, стоимость,             | Оборотные средства                     |
|             |                               | товар, деньги, доходы, расходы, прибыль,                | Трудовые ресурсы и оплата труда        |
|             |                               | риск, собственность, рынок, экономические               | Планирование деятельности              |
|             |                               | агенты;   | Организация производства               |
|             |                               | <ul> <li>объективные основы функционирования</li> </ul> | Управление качеством и                 |
|             |                               | экономики и поведения экономических                     | конкурентоспособностью                 |
|             |                               | агентов: законы спроса и предложения,                   | Ценовая политика                       |
|             |                               | принципы ценообразования, принцип                       | Управление инновациями                 |
|             |                               | ограниченной рациональности, принцип                    | Управление инвестициями                |
|             |                               | альтернативных издержек, принцип                        | Затраты и себестоимость                |
|             |                               | изменения ценности денег во времени;                    | Доходы                                 |
|             |                               | – сущность и составные части издержек                   | Прибыль                                |
|             |                               | производства, источники и способы                       | Анализ бухгалтерской отчетности        |
|             |                               | оптимизации издержек, прибыли                           |  |
|             |                               | организаций различных форм собственности;               |  |

| Результаты освоения ОПОП      | Перечень планируемых результатов обучения                | Аннотация   |
|-------------------------------|--|---|
| Код и наименование индикатора | по дисциплине**  |   |
| достижения компетенции        | Знания, умения, владения для соответствующего            |   |
|                               |  |   |
|                               | -  |   |
|                               | экономики, понятие и факторы                             |   |
|                               | экономического роста;                                    |   |
|                               | - состав, структуру и способы расчета                    |   |
|                               | основных показателей результатов                         |   |
|                               | национального производства (валовой                      |   |
|                               | внутренний продукт, валовой национальный                 |   |
|                               | продукт, национальный доход, личный                      |   |
|                               | доход);  |   |
|                               | – основные виды финансовых институтов и                  |   |
|                               | принципы взаимодействия с ними, способы                  |   |
|                               | оценки и снижения рисков.                                |   |
|                               | Уметь:   |   |
|                               | <ul> <li>уметь анализировать поведение фирм в</li> </ul> |   |
|                               | условиях близких к совершенной                           |   |
|                               | конкуренции, монополистической                           |   |
|                               | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,                    |   |
|                               | 71   |   |
|                               |  |   |
|                               |  |   |
|                               | ± 7  |   |
|                               | _  |   |
|                               |  |   |
|                               |  |   |
|                               | =  |   |
|                               |  |   |
|                               | =                  |   |
|                               | 1 1  |   |
|                               | 11 ,   |   |
|                               |  |   |
|                               |  |   |
|                               | Код и наименование индикатора                            | Код и наименование индикатора достижения компетенции  — условия функционирования национальной экономики, понятие и факторы экономического роста; — состав, структуру и способы расчета основных показателей результатов национального производства (валовой внутренний продукт, валовой национальный продукт, национальный доход); — основные виды финансовых институтов и принципы взаимодействия с ними, способы оценки и снижения рисков.  Уметь: — уметь анализировать поведение фирм в |

| Код<br>компетенции     | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции   | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине** Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции исследования, методами и приемами анализа и интерпретации показателей, характеризующих социально-экономические процессы и явления на микро- и                          | Аннотация   |
|------------------------|---|--|---|
| ПК-1                   | ПК 1.1 Собирает и анализирует данные о запросах и потребностях заказчика применительно к типовой ИС   | Знать  |   |
| Б1.В.03<br>проектирова | Объектно-ориентированное ние и программирование   | * · · · •  |   |
| ПК-2                   | ПК 2.1 Обеспечивает и контролирует соответствия разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования принятым в организации или проекте стандартам и технологиям ПК 2.3 Разрабатывает код для реализации компонент | <ul> <li>Знать:</li> <li>суть и принципы объектно- ориентированного подхода в проектировании и разработке ПО ИС;</li> <li>принятые в организации стандарты и технологии процесса кодирования на языках программирования;</li> <li>виды обеспечения ИС, в том числе организационное и технологическое.</li> </ul> | Концептуальная основа ОО Проектирования. Основные понятия ООП. Унифицированный язык моделирования UML. Методология ОО подхода в программировании Краткая история ОО Программирования. Основные приципы ООП. |

| Код компетенции | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции информационных систем  Корпоративные информационные | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине** Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции  Уметь:  — проектировать и разрабатывать ПО ИС, используя объектноориентированный подход и IDE.  Владеть:  — навыками проектирования ПО ИС с использованием языка UML,  — навыками проверки соответствия программного кода принятым на предприятии стандартам и технологиям.  | Языки ООП. JAVA. Работа с Java. IDE Eclipse  |
|-----------------|---|---|--|
| системы         | корпоративные информационные  |   |  |
| ПК-1            | ПК 1.1 Собирает и анализирует данные о запросах и потребностях заказчика применительно к типовой ИС                               | <ul> <li>Знать: <ul> <li>типы , архитектуру корпоративных информационных систем (КИС), их назначение;</li> <li>технологии сбора, документирования требований к КИС;</li> <li>стандарты КИС;</li> <li>проблемы внедрения КИС.</li> </ul> </li> <li>Уметь: <ul> <li>проводить предпроектное обследование предприятия с целью сбора данных о запросах и потребностях заказчика применительно к КИС;</li> <li>строить формальную модель бизнеспроцессов для разработки</li> </ul> </li> </ul> | Понятие предприятия Понятие системы. Свойства систем. Синтетические свойства системы Системное представление функционирования предприятия Понятие корпоративной информационной системы (КИС) Стандарт МRР Стандарт МRР II Стандарт ERP Стандарт ERP Стандарт ERP II Понятие архитектура системы Нотация представления архитектуры Типы архитектурных КИС Архитектура файл-сервер Архитектура клиент-сервер |

| Код компетенции | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции   | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**  Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции  функциональных требований к КИС.  Владеть:  - навыками проведения предпроектного обследования предприятия;  - навыками документирования требований к информационной системе;  - навыками работы в специализированном программном обеспечении, предназначенном для моделирования прикладных процессов КИС;  - навыками обоснования требований к КИС в зависимости от уровня развития процессов в конкретной организации;  - САЅЕ-средствами проектирования КИС. | Трехуровневая клиент-серверная архитектура Интернет/Интранет-технологии Типовые функциональные и обеспечивающие подсистемы КИС Методы и методика внедрения КИС   |
|-----------------|---|--|--|
| Б1.В.05         | Проектирование  |  |  |
| информацио      | нных систем   |  |  |
| ПК-1            | ПК 1.1 Собирает и анализирует данные о запросах и потребностях заказчика применительно к типовой ИС ПК 1.2 Разрабатывает прототип ИС на базе типовой ИС ПК 1.4 Согласовывает пользовательский интерфейс и | Знать:  — типы информационных систем; основные компоненты технологии проектирования информационных систем;  — методы и технологии проведения предпроектного обследования предприятия;  — модели и процессы жизненного цикла  | Понятие и классификация ИС Типы ИС. Понятие и классификация требований к ИС Выявление требований Документирование требований (ТЗ) Проверка требований Методологии проектирования ИС Жизненный цикл ИС. Каноническое проектирование ИС Типовое проектирование ИС. |

| 1 1  | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции предполагаемые изменения с заказчиком  Надежность и безопасность о обеспечения | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине **  Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции  ИС; стандарты документирования ИС. Уметь:  — разрабатывать технико-экономическое обоснование проектирования ИС;  — разрабатывать концептуальную модель прикладной области, выбирать инструментальные средства и технологии проектирования ИС;  — выполнять работы по документированию на всех стадиях жизненного цикла проекта ИС;  — использовать CASE-средства для проектирования информационных систем (ИС).  Владеть:  — навыками проведения предпроектного обследования предприятия;  — навыками документирования требований к информационной системе;  — навыками работы с CASE-средствами проектирования информационных систем (ИС). | Бизнес – модель предприятия Средства организационного моделирования предприятия Организация обследования объекта автоматизации Функциональное моделирование деятельности предприятия Объектно-ориентированное моделирование деятельности предприятия Состав ИО ИС Внемашинное ИО Внутримашинное ИО Моделирование ИО Подготовка отчета об обследовании Разработка документа «Технико- экономическое обоснование создания ИС» ТЭО Разработка технического задания Разработка технического проекта ИС |
|------|--|--|--|
| ПК-2 | ПК 2.1 Обеспечивает и контролирует соответствия разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования принятым в                             | Знать:  — понятия функциональной и общей надежности программного обеспечения, отказобезопасности и кибербезопасности информационных  | Функциональная надежность программного обеспечения в информационных системах Отказобезопасность и кибербезопасноть информационных систем Взаимосвязь функциональной и  |

| организации или проекте стапдартам и технологиям ПК 2.4 Устраняет несоответствия разработанного кода и процесса кодироващия па языках программироващия  — правила и этапы построения надежного программного обеспечения;  — технологии разработки надежного программного обеспечения;  — методики испытаций программного обеспечения для обеспечения надежности и безопасности программного обеспечения для обеспечения надежности и безопасности программного обеспечения для обеспечения надежности и безопасности программного обеспечения надежного программного обеспечения на весх этапах жизпешного цикла;  Владеть:  — технологиями разработки надежного программного обеспечения на различных этапах жизпешного обеспечения безопасности программного обеспечения безопасности прогр | Код<br>компетенции | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине** Знания, умения, владения для соответствующего  | Аннотация   |
|---|--------------------|---|--|---|
| вычислительные системы  |                    | Параллельные и распределенные   | <ul> <li>модели и метрики качества программного обеспечения;</li> <li>правила и этапы построения надежного программного обеспечения;</li> <li>технологии разработки надежного программного обеспечения;</li> <li>методики испытаний программного обеспечения;</li> <li>использовать модели и метрики качества программного обеспечения для обеспечения надёжности и безопасности;</li> <li>выявлять, оценивать и устранять угрозы надежности и безопасности программного обеспечения на всех этапах жизненного цикла;</li> <li>Владеть:</li> <li>технологиями разработки надежного программного обеспечения информационных систем;</li> <li>методами и технологиями обеспечения безопасности программного обеспечения;</li> <li>методиками испытаний программного</li> </ul> | важных систем Угрозы надежности и безопасность программного обеспечения Модели качества программного обеспечения Метрики качества программного обеспечения Обеспечения Обеспечение надежности и безопасности программного обеспечения на различных этапах жизненного цикла Правила и этапы построения надежного программного обеспечения Технологии разработки надежного программного обеспечения Методы и технологии обеспечения безопасности программного обеспечения Подтверждение соответствия надежности и |

| достижения компетенции ПК 2.2 Распределяет вычислительные ресурсы при  | Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции Знать:   |  |
|--|--|--|
| вычислительные ресурсы при   |  |  |
| кодировании на языках программирования ПК 2.3 Разрабатывает код для реализации компонент информационных систем | <ul> <li>компоненты программно-технических архитектур параллельных вычислительных систем;</li> <li>виды параллелизма, уровни распараллеливания;</li> <li>модель параллельной программы для вычислительной системы с распределённой памятью;</li> <li>основы проектирования, построения и функционирования распределенных систем.</li> <li>Уметь:</li> <li>применять декомпозицию, проектирование взаимодействий, укрупнение и планирование вычислений при разработке параллельного алгоритма;</li> <li>выявлять информационные зависимости между итерациями циклических участков программы;</li> <li>самостоятельно находить алгоритмы решения задач, требующихся для проектирования, построения и использования распределенных систем, в том числе нестандартных и проводить их анализ.</li> <li>Владеть:</li> <li>способами преобразования циклов для ликвидации информационных</li> </ul> | Определение и особенности распределённых систем Архитектура параллельных и распределенных систем Параллельное программирование Модель распределенного исполнения Логическое время Синхронное и асинхронное исполнение Модели отказов Глобальное состояние Распределенные системы   |
|  | IK 2.3 Разрабатывает код для<br>еализации компонент  | <ul> <li>К 2.3 Разрабатывает код для еализации компонент нформационных систем</li> <li>виды параллелизма, уровни распараллельной программы для вычислительной системы с распределённой памятью;</li> <li>основы проектирования, построения и функционирования распределенных систем.</li> <li>Уметь:</li> <li>применять декомпозицию, проектирование взаимодействий, укрупнение и планирование вычислений при разработке параллельного алгоритма;</li> <li>выявлять информационные зависимости между итерациями циклических участков программы;</li> <li>самостоятельно находить алгоритмы решения задач, требующихся для проектирования, построения и использования распределенных систем, в том числе нестандартных и проводить их анализ.</li> <li>Владеть:</li> <li>способами преобразования циклов для</li> </ul> |

| Б1.В.08                  | Результаты освоения ОПОП Сод и наименование индикатора остижения компетенции  Разработка программного нформационных систем  | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**  Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции  — навыками разработки, компиляции и отладки параллельных программ;  — навыками освоения большого объема информации и решения задач распределенных систем. | Аннотация   |
|--------------------------|---|---|---|
| И<br>и<br>ар<br>пс<br>пр | ПК 1.2 Разрабатывает рототип ИС на базе типовой IС ПК 1.3 Тестирует прототип IС на корректность рхитектурных решений ПК 1.4 Согласовывает ользовательский интерфейс и редполагаемые изменения с аказчиком | Знать:  | История технологии программирования (ТП) Основные понятия и определения Классификация ПО Технологии разработки программных продуктов (ПП). Основные определения и подходы Определение требований к ПП Выбор архитектуры ПО Структура и формат данных Модульное программирование Анализ требований и определение спецификаций при структурном подходе Анализ требований и определение спецификаций при объектном подходе Проектирование ПО при структурном подходе Проектирование ПО при объектном подходе Ожстремальное программирование Инструментальные средства разработки Технологии программирования |

| 74.3        | T                             |  | Т .  |
|-------------|-------------------------------|--|--|
| Код         | Результаты освоения ОПОП      | Перечень планируемых результатов обучения                | Аннотация  |
| компетенции | Код и наименование индикатора | по дисциплине**  |  |
|             | достижения компетенции        | Знания, умения, владения для соответствующего            |  |
|             |                               | индикатора достижения компетенции                        |  |
| ПК-2        | ПК 2.3 Разрабатывает код      | Знать:   | Защита программных продуктов   |
|             | для реализации компонент      | <ul> <li>технологии программирования;</li> </ul>         | Коллективная разработка ПО   |
|             | информационных систем         | <ul> <li>средства коллективной разработки ПО.</li> </ul> | Тестирование и отладка программ  |
|             |                               | Уметь:   | Сопровождение ПО   |
|             |                               | <ul> <li>выбирать язык и среду разработки ПО</li> </ul>  | Экономические аспекты разработки и   |
|             |                               | ИС;  | использования ПП   |
|             |                               | <ul><li>документировать ПО ИС.</li></ul>                 |  |
|             |                               | Владеть:   |  |
|             |                               |  |  |
|             |                               | <ul> <li>инструментальными средствами</li> </ul>         |  |
|             |                               | разработки ПО;   |  |
|             |                               | <ul> <li>навыками тестирования и отладки ПО.</li> </ul>  |  |
|             | роектирование и разработка    |  |  |
| мобильных і | приложений                    |  |  |
| ПСО         | HIC 2.2 D. 6                  | n  | מור כ  |
| ПК-2        | ПК 2.3 Разрабатывает код      | Знать:   | Жизненный цикл мобильных   |
|             | для реализации компонент      | – жизненный цикл мобильных                               | приложений   |
|             | информационных систем         | приложений, основные виды                                | Основы языка программирования Kotlin   |
|             |                               | мобильных приложений и                                   | Среда разработки Android Studio  |
|             |                               | особенности их архитектуры;                              | Разработка многооконных приложений   |
|             |                               | <ul><li>особенности реализации</li></ul>                 | Использование библиотек для  |
|             |                               | пользовательского интерфейса в                           | разработки мобильных приложений  |
|             |                               | мобильных устройствах;                                   | Разработка мобильных приложений с  |
|             |                               | <ul> <li>возможности инструментария для</li> </ul>       | базой данных   |
|             |                               | разработки приложений для ОС                             | Разработка мобильных приложений с  |
|             |                               | r r  | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |
| 1           |                               | Android.   | использованием сетевых сервисов  |
|             |                               | Android.   | использованием сетевых сервисов Разработка мобильного приложения с                         |
|             |                               | Уметь:   | Разработка мобильного приложения с   |
|             |                               | Уметь: - программировать и проводить                     | Разработка мобильного приложения с графикой  |
|             |                               | Уметь:   | Разработка мобильного приложения с графикой Разработка мобильного приложения с             |
|             |                               | Уметь:   | Разработка мобильного приложения с графикой Разработка мобильного приложения с геолокацией |
|             |                               | Уметь:   | Разработка мобильного приложения с графикой Разработка мобильного приложения с             |

| Код<br>компетенции                            | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине** Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции навыками разработки приложений для мобильных устройств.   | Аннотация   |
|---|--|---|---|
| Б1.В.10 физической физическая спортивные УК-7 | Элективные дисциплины по культуре и спорту: общая подготовка, легкая атлетика, игры, плавание  УК 7.1 Выбирает   | Уметь:  | Дисциплина (секция) Общая физическая  |
|   | здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности.  УК 7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.  УК 7.3 Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности; имеет практический опыт занятий физической культурой. | <ul> <li>использовать средства физической культуры для оптимизации работоспособности, укрепления здоровья и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;</li> <li>использовать основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом возрастных особенностей и условий реализации конкретной профессиональной деятельности.</li> <li>Владеть:</li> <li>способностью поддерживать необходимый уровень физической подготовки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;</li> </ul> | подготовка Общая физическая подготовка как средство поддержания уровня физической подготовленности. Упражнения для развития быстроты. Упражнения для развития прыгучести. Упражнения для развития гибкости. Упражнения для развития силы. Упражнения для развития силы. Упражнения для развития координации. Упражнения для развития выносливости.  Дисциплина (секция) Легкая атлетика Бег как средство сохранения и укрепления здоровья. Основы техники бега на короткие и длинные дистанции. Эстафетный бег. Основы техники спортивной ходьбы. Основы техники прыжков. Основы техники метаний. Основы техники бега с препятствиями.  Дисциплина (секция) Спортивные игры Спортивные игры как средство поддержания уровня физической подготовленности. Техника перемещения на площадках, стойки, Техника владения мячом. Техническая подготовка в |

| Код<br>компетенции | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора  | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**                       | Аннотация   |
|--------------------|---|---|---|
|                    | достижения компетенции  | Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции |   |
| Б1.В.ДВ            | .01.01 Исследование операций  |   | волейболе. Техника владения мячом в баскетболе. Броски мяча. Подачи, нападающие удары в волейболе. Тактическая подготовка в баскетболе. Тактическая подготовка в волейболе. Дисциплина (секция) Плавание Роль плавания в поддержании необходимого уровня физической подготовленности. Техника плавания способом вольный стиль. Техника плавания способом кроль. Техника плавания способом баттерфляй Техника плавания способом брасс. Техника стартов и поворотов в спортивном плавании. Прикладное плавание. |
|                    |   |   |   |
| ПК-1               | ПК 1.1 Собирает и анализирует данные о запросах и потребностях заказчика применительно к типовой ИС | Знать:  | Линейное программирование Теория матричных игр Динамическое программирование  |

| Код<br>компетенции<br>Б1.В.ДВ<br>данных | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции  01.02 Прикладной анализ                                     | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине** Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции  | Аннотация  |
|---|--|--|--|
| Б1.В.ДВ<br>разработка w                 | ПК 1.1 Собирает и анализирует данные о запросах и потребностях заказчика применительно к типовой ИС  О2.01 Проектирование и лев-приложений | <ul> <li>Знать: <ul> <li>статистические методы анализа данных;</li> <li>классификацию статистических данных;</li> <li>методы анализа временных рядом;</li> </ul> </li> <li>Уметь: <ul> <li>проводить анализ статистических данных;</li> <li>использовать прикладные методы статистики, средства моделирования и программные средства для анализа данных и выявлении закономерностей экономических и социальных процессов;</li> </ul> </li> <li>Владеть: <ul> <li>навыками применения методов статистического анализа данных;</li> <li>навыками анализа временных рядов.</li> </ul> </li> </ul> | Предварительный анализ данных Генеральная и выборочная совокупности Анализ данных Многомерные наблюдения Анализ временных данных   |
| ПК-2                                    | ПК 2.3 Разрабатывает код для реализации компонент информационных систем  | Знать:         — теоретические функционирований Web-сети;         — основные стандарты Web-сети (HTTP, HTML, CSS, Javascript);         — понятие web-приложений и web-   | Основные стандарты Web сети Понятие web-приложений и походы к их разработке Основы технологии ASP.Net Web Forms Серверные элементы управления. Структура и оформление web-приложения |

| Код         | ВОПОП   | П   | A                                       |
|-------------|---|---|---|
| компетенции | Результаты освоения ОПОП                                    | Перечень планируемых результатов обучения                                       | Аннотация                               |
| Romnemenguu | Код и наименование индикатора                               | по дисциплине**   |   |
|             | достижения компетенции                                      | Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции |   |
|             |   | -   | Навигация по web-страницам приложения.  |
|             |   | сервисов;   | Управление состоянием web-приложения    |
|             |   | <ul> <li>основные подходы к разработке web-</li> </ul>                          | 1                                       |
|             |   | приложений;   | Работа web-приложения с базами данных   |
|             |   | – технологию разработки web-  | Безопасность web-приложений             |
|             |   | приложений Microsoft ASP.Net Web  | Разработка web-сервисов. Технология     |
|             |   | Forms;  | разработки web-приложений ASP.Net MVC   |
|             |   | – способы проектирования web-   | Проектирование web-приложений           |
|             |   | приложений.   |   |
|             |   | Уметь:  |   |
|             |   | – разрабатывать Web-приложения с  |   |
|             |   | использованием технологии   |   |
|             |   | разработки Web-приложений   |   |
|             |   | Microsoft ASP.Net Web Forms;  |   |
|             |   | – разработка Web-сервисов с   |   |
|             |   | использованием технологии   |   |
|             |   | разработки Web-приложений   |   |
|             |   | Microsoft ASP.Net;  |   |
|             |   | <ul> <li>проектировать web-приложения.</li> </ul>                               |   |
|             |   | Владеть:  |   |
|             |   | <ul> <li>интегрированной средой разработки</li> </ul>                           |   |
|             |   | программных систем с помощью  |   |
|             |   | среды разработки Microsoft Visual   |   |
|             |   | Studio;   |   |
|             |   |   |   |
|             |   | – навыками разработки web-  |   |
| Г1 В ПВ     | 02.02 Изуторуют дозго - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - | приложений.   |   |
| ы.в.дв      | .02.02 Интернет-технологии                                  |   |   |
|             |   |   |   |
| ПК-2        | ПК 2.3 Разрабатывает код для                                | Знать:  | Стандарты и методологические основы     |
|             | реализации компонент  | <ul><li>современные интернет-технологии.</li></ul>                              | проектирования в области информационных |
|             | информационных систем                                       | Уметь:  | технологий                              |
|             | I III TOP MULLIOIII DIA CHOTOM                              | Smemo.  | 10/110/101 IIII                         |

| Код<br>компетенции<br>Б1.В.ДВ. | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции  Оз.01 Интеллектуальные   | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**  Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции  — уметь применять интернет-технологии для разработки программных средств;  — описывать информацию по программным средствам, разработанным при помощи интернеттехнологий, в регламентирующих документах;  Владеть:  — навыками применения интернеттехнологий для разработки программных продуктов;  — навыками разработки технической документации программных средств, реализованных при помощи интернеттехнологий. | Аннотация  Модели жизненного цикла web-приложений Составление технической документации на разработку web-приложений Язык гипертекстовой разметки HTML Каскадные таблицы стилей Объекты в JavaScript Динамически создаваемые документы РНР Проектирование и разработка интерфейса пользователя Разработка функционала web-приложения Разработка руководства для пользователя web-приложения |
|--------------------------------|---|---|--|
| информацио                     | ПК 1.1 Собирает и анализирует данные о запросах и потребностях заказчика применительно к типовой ИС ПК 1.5 Осуществляет разработку, инсталляцию, модификацию и эксплуатацию алгоритмов и программного обеспечения СИИ | Знать  - способы представления знаний, основные подходя к машинному обучению,  - принципы эволюционного программирования, смысл задач классификации, регрессии и кластеризации,  - достоинства и недостатки разных подходов при реализации интеллектуальных систем.  Уметь  - выбирать методы искусственного  | Введение в ИИ. Логическая модель представления знаний Основы PROLOG Программирование на PROLOG Методы решения логических задач и планирования в детерминированы условиях Экспертные системы Машинное обучение  |

| Код<br>компетенции     | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине** Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции   | Аннотация |
|------------------------|---|---|-----------|
|                        |   | интеллекта при решении конкретных задач создания систем,  использовать базы знаний при реализации систем искусственного интеллекта.  Владеть  инструментарием, поддерживающим программную инженерию при прототипировании экспертных систем и баз знаний,  методами настройки и обучения нейронных сетей.  |           |
| ПК-2                   | ПК 2.3 Разрабатывает код для реализации компонент информационных систем       | Знать  - основы отображения знаний в экспертных системах на языке искусственного интеллекта Prolog.  Уметь  - применять пакеты прикладных программ для реализации интеллектуальных информационных систем, как основанных на логике, так и на принципах машинного обучения.  Владеть  - методами выбора архитектур нейронных сетей, их настройки;  - отладки кода при разработке интеллектуальных систем на базе языка Prolog. |           |
| Б1.В.ДВ.<br>интеллекта | 03.02 Системы искусственного  |   |           |

| 1/                 | р   | п  |   |
|--------------------|---|--|---|
| Код<br>компетенции | Результаты освоения ОПОП  | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**  | Аннотация   |
| ,                  | Код и наименование индикатора   | по дисциплине** Знания, умения, владения для соответствующего  |   |
|                    | достижения компетенции  | индикатора достижения компетенции  |   |
| ПК-1               | ПК 1.1 Собирает и анализирует данные о запросах и потребностях заказчика применительно к типовой ИС ПК 1.5 Осуществляет разработку, инсталляцию, модификацию и эксплуатацию алгоритмов и программного обеспечения СИИ | <ul> <li>Знать</li> <li>способы представления знаний, основные подходя к машинному обучению,</li> <li>принципы эволюционного программирования, смысл задач классификации, регрессии и кластеризации,</li> <li>достоинства и недостатки разных подходов при реализации интеллектуальных систем.</li> <li>Уметь</li> <li>выбирать методы искусственного интеллекта при решении конкретных задач создания систем,</li> <li>использовать базы знаний при реализации систем искусственного интеллекта.</li> <li>Владеть</li> <li>инструментарием, поддерживающим программную инженерию при прототипировании экспертных систем и баз знаний, методами настройки и</li> </ul> | Введение в ИИ. Логическая модель представления знаний Основы PROLOG Программирование на PROLOG Методы решения логических задач и планирования в детерминированы условиях Экспертные системы Машинное обучение |
| ПК-2               | ПК 2.3 Разрабатывает код  | обучения нейронных сетей.<br>Знать   |   |
|                    | для реализации компонент  | <ul> <li>основы отображения знаний в</li> </ul>  |   |
|                    | информационных систем   | экспертных системах на языке   |   |
|                    | ,   | искусственного интеллекта Prolog.  |   |
|                    |   | Уметь  |   |
|                    |   | – применять пакеты прикладных  |   |

| Код<br>компетенции      | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции                         | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**  Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции  программ для реализации интеллектуальных информационных систем, как основанных на логике, так и на принципах машинного обучения.  Владеть  интелдами выбора архитектур нейронных сетей, их настройки;  интеллектуальных систем на базе языка Prolog. | Аннотация   |
|-------------------------|---|--|---|
| Блок 2 «Пр              | актики»   |  |   |
| Обязательн              | ная часть   |  |   |
| Б2.О.01(У) Уче практика | бная практика. Ознакомительная  |  |   |
| ОПК-2                   | ОПК 2.2 Осуществляет и обосновывает выбор современных информационных технологий и программных средств | Уметь - использовать различные методы для разработки критериев выбора информационных технологий и программных средств; - выявлять ключевые параметры информационных технологий и программных средст; Владеть - навыком осуществления обоснованного выбора информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач   | Практика проходит в форме практической подготовки. Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью Целью практики является формирование компетенций по решению профессиональных задач, соответствующих направлению подготовки и направленности (профилю) основной профессиональной образовательной программы (далее — ОПОП) и видам |
| ОПК-7                   | ОПК 7.1 Осуществляет и обосновывает выбор стандартных алгоритмов и                                    | Уметь - использовать программные средства для представления и визуализации алгоритмов;   | программы (далее – ОПОП) и видам профессиональной деятельности. В результате прохождения практики обучающийся должен: описать аналоги   |

| 17-3            | р                             | п   |  |
|-----------------|-------------------------------|---|--|
| Код             | Результаты освоения ОПОП      | Перечень планируемых результатов обучения     | Аннотация                                |
| компетенции     | Код и наименование индикатора | по дисциплине**                               |  |
|                 | достижения компетенции        | Знания, умения, владения для соответствующего |  |
|                 |                               | индикатора достижения компетенции             |  |
|                 | программных средств для       | - осуществлять алгоритмизацию                 | программных средств для решения          |
|                 | реализации практических задач | профессиональных задач;                       | конкретной задачи профессиональной       |
|                 | ОПК 7.2 Разрабатывает         | - разрабатывать алгоритмы для решения         | деятельности в рамках базы практики;     |
|                 | алгоритмы и программы для     | прикладных задач                              | определить критерии выбора и оценки      |
|                 | реализации прикладных         | Владеть                                       | программных средств; провести            |
|                 | практических задач            | - навыком осуществления обоснованного         | сравнительный анализ программных средств |
|                 |                               | выбора средств программирования,              | по выбранным критериям; составить        |
|                 |                               | стандартных алгоритмов и методов при          | графическое представление одного из      |
|                 |                               | решении профессиональных задач;               | алгоритмов, применяемых для решения      |
|                 |                               | 1 1   | конкретной задачи профессиональной       |
|                 |                               | - навыком осуществления обоснованного         | деятельности в рамках базы практики;     |
|                 |                               | выбора средств программирования,              | определить стандартные алгоритмы         |
|                 |                               | стандартных алгоритмов и методов при          | компьютерной обработки данных,           |
|                 |                               | решении профессиональных задач;               | используемые в решении задачи, оценить   |
|                 |                               | - навыком представления задач и               | вычислительную сложность алгоритма, если |
|                 |                               | подзадач в алгоритмическом виде               | возможно, рассмотреть использование      |
|                 |                               |   | аналогичных алгоритмов                   |
| E2 () ()2(II) I | Incurred town activities      |   | didioi n fibra di oprimob                |
| ` /             | Іроизводственная практика.    |   |  |
|                 | онная практика                |   |  |
| УК-2            | УК 2.3 Планирование           | Уметь:  | Практика проходит в форме практической   |
|                 | Планирует реализацию          | планировать выполнение задач                  | подготовки.                              |
|                 | задач в зоне своей            | профессиональной деятельности с учетом        | Практическая подготовка при проведении   |
|                 | ответственности с учетом      | трудового законодательства, должностных       | практики организуется путем              |
|                 | имеющихся ресурсов и          | инструкций и нормативных актов                | непосредственного выполнения             |
|                 | ограничений, действующих      | предприятия                                   | обучающимися определенных видов работ,   |
|                 | правовых норм.                | Владеть:                                      | связанных с будущей профессиональной     |
|                 | привовых порм.                | навыками планирования рабочего дня,           | деятельностью                            |
|                 |                               | l   | Целью практики является формирование     |
|                 |                               | профессиональной деятельности и               | компетенций по решению профессиональных  |
|                 |                               | выполнения профессиональных задач с           | задач, соответствующих направлению       |
|                 |                               | учетом выполнения норм охраны труда           |  |

| Код         | Результаты освоения ОПОП  | Перечень планируемых результатов обучения  | Аннотация  |
|-------------|---|--|--|
| компетенции | Код и наименование индикатора   | по дисциплине**  |  |
|             | достижения компетенции  | Знания, умения, владения для соответствующего  |  |
|             | · ·   | индикатора достижения компетенции  |  |
| УК-6        | УК 6.1 Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы.   | Уметь: планировать выполнение задач профессиональной деятельности с учетом своих личностных и временных ресурсов Владеть: навыками планирования собственных ресурсов для выполнения задач профессиональной деятельности  | подготовки и направленности (профилю) основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) и видам профессиональной деятельности.  В результате прохождения практики обучающийся должен: составить план рабочего дня, с учетом выполнения норм охраны труда, здоровьесберегающих |
| УК-7        | УК 7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности.  УК 7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности. | Уметь: планировать свое рабочее время с учетом здоровьесберегабщих технологий для обеспечения работоспособности; выбирать здоровьесберегабщие технологии с учетом физиологических особенностей собственного организма, профессиональной деятельности и условий её реализации Владеть: навыками выбора здоровьесберегающих технологий и планирования рабочего времени | ±  |
| УК-8        | УК 8.1 Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (угрозы социального характера, политические, коммунальнобытовые, природные, техногенные, экологические, информационные,  | Уметь: идентифицировать факторы вредного влияния различного характера на рабочем месте Владеть: навыками планирования деятельности и рабочего времени с учетом факторов вредного влияния   |  |

| Код<br>компетенции | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции  террористические и военные).  УК 8.2 Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой паттели ности | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине** Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции   | Аннотация |
|--------------------|--|---|-----------|
| ОПК-5              | деятельности.  ОПК 5.1 Осуществляет инсталляцию и настройку параметров операционных систем и программного обеспечения информационных систем  | Уметь:     осуществлять выбор программного     обеспечения для реализации и обеспечения     работы программных приложений     Владеть:     навыками настройки операционных     систем и программного обеспечения для     решения прикладных задач и разработки программ   |           |
| ОПК-7              | ОПК 7.2 Разрабатывает алгоритмы и программы для реализации прикладных практических задач   | Уметь - использовать программные средства для представления и визуализации алгоритмов; - разрабатывать алгоритмы для решения прикладных задач с учетом деятельности и программного обеспечения предприятия Владеть - навыком осуществления обоснованного выбора стандартных методов и алгоритмов программирования; - навыком представления и визуализации алгоритмов решения прикладных задач - навыком разработки алгоритмов для решения конкретных практических задач |           |
|                    | Г<br>чебная практика.<br>ская (проектно-технологическая)   | решения конкретных практических задач   |           |

| Код         | Результаты освоения ОПОП      | Перечень планируемых результатов обучения     | Аннотация   |
|-------------|-------------------------------|---|---|
| компетенции | Код и наименование индикатора | по дисциплине**                               |   |
| 1           | достижения компетенции        | Знания, умения, владения для соответствующего |   |
|             | gorisicinsi nomioronami       | индикатора достижения компетенции             |   |
| УК-1        | УК 1.1 Решает                 | Уметь:  | Практика проходит в форме практической  |
| ļ           | поставленные задачи с         | использовать системный подход для             | подготовки.   |
| 1           | применением системного        | оценки соответствия программного              | Практическая подготовка при проведении  |
| ļ           | подхода.                      | обеспечения и информационных систем           | практики организуется путем   |
| 1           | УК 1.2 Соотносит              | требованиям пользователей и владельцев;       | непосредственного выполнения  |
| 1           | разнородные явления и         | выражать количественные и                     | обучающимися определенных видов работ,  |
| 1           | систематизирует их в          | качественные показатели оценки                | связанных с будущей профессиональной  |
| 1           | соответствии с требованиями и | соответствия информационной системы           | деятельностью   |
|             | условиями задачи.             | требованиям                                   | Целью практики является формирование  |
| 1           | УК 1.4 Владеет приемами       | Владеть:                                      | компетенций по решению профессиональных   |
| 1           | сбора, структурирования и     | навыками сбора и систематизации               | задач, соответствующих направлению подготовки и направленности (профилю)  |
| ļ           | систематизации информации.    | информации для анализа требований             | основной профессиональной образовательной   |
|             |                               | пользователей                                 | программы (далее – ОПОП) и видам  |
| УК-3        | УК 3.2 Формирует              | Уметь:  | профессиональной деятельности.  |
|             | (форматирует) межличностное,  | планировать трудовые ресурсы проекта,         | В результате прохождения практики   |
|             | внутригрупповое и             | распределять роли в команде;                  | обучающийся должен: проанализировать  |
| ļ           | межгрупповое пространство и   | формировать социально-                        | требования пользователей к  |
| 1           | взаимодействие в команде с    | коммуникативные связи                         | информационной системе,   |
| 1           | применением социально-        | Владеть:                                      | удовлетворенность пользователей;  |
| 1           | коммуникативных технологий    | навыками использования средствами и           | определить состав команды проекта,  |
|             | -                             | способами коммуникации в проектной            | выделить обязанности и средства и способы   |
| 1           |                               | команде;                                      | коммуникации; осуществить сбор  |
|             |                               | навыками взаимодействия с                     | требований пользователей к  |
| 1           |                               | пользователями и заказчиками                  | информационной системе методами   |
|             |                               | информационной системы для выполнения         | анкетирования, интервью, внутреннего  |
|             |                               | профессиональных задач и сбора требований     | наблюдения; выявить социальные группы   |
|             |                               | к информационной системе                      | пользователей, проанализировать профили   |
| УК-4        | УК 4.1 Использует             | Уметь:  | пользователей, прошимизировать профили пользователей, определить  |
|             | литературную форму            | организовывать деловую коммуникацию           | коммуникативные барьеры;  |
|             | государственного языка в      | в рамках проектной деятельности и             | скорректировать требования пользователей  |
| ļ           | устной и письменной           | взаимодействия с пользователями системы на    | The production of the state of |

| Код<br>компетенции | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине** Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции   | Аннотация   |
|--------------------|--|---|---|
|                    | коммуникации на государственном и иностранном языках.  УК 4.3 Организует деловую коммуникацию на государственном и иностранном языках в соответствии с требованиями к её реализации. | государственном языке Владеть: навыками использования литературной формы государственного языка для деловой коммуникации  | с учетом межкультурного взаимодействия; выявить опасные и вредные факторы в рамках места производственной практики и выполняемых работ; предложить меры защиты от факторов вредного влияния элементов внешней среды; описать модель экономического или бизнес-процесса предприятия (учреждения, организации); провести анализ (диагностику) модели  |
| УК-5               | УК 5.2 Предлагает способы преодоления коммуникативных барьеров при межкультурном взаимодействии.   | Уметь:     выявлять возможные коммуникативные барьеры в проектной группе и при работе с пользователями;     учитывать межкультурное взаимодействие при проектировании информационной системы Владеть:     навыками работы с пользователями при учете коммуникативных барьеров;     навыками работы в проектной группе с учетом коммуникативных барьеров и межкультурного взаимодействия | процесса, выявить количественные показатели процесса; выявить и проанализировать требования к информационной безопасности информационной системы; разработать меры информационной безопасности на основе требований; определить задачи технического сопровождения программного и аппаратного обеспечения информационной системы; разработать руководство пользователя или руководство администратора к информационной системе; описать жизненный цикл |
| УК-9               | УК 9.2. Рассчитывает и контролирует собственные экономические и финансовые риски.  | Уметь:  — использовать понятийный аппарат экономической науки для описания экономических процессов и явлений;  — выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения с учетом критериев социально-экономической эффективности, оценки рисков и возможных  | информационной системы, выделить текущие этапы; определить пользователей информационной системы   |

| Код         | Результаты освоения ОПОП                | Перечень планируемых результатов обучения       | [ |
|-------------|---|---|---|
| компетенции | Код и наименование индикатора           | по дисциплине**                                 |   |
|             | достижения компетенции                  | Знания, умения, владения для соответствующего   |   |
|             | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | индикатора достижения компетенции               |   |
|             |   | социально-экономических последствий;            |   |
|             |   | Владеть:  |   |
|             |   | <ul> <li>методологией экономического</li> </ul> | ) |
|             |   | исследования, методами и приемами анализа       |   |
|             |   | и интерпретации показателей,                    | _ |
|             |   | характеризующих социально-экономические         | ) |
|             |   | процессы и явления на микро- и                  | 1 |
|             |   | макроэкономическом уровне                       |   |
| УК-10       | УК-10.3 Планирует,                      | Уметь:  |   |
|             | организует и проводит                   | - использовать базовые правовые знания и        |   |
|             | мероприятия по профилактике             | применять нормы разных отраслей                 | Í |
|             | коррупционного поведения.               | законодательства в социальной и                 | 1 |
|             |   | профессиональной деятельности;                  |   |
|             |   | Владеть:  |   |
|             |   | - навыками планирования, организации и          |   |
|             |   | проведения мероприятий по профилактике          | • |
|             |   | коррупционного поведения.                       |   |
| ОПК-1       | ОПК 1.1. Применяет                      | Уметь:  |   |
|             | физические законы и                     | моделировать прикладные и                       |   |
|             | положения общетехнических               | информационные процессы                         |   |
|             | дисциплин для моделирования             | Владеть:  |   |
|             | прикладных и информационных             | основными положениями                           |   |
|             | процессов                               | общетехнических дисциплин для                   |   |
|             |   | моделирования прикладных и                      |   |
| 0774.0      |   | информационных процессов                        |   |
| ОПК-3       | ОПК 3.1 Разрабатывает меры              | Уметь:  |   |
|             | защиты информации на основе             | выявлять требования информационной              |   |
|             | требований информационной               | безопасности к информационной системе;          |   |
|             | безопасности и нормативно-              | выявлять задачи технического                    |   |
|             | правовой базы                           | сопровождения информационных систем             |   |
|             | ОПК 3.4 Осуществляет                    | Владеть:  |   |

| Код                | р опоп   | П   | A         |
|--------------------|--|---|-----------|
| коо<br>компетенции | Результаты освоения ОПОП   | Перечень планируемых результатов обучения     | Аннотация |
| компененции        | Код и наименование индикатора  | по дисциплине**                               |           |
|                    | достижения компетенции   | Знания, умения, владения для соответствующего |           |
|                    | TOWN HOLD OF THE POWER OF THE P | индикатора достижения компетенции             |           |
|                    | техническое сопровождение  | навыками выявления угроз и                    |           |
|                    | информационных систем в  | уязвимостей информационной системы;           |           |
|                    | процессе эксплуатации  | навыками формирования и планирования          |           |
|                    |  | задач технического сопровождения              |           |
|                    |  | информационной системы при ее                 |           |
|                    |  | эксплуатации                                  |           |
| ОПК-4              | ОПК 4.2 Осуществляет   | Умеет:  |           |
|                    | разработку частей руководства  | планировать разделы руководства               |           |
|                    | пользователя, руководства  | пользователя и руководства администратора;    |           |
|                    | администратора и руководства   | составлять и разрабатывать части              |           |
|                    | программиста к   | технической документации с учетом             |           |
|                    | модифицированным элементам   | произведенных модификаций;                    |           |
|                    | типовой ИС   | вносить изменения в состав                    |           |
|                    |  | документации типовой информационной           |           |
|                    |  | системы                                       |           |
|                    |  | Владеть:                                      |           |
|                    |  | навыками планировании наполняемости           |           |
|                    |  | технической документации информационной       |           |
|                    |  | системы                                       |           |
|                    |  | CHCICIMBI                                     |           |
|                    |  |   |           |
| ОПК-6              | ОПК 6.1 Описывает  | Уметь:  |           |
|                    | организационно-технические и   | выявлять «узкие» места бизнес-                |           |
|                    | экономические процессы с   | процессов организации;                        |           |
|                    | применением методов  | использовать математические модели и          |           |
|                    | системного анализа и   | методы для выявления показателей              |           |
|                    | математического  | организационно-технических и                  |           |
|                    | математического  | экономических процессов                       |           |
|                    | моделирования  | Владеть:                                      |           |
|                    |  | графическими методами описания и              |           |
|                    |  |   |           |
|                    |  | моделирования организационно-технических      |           |

| Код<br>компетенции | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции   | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине** Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции   | Аннотация  |
|--------------------|---|---|--|
|                    |   | и экономических процессов;<br>методами анализа процессов или<br>результатов процессов   |  |
| ОПК-8              | ОПК 8.1 Координирует работы по созданию, адаптации и сопровождению информационной системы   | Уметь:     определять этапы жизненного цикла     информационной системы     Владеть:     навыками моделирования и описания     жизненного цикла информационной системы  |  |
| ОПК-9              | ОПК 9.1 Определяет заинтересованные стороны проекта и их представителей мируемая участниками образо   | Уметь:     определять пользователей и заказчиков информационной системы;     Владеть:     навыками выявления пользователей информационной системы   |  |
| Б2.В.01(П) Г       | Гроизводственная практика.<br>ская (проектно-технологическая)   |   |  |
| ПК-1               | ПК 1.1 Собирает и анализирует данные о запросах и потребностях заказчика применительно к типовой ИС ПК 1.2 Разрабатывает прототип ИС на базе типовой ИС | Уметь: анализировать требования к информационной системе; анализировать функциональные возможности типовых информационных систем; Владеть: навыками сопоставления требований пользователей и потребностей заказчиков с функциональными возможностями информационной системы | Практика проходит в форме практической подготовки. Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью Целью практики является формирование компетенций по решению профессиональных задач, соответствующих направлению |

| TA >               |  | r   | Г.  |
|--------------------|--|---|---|
| Код<br>компетенции | Результаты освоения ОПОП   | Перечень планируемых результатов обучения   | Аннотация   |
| компененции        | Код и наименование индикатора  | по дисциплине**   |   |
|                    | достижения компетенции   | Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции   |   |
| ПК-2               | ПК 2.3 Разрабатывает код для реализации компонент информационных систем ПК 2.4 Устраняет несоответствия разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования  | Уметь:     разрабатывать код для модификации типовых информационных систем; выявлять несоответствия разработанного кода или кода типовой информационной системы; Владеть: навыками устранения несоответствий кода типовой информационной системы  | подготовки и направленности (профилю) основной профессиональной образовательной программы (далее — ОПОП) и видам профессиональной деятельности. В результате прохождения практики обучающийся должен: проанализировать возможности типовых информационных систем на ИТ-рынке на соответствие требованиям пользователей; определить несоответствия и возможные изменения в компонентах типовой ИС для их устранения; реализовать предложенные изменения или устранить выявленные несоответствия в коде                               |
| Б2.В.02(П) П       | I<br>Гроизводственная практика.  |   |   |
| Профильная         | = =  |   |   |
| ПК-1               | ПК 1.1 Собирает и анализирует данные о запросах и потребностях заказчика применительно к типовой ИС ПК 1.2 Разрабатывает прототип ИС на базе типовой ИС ПК 1.3 Тестирует прототип ИС на корректность архитектурных решений ПК 1.4 Согласовывает пользовательский интерфейс и предполагаемые изменения с заказчиком | Уметь:     анализировать потребности заказчика применительно к типовой ИС     выбрать вариант прототипа информационной системы в зависимости от целей и требований заказчика проводить тестирование и уточнение требований заказчика на основе прототипа информационной системы Владеть:     навыками планирования тестирования информационной системы; навыками согласования предполагаемых изменений с заказчиком на основе | Целью практики является формирование компетенций по решению профессиональных задач, соответствующих направлению подготовки и направленности (профилю) основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) и видам профессиональной деятельности. В результате прохождения практики обучающийся должен: проанализировать требования к системе; проанализировать экономический или бизнес-процесс предприятия, согласно тематике ВКР, выявить «узкие места» процесса; представить алгоритмы, заложенные в модификацию, |

| Код компетенции | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции  ПК 2.1 Обеспечивает и контролирует соответствия разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования принятым в организации или проекте стандартам и технологиям ПК 2.2 Распределяет вычислительные ресурсы при кодировании на языках программирования ПК 2.3 Разрабатывает код для реализации компонент информационных систем ПК 2.4 Устраняет несоответствия разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**  Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции прототипов информационной системы  Уметь: контролировать соответствие разрабатываемого и модифицируемого кода стандартам и технологиям организации и проекта; разрабатывать виды обеспечения информационной системы; определять и устранять несоответствия кода требованиям надежности и безопасности Владеть: навыками испытания программного обеспечения на соответствие требований безопасности и надежности навыками выявления несоответствия кода на языках программирования требованиям пользователя и принятым стандартам | адаптацию, внедрение или разработку (в зависимости от темы выпускной квалификационной работы) информационной системы; разработать прототип ИС; выявить и оценить угрозы надежности и безопасности программного обеспечения на этапах жизненного цикла; разработать методику испытания программного обеспечения |
|-----------------|--|---|--|
| ФТД. Факу       | лзыках программирования<br>/льтативные дисциплины  |   |  |
| ФТД.01          | Коррупция: причины, противодействие  |   |  |
| УК-2            | УК 2.1 Инициализация проекта. Определяет проблемы и проектную идею, круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними.  | УК 2.1 Инициализация проекта. Определяет проблемы и проектную идею, круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними. УК 2.2. Разработка проектного задания Предлагает способы решения  | Социальные истоки коррупции и ее опасность для общества, государства, прав и свобод граждан Правовое регулирование противодействия коррупции Противодействие коррупции в   |

| Код         | Результаты освоения ОПОП      | Перечень планируемых результатов обучения     | Аннотация                          |
|-------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| компетенции | Код и наименование индикатора | по дисциплине**                               |                                    |
|             | достижения компетенции        | Знания, умения, владения для соответствующего |                                    |
|             |                               | индикатора достижения компетенции             |                                    |
|             | УК 2.2. Разработка            | поставленных задач и ожидаемые                | государственном и муниципальном    |
|             | проектного задания            | результаты; оценивает предложенные            | управлении                         |
|             | Предлагает способы            | способы с точки зрения соответствия цели      | Преодоление коррупционных рисков и |
|             | решения поставленных задач и  | проекта.                                      | юридическая ответственность за     |
|             | ожидаемые результаты;         | УК 2.3 Планирование                           | коррупционные правонарушения       |
|             | оценивает предложенные        | Планирует реализацию задач в зоне своей       |                                    |
|             | способы с точки зрения        | ответственности с учетом имеющихся            |                                    |
|             | соответствия цели проекта.    | ресурсов и ограничений, действующих           |                                    |
|             | УК 2.3 Планирование           | правовых норм.                                |                                    |
|             | Планирует реализацию          | УК 2.4 Реализация, оценка и контроль          |                                    |
|             | задач в зоне своей            | Выполняет задачи в зоне своей                 |                                    |
|             | ответственности с учетом      | ответственности в соответствии с              |                                    |
|             | имеющихся ресурсов и          | запланированными результатами и точками       |                                    |
|             | ограничений, действующих      | контроля, при необходимости корректирует      |                                    |
|             | правовых норм.                | способы решения задач.                        |                                    |
|             | УК 2.4 Реализация, оценка     | УК 2.5. Завершение и внедрение                |                                    |
|             | и контроль                    | Представляет результаты проекта,              |                                    |
|             | Выполняет задачи в зоне       | предлагает возможности их использования       |                                    |
|             | своей ответственности в       | и/или совершенствования                       |                                    |
|             | соответствии с                |   |                                    |
|             | запланированными              |   |                                    |
|             | результатами и точками        |   |                                    |
|             | контроля, при необходимости   |   |                                    |
|             | корректирует способы решения  |   |                                    |
|             | задач.                        |   |                                    |
|             | УК 2.5. Завершение и          |   |                                    |
|             | внедрение                     |   |                                    |
|             | Представляет результаты       |   |                                    |
|             | проекта, предлагает           |   |                                    |
|             | возможности их использования  |   |                                    |
|             | и/или                         |   |                                    |

| Код<br>компетенции | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции совершенствования  | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине** Знания, умения, владения для соответствующего индикатора достижения компетенции                           | Аннотация   |
|--------------------|--|---|---|
| УК-10              | УК-10.1 Использует знание норм различных отраслей российского права и государственно-правового устройства России для анализа и оценки противоправного поведения.  УК-10.2 Выявляет и дает оценку коррупционному поведению.  УК-10.3 Планирует, организует и проводит мероприятия по профилактике коррупционного поведения. | Знать:  |   |
| ФТД.02<br>моделей  | Разработка эконометрических  |   |   |
| ПК-1               | ПК 1.1 Собирает и анализирует данные о запросах и потребностях заказчика применительно к типовой ИС  | Знать:  — теорию и практику выявления, измерения и количественного выражения взаимосвязей между экономическими явлениями, процессами, фактами; — этапы комплексного | Введение в эконометрику Теория процесса моделирования в эконометрике Парная линейная регрессия Множественная линейная регрессия Нелинейные регрессии Вопросы спецификации моделей. Оценка |

| Код         | Результаты освоения ОПОП      | Перечень планируемых результатов обучения             | Аннотация                             |
|-------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|
| компетенции | Код и наименование индикатора | по дисциплине**                                       |                                       |
|             | достижения компетенции        | Знания, умения, владения для соответствующего         |                                       |
|             |                               | индикатора достижения компетенции                     |                                       |
|             |                               | эконометрического анализа связей                      | качества моделей                      |
|             |                               | между переменными экономическими                      | Системы эконометрических уравнений    |
|             |                               | величинами.   | Моделирование временных рядов         |
|             |                               | Уметь:  | Проблема прогнозирования во временных |
|             |                               | <ul> <li>осуществлять комплексный</li> </ul>          | рядах                                 |
|             |                               | эконометрический анализ                               |                                       |
|             |                               | взаимосвязей между переменными                        |                                       |
|             |                               | экономическими величинами                             |                                       |
|             |                               | (выполнять оценку качества исходной                   |                                       |
|             |                               | статистической информации;                            |                                       |
|             |                               | <ul> <li>строить прямолинейные и</li> </ul>           |                                       |
|             |                               | криволинейные регрессионные                           |                                       |
|             |                               | модели, статистические уравнения                      |                                       |
|             |                               | зависимостей;   |                                       |
|             |                               | <ul> <li>оценивать качество построенных</li> </ul>    |                                       |
|             |                               | моделей, выполнять краткосрочное и                    |                                       |
|             |                               | долгосрочное прогнозирование,                         |                                       |
|             |                               | выявлять оптимальные уровни                           |                                       |
|             |                               | факторных признаков).                                 |                                       |
|             |                               | Владеть:  |                                       |
|             |                               | <ul> <li>навыками работы с инструментами</li> </ul>   |                                       |
|             |                               | системного анализа;                                   |                                       |
|             |                               | <ul> <li>навыками регрессионного,</li> </ul>          |                                       |
|             |                               | корреляционного и факторного                          |                                       |
|             |                               | анализов;   |                                       |
|             |                               | <ul> <li>методами построения регрессионных</li> </ul> |                                       |
|             |                               | моделей и оценки их качества,                         |                                       |
|             |                               | технологиями прогнозирования;                         |                                       |
|             |                               | <ul> <li>навыками применения современных</li> </ul>   |                                       |
|             |                               | информационных технологий при                         |                                       |
|             |                               | изучении и анализе больших                            |                                       |

| Код<br>компетенции | Результаты освоения ОПОП Код и наименование индикатора достижения компетенции | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине** Знания, умения, владения для соответствующего | Аннотация |
|--------------------|---|---|-----------|
|                    |   | индикатора достижения компетенции   |           |
|                    |   | социально-экономических систем и  |           |
|                    |   | процессов в них.  |           |

#### Раздел 5. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный план ОПОП определяет(ют) перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин, практик, иных видов учебной деятельности обучающегося.

Учебный план ОПОП представлен отдельным документом и размещен на официальном сайте НФИ КемГУ «<a href="http://nbikemsu.ru">http://nbikemsu.ru</a>» в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) в разделе «Основные профессиональные образовательные программы высшего образования» по адресу «https://skado.dissw.ru/table» (свободный доступ).

#### Раздел 6. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график ОПОП определяет периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул с учетом формы обучения и представлен отдельным документом на официальном сайте НФИ КемГУ в ЭИОС в разделе «Основные профессиональные образовательные программы высшего образования» по адресу «https://skado.dissw.ru/table» (свободный доступ).

# Раздел 7. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН И ПРОГРАММЫ ПРАКТИК

Рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин размещены в ЭИОС НФИ КемГУ в разделе «Основные профессиональные образовательные программы высшего образования» по адресу «<a href="https://skado.dissw.ru/table">https://skado.dissw.ru/table</a>.

Каждому обучающемуся в течение всего периода обучения обеспечен доступ к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-коммуникационной сети «Интернет», как на территории КемГУ, так и вне ее.

Рабочие программы дисциплин представлены отдельными документами.

Аннотации к рабочим программам дисциплин размещены в ЭИОС НФИ КемГУ в разделе «Основные профессиональные образовательные программы высшего образования» по адресу «<a href="https://skado.dissw.ru/table">https://skado.dissw.ru/table</a>» (свободный доступ).

В целях организации и проведения практики разработаны и утверждены программы учебной и производственной практик в соответствии с требованиями Положения 0 Порядке организации И осуществления образовательной программам образовательным высшего образования деятельности ПО программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры проведения практики обучающихся порядке и Положения о образования Кемеровского государственного университета, Положения о практической подготовке обучающихся.

Рабочие программы практик представлены отдельными документами и размещены в ЭИОС НФИ КемГУ в разделе «Основные профессиональные образовательные программы высшего образования» по адресу «<a href="https://skado.dissw.ru/table">https://skado.dissw.ru/table</a>»» (свободный доступ).

#### Раздел 8. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) разработана в соответствии с требованиями Порядка организации и утверждения образовательных программ высшего образования — программ бакалавриата, программ специалитета и программ магистратуры, Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Кемеровском государственном университете.

Программа ГИА включает перечень компетенций выпускника, подлежащих оценке в ходе защиты выпускной квалификационной работы (с указанием индикаторов достижения компетенций) и требованиями к защите выпускной квалификационной работы.

Программа ГИА представлена отдельным документом и размещена в электронной информационно-образовательной среде НФИ КемГУ (далее – ЭИОС) в разделе «Основные профессиональные образовательные программы высшего образования» по адресу «<a href="https://skado.dissw.ru/table">https://skado.dissw.ru/table</a>»» (свободный доступ).

# Раздел 9. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные средства представлены фондом оценочных материалов контроля освоения компетенций дисциплин и практик ОПОП и фондом оценочных средств государственной итоговой аттестации (ФОС ГИА).

Методические материалы ОПОП представлены отдельными документами и размещены в ЭИОС НФИ КемГУ в разделе «Основные профессиональные образовательные программы высшего образования» по адресу «<a href="https://skado.dissw.ru/table">https://skado.dissw.ru/table</a>»» (свободный доступ).

# Раздел 10. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

### 10.1. Кадровое обеспечение основной профессиональной образовательной программы

Реализация ОПОП обеспечивается педагогическими работниками НФИ КемГУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации ОПОП на иных условиях.

Кадровый потенциал, обеспечивающий реализацию ОПОП, соответствует требованиям к наличию и квалификации педагогических работников, установленных ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

Не менее 60% численности педагогических работников, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях, ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модулю).

Не менее 5% численности педагогических работников, участвующих в

реализации программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях, являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3-х лет).

Не менее 50% численности педагогических работников, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях, имеют учёную степень и (или) учёное звание.

#### 10.2. Материально-техническое обеспечение основной профессиональной образовательной программы

КемГУ (НФИ КемГУ) располагает необходимым материальнотехническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации ОПОП по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет») и обеспечением доступа к ЭИОС НФИ КемГУ.

Перечень и основное оборудование помещений для проведения всех видов учебной деятельности представлены в таблице.

| Адрес (местоположение) | Наименование помещений для проведения всех видов учебной | Перечень основного оборудования, учебно- |
|------------------------|--|--|
| помещений для          | деятельности, предусмотренной                            | наглядных пособий и                      |
| проведения всех        | учебным планом, в том числе                              | используемого программного               |
| видов учебной          | помещения для самостоятельной                            | обеспечения                              |
| деятельности,          | работы   |  |
| предусмотренной        |  |  |
| учебным планом         |  |  |
| 1                      | 2  | 3  |
| 654041,                | 208 Зал ритмической гимнастики.                          | Оборудование: шведские                   |
| Кемеровская            | Учебная аудитория для проведения                         | стенки, скамьи                           |
| область - Кузбасс,     | занятий практического типа.                              | гимнастические, наклонные                |
| г. Новокузнецк,        | -  | доски, спортивный инвентарь              |
| ул. Циолковского,      |  | (коврики гимнастические,                 |
| д.6                    |  | палки гимнастические и др.).             |
| 654041,                | 201 Игровой спортивный зал.                              | Оборудование: шведские                   |
| Кемеровская            | Учебная аудитория для проведения                         | стенки, стойки волейбольные              |
| область - Кузбасс,     | занятий практического типа.                              | с сеткой, кольца                         |
| г. Новокузнецк,        | _  | баскетбольные, табло                     |
| ул. Циолковского,      |  | универсальное, скамьи                    |
| д.6                    |  | гимнастические, ворота для               |
|                        |  | футбола.                                 |
| 654041,                | 201 Игровой спортивный зал.                              | Оборудование: шведские                   |
| Кемеровская            | Учебная аудитория для проведения                         | стенки, стойки волейбольные              |
| область - Кузбасс,     | занятий практического типа.                              | с сеткой, кольца                         |
| г. Новокузнецк,        |  | баскетбольные, табло                     |

| ул. Циолковского,   |  | универсальное, скамьи   |
|---|--|---|
| д.6   |  | гимнастические, ворота для  |
|   |  | футбола.  |
| 654041,   | 214 Бассейн. Учебная аудитория   | Оборудование: вышки для   |
| Кемеровская   | для проведения занятий   | прыжков, спортивный   |
| область - Кузбасс,  | практического типа.  | инвентарь (доски для  |
| г. Новокузнецк,   |  | плавания, нудлы для   |
| ул. Циолковского,   |  | плавания, секундомеры   |
| д.6   |  | настенные и др.).   |
| 654041,   | 107 Малый зал. Учебная аудитория   | Специализированная  |
| Кемеровская   | для проведения:  | (учебная) мебель: доска   |
| область - Кузбасс,  | - занятий лекционного типа.  | меловая, секции кресел с  |
| г. Новокузнецк,   |  | пюпитрами.  |
| ул. Циолковского,   |  | Оборудование: компьютер,  |
| д.23  |  | проектор, акустическая  |
|   |  | система, микшер-усилитель,  |
|   |  | громкоговоритель  |
|   |  | потолочный.   |
|   |  | Используемое программное обеспечение: MSW indows  |
|   |  | (MicrosoftImaginePremium 3  |
|   |  | уеаг по сублицензионному  |
|   |  | договору №1212/КМР от   |
|   |  | 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),  |
|   |  | LibreOffice (свободно   |
|   |  | распространяемое ПО).   |
|   |  | HATTONIA O TOOTHIAN D   |
|   |  | Интернет с доступом в   |
|   |  | ЭИОС.   |
| 654041,   |  | ЭИОС. Специализированная  |
| Кемеровская   |  | ЭИОС.<br>Специализированная<br>(учебная) мебель: доска  |
| Кемеровская область - Кузбасс,  |  | ЭИОС.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, секции кресел.   |
| Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк,                        |  | ЭИОС.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, секции кресел. Оборудование:   |
| Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Циолковского,      |  | ЭИОС.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, секции кресел. Оборудование: компьютер,акустический  |
| Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк,                        |  | ЭИОС.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, секции кресел. Оборудование: компьютер, акустический монитор сценический, экран  |
| Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Циолковского,      |  | ЭИОС.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, секции кресел. Оборудование: компьютер,акустический монитор сценический, экран проекционный, проектор,   |
| Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Циолковского,      |  | ЭИОС.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, секции кресел. Оборудование: компьютер, акустический монитор сценический, экран проекционный, проектор, акустическая система,  |
| Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Циолковского,      | <b>227 Большой зал.</b> Учебная аулитория  | ЭИОС.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, секции кресел. Оборудование: компьютер,акустический монитор сценический, экран проекционный, проектор, акустическая система, микшер-усилитель, пульт   |
| Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Циолковского,      | <b>227 Большой зал.</b> Учебная аудитория лля провеления:                            | ЭИОС.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, секции кресел. Оборудование: компьютер,акустический монитор сценический, экран проекционный, проектор, акустическая система, микшер-усилитель, пульт микшерный, радиосистема   |
| Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Циолковского,      | для проведения:  | ЭИОС.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, секции кресел. Оборудование: компьютер, акустический монитор сценический, экран проекционный, проектор, акустическая система, микшер-усилитель, пульт микшерный, радиосистема вокальная двухантенная.  |
| Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Циолковского,      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | ЭИОС.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, секции кресел. Оборудование: компьютер, акустический монитор сценический, экран проекционный, проектор, акустическая система, микшер-усилитель, пульт микшерный, радиосистема вокальная двухантенная. Используемое программное   |
| Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Циолковского,      | для проведения:  | ЭИОС.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, секции кресел. Оборудование: компьютер,акустический монитор сценический, экран проекционный, проектор, акустическая система, микшер-усилитель, пульт микшерный, радиосистема вокальная двухантенная. Используемое программное обеспечение: MSWindows   |
| Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Циолковского,      | для проведения:  | ЭИОС.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, секции кресел. Оборудование: компьютер,акустический монитор сценический, экран проекционный, проектор, акустическая система, микшер-усилитель, пульт микшерный, радиосистема вокальная двухантенная. Используемое программное обеспечение: MSW indows (Microsoft Imagine Premium 3   |
| Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Циолковского,      | для проведения:  | ЭИОС.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, секции кресел. Оборудование: компьютер,акустический монитор сценический, экран проекционный, проектор, акустическая система, микшер-усилитель, пульт микшерный, радиосистема вокальная двухантенная. Используемое программное обеспечение: MSW indows (Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному  |
| Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Циолковского,      | для проведения:  | ЭИОС.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, секции кресел. Оборудование: компьютер, акустический монитор сценический, экран проекционный, проектор, акустическая система, микшер-усилитель, пульт микшерный, радиосистема вокальная двухантенная. Используемое программное обеспечение: MSW indows (Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от  |
| Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Циолковского,      | для проведения:  | ЭИОС.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, секции кресел. Оборудование: компьютер,акустический монитор сценический, экран проекционный, проектор, акустическая система, микшер-усилитель, пульт микшерный, радиосистема вокальная двухантенная. Используемое программное обеспечение: MSW indows (Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),  |
| Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Циолковского,      | для проведения:  | ЭИОС.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, секции кресел.  Оборудование: компьютер,акустический монитор сценический, экран проекционный, проектор, акустическая система, микшер-усилитель, пульт микшерный, радиосистема вокальная двухантенная.  Используемое программное обеспечение: МSW indows (Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Libre Office (свободно   |
| Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Циолковского,      | для проведения:  | ЭИОС.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, секции кресел. Оборудование: компьютер,акустический монитор сценический, экран проекционный, проектор, акустическая система, микшер-усилитель, пульт микшерный, радиосистема вокальная двухантенная. Используемое программное обеспечение: MSW indows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО).  |
| Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Циолковского,      | для проведения:  | ЭИОС.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, секции кресел. Оборудование: компьютер, акустический монитор сценический, экран проекционный, проектор, акустическая система, микшер-усилитель, пульт микшерный, радиосистема вокальная двухантенная. Используемое программное обеспечение: MSW indows (Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Libre Office (свободно распространяемое ПО).  Интернет с доступом в   |
| Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Циолковского, д.23 | для проведения: - занятий лекционного типа.  | ЭИОС.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, секции кресел.  Оборудование: компьютер,акустический монитор сценический, экран проекционный, проектор, акустическая система, микшер-усилитель, пульт микшерный, радиосистема вокальная двухантенная.  Используемое программное обеспечение:МSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО).  Интернет с доступом в ЭИОС.   |
| Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Циолковского, д.23 | для проведения: - занятий лекционного типа.  229 а Учебная аудитория для             | ЭИОС.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, секции кресел.  Оборудование: компьютер, акустический монитор сценический, экран проекционный, проектор, акустическая система, микшер-усилитель, пульт микшерный, радиосистема вокальная двухантенная.  Используемое программное обеспечение: MSW indows (Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Libre Office (свободно распространяемое ПО).  Интернет с доступом в ЭИОС.  Оборудование: микшер-  |
| Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Циолковского, д.23 | для проведения: - занятий лекционного типа.  229 а Учебная аудитория для проведения: | ЭИОС.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, секции кресел. Оборудование: компьютер,акустический монитор сценический, экран проекционный, проектор, акустическая система, микшер-усилитель, пульт микшерный, радиосистема вокальная двухантенная. Используемое программное обеспечение: МЅ Windows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО).  Интернет с доступом в ЭИОС. Оборудование: микшер-усилитель, системный блок,                     |
| Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Циолковского, д.23 | для проведения:  | РИОС.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, секции кресел.  Оборудование: компьютер,акустический монитор сценический, экран проекционный, проектор, акустическая система, микшер-усилитель, пульт микшерный, радиосистема вокальная двухантенная.  Используемое программное обеспечение: МS Windows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО).  Интернет с доступом в ЭИОС.  Оборудование: микшерусилитель, системный блок, экран настенный с |
| Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Циолковского, д.23 | для проведения: - занятий лекционного типа.  229 а Учебная аудитория для проведения: | ЭИОС.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, секции кресел. Оборудование: компьютер,акустический монитор сценический, экран проекционный, проектор, акустическая система, микшер-усилитель, пульт микшерный, радиосистема вокальная двухантенная. Используемое программное обеспечение: МЅ Windows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО).  Интернет с доступом в ЭИОС. Оборудование: микшер-усилитель, системный блок,                     |

| д.23               | Специализированная (учебная)     | Используемое программное              |
|--------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| д.23               | мебель: доска меловая, парты.    | обеспечение: MSWindows                |
|                    | месель. доска меловал, парты.    | (MicrosoftImaginePremium 3            |
|                    |                                  | year по сублицензионному              |
|                    |                                  | договору № 1212/КМР от                |
|                    |                                  | 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),      |
|                    |                                  | LibreOffice (свободно                 |
|                    |                                  | распространяемое ПО).                 |
|                    |                                  | Интернет с доступом в                 |
|                    |                                  | ЭИОС.                                 |
| 654041,            | 333 Учебная аудитория для        | Специализированная                    |
| Кемеровская        | проведения                       | (учебная) мебель: доска               |
| область - Кузбасс, | - занятий лекционного типа;      | меловая, столы, стулья.               |
| г. Новокузнецк,    | - занятий семинарского           | Оборудование: переносное -            |
| ул. Циолковского,  | (практического) типа;            | ноутбук, экран, проектор.             |
| д.23               | - учебных и производственных     | Используемое программное              |
|                    | практик;                         | обеспечение:MSWindows                 |
|                    | - курсового проектирования;      | (MicrosoftImaginePremium 3            |
|                    | - групповых и индивидуальных     | year по сублицензионному              |
|                    | консультаций;                    | договору № 1212/КМР от                |
|                    | - текущего контроля и            | 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),      |
|                    | промежуточной аттестации;        | LibreOffice (свободно                 |
|                    | - государственной итоговой       | распространяемое ПО).                 |
|                    | аттестации.                      | Интернет с доступом в                 |
|                    |                                  | ЭИОС.                                 |
| 654079,            | 100 Учебная аудитория            | Специализированная                    |
| Кемеровская        | (мультимедийная) для проведения: | (учебная) мебель: доска               |
| область, г.        | -занятий лекционного типа;       | меловая, кафедра, столы,              |
| Новокузнецк, пр-   | - занятийсеминарского            | стулья, рабочее место для             |
| кт Металлургов,    | (практического) типа;            | обучающегося с OB3.                   |
| д. 19              | - групповых и индивидуальных     | Оборудование: стационарное            |
|                    | консультаций;                    | - компьютер преподавателя,            |
|                    | - текущего контроля и            | экран моторизированный,               |
|                    | промежуточной аттестации.        | проектор, усилитель звука,            |
|                    |                                  | колонки, микрофон                     |
|                    |                                  | преподавателя.                        |
|                    |                                  | Используемое программное обеспечение: |
|                    |                                  | UbuntuLinux(свободно                  |
|                    |                                  | распространяемое ПО),                 |
|                    |                                  | LibreOffice (свободно                 |
|                    |                                  | распространяемое ПО),                 |
|                    |                                  | Яндекс.Браузер                        |
|                    |                                  | (отечественное свободно               |
|                    |                                  | распространяемое ПО).                 |
|                    |                                  | Интернет с обеспечением               |
|                    |                                  | доступа в ЭИОС.                       |
| 654079,            | 402 Учебная аудитория            | Специализированная                    |
| Кемеровская        | (мультимедийная)для проведения:  | (учебная) мебель: доска               |
| область, г.        | -занятий лекционного типа;       | меловая, кафедра, столы,              |
| Новокузнецк, пр-   | - семинарского (практического)   | стулья.                               |
| кт Металлургов,    | типа;                            | Оборудование:стацио                   |
| д. 19              | - групповых и индивидуальных     | нарное - компьютер, проектор,         |
| 7.1                | консультаций;                    | акустическая система, доска           |

|                          |  | T  |
|--------------------------|--|--|
|                          | - текущего контроля и                              | интерактивная.   |
|                          | промежуточной аттестации;                          | Используемое   |
|                          | - государственной итоговой аттестации.             | программное обеспечение:<br>MSWindows                    |
|                          |  | (MicrosoftImaginePremium 3                               |
|                          |  | year по сублицензионному                                 |
|                          |  | договору № 1212/КМР от                                   |
|                          |  | 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),                         |
|                          |  | LibreOffice (свободно                                    |
|                          |  | распространяемое ПО),                                    |
|                          |  | Яндекс.Браузер   |
|                          |  | (отечественное свободно                                  |
|                          |  | распространяемое ПО), ПО                                 |
|                          |  | интерактивной доски                                      |
|                          |  | SmartNotebook (ключ                                      |
|                          |  | лицензии по серийному                                    |
|                          |  | номеру оборудования).                                    |
|                          |  | Интернет с обеспечением                                  |
|                          |  | доступа в ЭИОС.  |
| 654079,                  | 404 Учебная аудитория для                          | Специализированная                                       |
| Кемеровская              | проведения:  | (учебная) мебель: доска                                  |
| область, г.              | 1  | меловая, кафедра, столы,                                 |
| Новокузнецк, пр-         | - занятий семинарского                             | стулья.  |
| кт Металлургов, д. 19    | (практического) типа;                              | Оборудование: переносное -                               |
| Д. 19                    | - групповых и индивидуальных консультаций;         | ноутбук, кран, проектор. Используемое программное        |
|                          | - текущего контроля и                              | обеспечение: MSWindows                                   |
|                          | промежуточной аттестации.                          | (MicrosoftImaginePremium 3                               |
|                          | промежуто птоп аттестации.                         | уеаг по сублицензионному                                 |
|                          |  | договору № 1212/КМР от                                   |
|                          |  | 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),                         |
|                          |  | LibreOffice (свободно                                    |
|                          |  | распространяемое ПО),                                    |
|                          |  | Яндекс.Браузер   |
|                          |  | (отечественное свободно                                  |
|                          |  | распространяемое ПО).                                    |
|                          |  | Интернет с обеспечением                                  |
| 47.4070                  | 440  | доступа в ЭИОС.  |
| 654079,                  | 410 Учебная аудитория                              | Специализированная                                       |
| Кемеровская              | (мультимедийная) для проведения:                   | (учебная) мебель: доска                                  |
| область, г.              | - занятий лекционного типа;                        | меловая, кафедра, моноблоки                              |
| Новокузнецк, пр-         | - занятий семинарского                             | аудиторные.  |
| кт Металлургов,<br>д. 19 | (практического) типа; - групповых и индивидуальных | Оборудование: стационарное - компьютер, экран, проектор. |
| д. 17                    | - групповых и индивидуальных консультаций;         | Используемое программное                                 |
|                          | - текущего контроля и                              | обеспечение: MSWindows                                   |
|                          | промежуточной аттестации;                          | (MicrosoftImaginePremium 3                               |
|                          | - государственной итоговой                         | year по сублицензионному                                 |
|                          | аттестации.  | договору № 1212/КМР от                                   |
|                          |  | 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),                         |
|                          |  | LibreOffice (свободно                                    |
|                          |  | распространяемое ПО),                                    |
|                          |  | Яндекс.Браузер   |
|                          |  | (отечественное свободно                                  |

| Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр- кт Мсталлургов, д. 19  Тот учебная правитий семинарского (практического) типа; занятий декционного типа; учебных и производственных практик; занятий декционного проектирования (выполнения курсових работ); групповых и индивидуальных консультаций; текушего контроля и промежугочной аттестации.  Тот сударственной итотовой аттестации.  Тот судативномогранном обеспечение: компьютернальное по субанственное                      |                  |                                       | HO)                          |
|---|------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр- кт Металлургов, д. 19  Тобрудование учебная и преженения преженения проженения проженения проженения проженения проженения прожения  |                  |                                       | распространяемое ПО).        |
| Кемеровская область, г. Новокузтецк, пр-кт Металлургов, д. 19  Ворудование для презентации учебного материала: стиционарное - компьютерные, студъя, столь компьютерные, студъя, столь компьютерные, студъя, д. 19  Ворудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, зкран, проектор.  Лабораторное - компьютерный класе учебная аудитория (мультимедийная)для проведения: - занятий лекционного типа; - занятий лекционного типа; - учебных и производственных практик; - курсового проектирования (выполнения курсовых работ); - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации.  - текущего контроля и промежуточной аттестации; - государственной итоговой аттестации.  - текущего контроля и промежуточной аттестации; - государственной итоговой аттестации.  - тосударственной отоговой аттестации.  - тосударственной освободно распространяемое ПО), NietosoftSQLServer 2008 (MicrosoftImaginePremium 3 усаг по сублицензющному договору № 1212/KMP от 12,12.2018 г., по 12,12.2021 г., 1, мо 22, 2018 г., по 12, 12, 2018 г., по 12, 12, 2018 г., по 12, 12, 2018 г., по 12, |                  |                                       | -                            |
| Кемеровская область, г. Новокузнепк, пръкт Металлургов, д. 19  - 19  - 19  - 19  - 19  - 10  -  | 65.4050          |                                       | Š                            |
| область, г. Новокузнецк, пр. кт Металлургов, д. 19  Ворудование для презептации учебного материала:ствационарное компьютерые, студья, для презептации учебного материала:ствационарное компьютеры преподавателя, окран, проектор.  Ворудование:ствационарное оборудование:ствационарное компьютер преподавателя, окран, проектор.  Ворудование:ствационарное оборудование:ствационарное оборудование:ствационарное оборудование:ствационарное оборудование:ствационарное оборудование:ствационарное оборудование:ствационарное оборудование:ствационарное оборудование: (проектор)  В 1 Компьютерный класс учебная аудитория (мультимецийная)для проведения:  - занятий лекционного типа;  - занятий семинарского (практического) типа;  - учебных и производственных практик;  - курсового проектирования (выполнения курсовых работ);  - групповых и индивидуальных консультаций;  - текущего контроля и промежуточной аттестации;  - текущего контроля и промежуточной аттестации;  - текущего контроля и промежуточной аттестации;  - текущего контроля и производственных консультаций;  - текущего контроля и прояводственных консультаций;  - текущего контроля и прояводственное (пр.), Firefox (свободно распространяемое ПО), МистозоftхQLServer 2008 долго распространяемое ПО), МетозоftхQLServer 2008 долго распространяемое ПО), NicrosoftхQLServer 2008 долго распространяемое ПО), NicrosoftхQLServ  | ,                |                                       |                              |
| Новокузнецк, пркт Металлургов, д. 19  Водинатири в представний учебного материала: стационарное - компьютер претодавателя, экран, проектор.  Водинатири в претодавателя, экран, проектор.  Водинатири в предодавателя, экран, проектор.  Водинатири в проектеры в при обучающихся (17 шт.).  В потраммное обеспечение: МЅWindows (МістокоftlmaginePremium 3 усаг по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.).  В техрисового проектирования (выполнения курсовых работ);  в трупповых и индивидуальных консультаций;  технието контроля и промежугочной аттестации;  технието контроля и промежугочной аттестации;  технието контроля и промежугочной аттестации;  технието контроля и проектирования аттестации.  В промежугочной аттестации;  технието контроля и проектирования (бесплатная версия), МАSM32 (свободно распространяемое ПО), Містокоft Водентальном договодно распространяемое ПО), Містокоft Водентальном договодно распространяемое ПО), Метеральном договодно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространемое ПО).  | -                |                                       |                              |
| тт Металлургов, д. 19    19   19   19   19   19   19   19   | *                |                                       | меловая, кафедра, столы      |
| д. 19  Водания презентации учебного материла: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор.  Ворудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.).  Используемое програмнюе обсепечение: МЅWindows (МісгозоfilmaginePremium 3 уват по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Еіргеоffice (свободно распространяемое продания: - учебных и производственных практик; - курсового проектирования (выполнения курсовых работ); - групповых и индливидуальных копсультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации; - гекущего контроля и промежуточной аттестации; - гекущего контроля и промежуточной аттестации; - гекущего контроля и протерия (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), МістозоfilmaginePremium 3 учагно сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), МоdelSimAltera (бесплатная версия), Мрісh 2 (свободно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Fire  | Новокузнецк, пр- |                                       | компьютерные, стулья.        |
| материала: стационарное компьютер преподавателя, экрап, проектор.  Лабораторное оборудование: стационарное компьютеры для обучающихся (17 шт.).  Используемое программное обеспечение: МЅWindows (МісгозоfilmaginePremium 3 уеат по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), мотовити и промежуточной аттестации;  - курсового проектирования (выполнения курсовых работ);  - групповых и индивидуальных консультаций;  - текущего контроля и промежуточной аттестации;  - государетвенной итоговой аттестации.  - государетвенной итоговой аттестации;  - государетвенной итоговой (бесполатном выстренный компьються и стактем выстренный компьються и стактем выстренный компьються и стактем выстренный компьються и стактем выстренный компьються и ста  | кт Металлургов,  |                                       | Оборудование для             |
| компьютер преподавателя, экран, проектор.  Лабораторное оборудование:стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.).  Используемое программное обеспечение: МЅWindows (МicrosoftImaginePremium 3 усаг по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibroOffice (свободно распространяемое ПО), AUTOCAD (Коробочная лицензия).  - учебных и производственных практик;  - курсового проектирования (выполнсиня курсовых работ);  - групповых и индивидуальных консультаций;  - текущего контроля и промежугочной аттестации;  - государственной итоговой аттестации.  - государственной итоговой аттестации.  консультаций:  - государственном посудаться и сембодно распространяемое ПО), Консобтацие и сембодно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Firef  | д. 19            |                                       | презентации учебного         |
| экран, проектор.  Лабораторное оборудование:станционарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.).  Непользуемое программное обеспечение: MSWindows (МicrosoftImaginePremium 3 уеаг по сублицепзионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), AUTOCAD (Коробочная лицепзия №6730450), АlteraQuartusPrimeLite (бесплатное ПО), AutoLOGIC (разработка составителя Шехтмана), BloodshedDevC++ 49.9.2 (свободно распространяемое ПО), Fixifeader (свободно распространяемое ПО), Бітеобом датестации.  - государственной итоговой аттестации.  - государственной итоговой датестации.  - государственной итоговой датестации (свободно распространяемое ПО), Бітеобо датестации зуеатно сублицензионном (полобітя дівтета (бесплатная версия), МАЅМЗ2 (свободно распространяемое ПО), МістозоftЯQLServer 2008 (МістозоftІтадівном промежуточной аттестации; - государственной итоговой датестации.  - государственной итоговой датеостраняемое ПО), Підекс Браузер (отечественное ПО), Бітеободно распространяемое ПО), МістозоftЯQLServer 2008 (МістозоftІтадівном прометраняемое пораспространяемое по  |                  |                                       | материала:стационарное -     |
| экран, проектор.  Лабораторное оборудование:станционарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.).  Непользуемое программное обеспечение: MSWindows (МicrosoftImaginePremium 3 уеаг по сублицепзионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), AUTOCAD (Коробочная лицепзия №6730450), АlteraQuartusPrimeLite (бесплатное ПО), AutoLOGIC (разработка составителя Шехтмана), BloodshedDevC++ 49.9.2 (свободно распространяемое ПО), Fixifeader (свободно распространяемое ПО), Бітеобом датестации.  - государственной итоговой аттестации.  - государственной итоговой датестации.  - государственной итоговой датестации (свободно распространяемое ПО), Бітеобо датестации зуеатно сублицензионном (полобітя дівтета (бесплатная версия), МАЅМЗ2 (свободно распространяемое ПО), МістозоftЯQLServer 2008 (МістозоftІтадівном промежуточной аттестации; - государственной итоговой датестации.  - государственной итоговой датеостраняемое ПО), Підекс Браузер (отечественное ПО), Бітеободно распространяемое ПО), МістозоftЯQLServer 2008 (МістозоftІтадівном прометраняемое пораспространяемое по  |                  |                                       | компьютер преподавателя,     |
| Табораторное оборудование:стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.).  Используемое программное обсспечение: МЅWindows (МістозоftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), AUTOCAD (Коробочная дицензия №0730450), AlteraQuartusPrimeLite (бесплатнов ПО), AutoLOGIC (разработка составителя промежугочной аттестации; - текущего контроля и промежугочной аттестации; - государственной итоговой аттестации.  Табораторное оборудование: компьютеры дагирострациясмое ПО), AUTOCAD (коробочная дицензия №0730450), AlteraQuartusPrimeLite (бесплатнов ПО), AutoLOGIC (разработка составителя ПСУ, матерации). Рехіперавенной итоговой аттестации. Свободно распространяемое ПО), Бидекс Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), MicrosoftSQLServer 2008 (МістозоftImaginePremium 3 yearno сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), ModelSimAltera (бесплатная всрсия), Mpich 2 (свободно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), OpenProject (бесплатная всрсия), Mpich 2 (свободно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), OpenProject (бесплатная  |                  |                                       | <u> </u>                     |
| оборудование:стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.).  Используемое программное обеспечение: МSWindows (МicrosoftImaginePremium 3 учет по сублицензионного типа; - занятий семинарского (практического) типа; - учебных и производственных практик; - курсового проектирования (выполнения курсовых работ); - групповых и индивидуальных консультаций; - тосударственной итоговой аттестации.  - текущего контроля и промежуточной аттестации; - государственной итоговой аттестации.  - текущего контроля и промежуточной аттестации; - государственной итоговой аттестации.  - текущего контроля и промежуточной аттестации; - государственной итоговой аттестации.  - текущего контроля и промежуточной аттестации; - государственное порежителя пространяемое ПО), Firefox (свободно распространяемое ПО), MicrosoftImaginePremium 3 учетно сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), ModelSimAltera (бесплатная версия), Mpich 2 (свободно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.  |                  |                                       |                              |
| тестации.  Толь компьютеры класс учебная аудитория (мультимедийная)для проведения:  - занятий лекционного типа;  - занятий семинарского (практического) типа;  - учебных и производственных практик;  - групповых и индивидуальных консультаций;  - текущего контроля и промежуточной аттестации.  - тесударственной итоговой аттестации.  - тосударственной итоговой (бесплатнаем епо), убиска составителя По), мастоространямое По), убиска составителя Порода (бесплатнаем епо), убиска составите  |                  |                                       |                              |
| обучающихся (17 шт.).  Используемое програмнию обеспечение: МSWindows (МicrosoftImaginePremium 3 year по сублицевзионному докору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), АUTOCAD (Коробочная лицензия №0730450), АlteraQuartusPrimeLite (бесплатное ПО), AutoLOGIC (разработка составителя Пехтмана), BloodshedDevC++ 4.9.9.2 (свободно распространяемое ПО), БтотіReader (свободно распространяемое ПО), БтотіReader (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Java (бесплатная версия), MASM32 (свободно распространяемое ПО), МістозоftImaginePremium 3 year по сублицевзионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), МоdelSimAltera (свободно распространяемое ПО), МістозоftImaginePremium 3 yearno сублицевзионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), ModelSimAltera (свободно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), ОреnProject (бесплатная   |                  |                                       | , 1                          |
| Тестации.  Непользуемое програмяное обеспечение: МSWindows (МicrosoftImaginePremium 3 year по сублицевзионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2011 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), AUTOCAD (Коробочная лицензия №0730450), AlteraQuartusPrimeLite (бесплатное ПО), AutoLOGIC (разработка составителя Шехтмана), BloodshedDevC++ 4.9.9.2 (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Битостраняемое ПО), Битостраняемое ПО), Митосовтовтовтовтовтовтовтовтовтовтовтовтовто   |                  |                                       | =                            |
| трограмине обеспечение: MSWindows (МістозоftImaginePremium 3 учат по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), AUTOCAD (Коробочная лицензия №0730450), AlteraQuartusPrimeLite (бесплатное ПО), AUTOCAD (Коробочная лицензия №0730450), AlteraQuartusPrimeLite (бесплатное ПО), Errefox аттестации;  — текущего контроля и промежуточной аттестации;  — государственной итоговой аттестации.  — текущего контроля и промежуточной аттестации;  — государственной итоговой аттестации.  — текущего контроля и промежуточной аттестации:  — текущего контроля и пространяемое ПО), Firefox (свободно распространяемое ПО), Бужікеаder (свободно распространяемое ПО), МістозоftSQLServe 2008 (МістозоftImaginePremium 3 учатно сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г., до 12.12.2018 г., МоdelSimAltera (бесплатная всрсия), Мрісh 2 (свободно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), ОреnProject (бесплатная   |                  |                                       | ` '                          |
| Тольной вот   |                  |                                       | •                            |
| 501 Компьютерный класс Учебная аудитория (мультимедийная)для проведения:  |                  |                                       |                              |
| Учебная аудитория (мультимедийная)для проведения:   |                  |                                       |                              |
| Учебная аудитория (мультимедийная)для проведения:   |                  | F01 T0                                | _ `                          |
| (мультимедийная)для проведения:   |                  | •                                     |                              |
| - занятий лекционного типа;   |                  | J 1                                   | 1.0                          |
| - занятий семинарского (практического) типа; - учебных и производственных практик; - курсового проектирования (выполнения курсовых работ); - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации; - государственной итоговой аттестации.  - тосударственной итоговой аттестации.  - тосударственной итоговой аттестации.  - тосударственной итоговой аттестации.  - поромежуточной аттестации; - государственной итоговой аттестации.  - тосударственной итоговой аттестации.  - тосударственной итоговой аттестации.  - тосударственной итоговой аттестации.  - посударственной посубащензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), ModelSimAltera (бесплатная версия), Mpich 2 (свободно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), OpenProject (бесплатная  |                  | 1 1 2                                 | 7.                           |
| (практического) типа;   |                  |                                       |                              |
| — учебных и производственных практик; — курсового проектирования (выполнения курсовых работ); — групповых и индивидуальных консультаций; — текущего контроля и промежуточной аттестации; — государственной итоговой аттестации.  — государственной по), Бігебох (свободно распространяемое ПО), МісгозоftIмадіпеРтетішт з уеатпо сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), МоdelSimAltera (бесплатная версия), Мрісh 2 (свободно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), ОреnProject (бесплатная   |                  | 1                                     |                              |
| практик;  |                  | (практического) типа;                 | ПО),AUTOCAD (Коробочная      |
| <ul> <li>курсового проектирования (выполнения курсовых работ);</li> <li>групповых и индивидуальных консультаций;</li> <li>текущего контроля и промежуточной аттестации;</li> <li>государственной итоговой аттестации.</li> <li>Техущего контроля и промежуточной аттестации;</li> <li>государственной итоговой аттестации.</li> <li>ПО), Бохіт Reader (свободно распространяемое ПО), Видекс. Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Місгозоft SQL Server 2008 (Місгозоft Imagine Premium 3 yearno сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Моdel Sim Altera (бесплатная версия), Мрісh 2 (свободно распространяемое ПО), Netbeans IDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), Netbeans IDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), Ореп Project (бесплатная</li> </ul>  |                  | - учебных и производственных          | лицензия №0730450),          |
| (выполнения курсовых работ);  - групповых и индивидуальных консультаций;  - текущего контроля и промежуточной аттестации;  - государственной итоговой аттестации.  - государственной итоговой даспространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), MicrosoftSQLServer 2008 (МістоsoftImaginePremium 3 yearпо сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), ModelSimAltera (бесплатная версия), Mpich 2 (свободно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), OpenProject (бесплатная   |                  | практик;                              | AlteraQuartusPrimeLite       |
| - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации; - государственной итоговой аттестации.  - государственной итоговой аттестации; - государственной итоговой аттестации; - государственной итоговой аттестации.  - государственной итоговой аттестации; - государственной итоговой аттестации; - государственной итоговой аттестации.  - государственной итоговой аттестации; - государственной итоговой аттестации; - государственное ПО), БохіtReader (свободно распространяемое ПО), Мандекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), МістозоftSQLServer 2008 (МістозоftImaginePremium 3 учатно сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), МоdelSimAltera (бесплатная версия), Мрісh 2 (свободно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), ОреnProject (бесплатная  |                  | - курсового проектирования            | (бесплатное ПО), AutoLOGIC   |
| консультаций;  - текущего контроля и промежуточной аттестации;  - государственной итоговой аттестации.  - государственной итоговой распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), МісгозоftSQLServer 2008 (МісгозоftImaginePremium 3 yearпо сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), МоdelSimAltera (бесплатная версия), Мрісh 2 (свободно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), ОрепРгојест (бесплатная   |                  | (выполнения курсовых работ);          | (разработка составителя      |
| консультаций;  - текущего контроля и промежуточной аттестации;  - государственной итоговой аттестации.  - государственной итоговой распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), МісгозоftSQLServer 2008 (МісгозоftImaginePremium 3 yearno сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), МоdelSimAltera (бесплатная версия), Мрісh 2 (свободно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), ОреnProject (бесплатная   |                  | - групповых и индивидуальных          | Шехтмана), BloodshedDevC++   |
| — текущего контроля и промежуточной аттестации; — государственной итоговой аттестации.  — государственной итоговой распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Уитемет Версия), МАSM32 (свободно распространяемое ПО), МістозоftSQLServer 2008 (МістозоftImaginePremium 3 yearno сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), МоdelSimAltera (бесплатная версия), Мрісh 2 (свободно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), ОреnProject (бесплатная  |                  | 1                                     | 4.9.9.2 (свободно            |
| промежуточной аттестации;   |                  | - текущего контроля и                 | `                            |
| - государственной аттестации. распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Java (бесплатная версия), MASM32 (свободно распространяемое ПО), MicrosoftSQLServer 2008 (MicrosoftImaginePremium 3 yearno сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), ModelSimAltera (бесплатная версия), Mpich 2 (свободно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), ОреnProject (бесплатная   |                  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 1 1                        |
| аттестации.  14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Java (бесплатная версия), MASM32 (свободно распространяемое ПО), MicrosoftSQLServer 2008 (MicrosoftImaginePremium 3 yearno сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), ModelSimAltera (бесплатная версия), Мрісh 2 (свободно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), ОреnProject (бесплатная  |                  | 1 1                                   | `                            |
| распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Јаvа (бесплатная версия), MASM32 (свободно распространяемое ПО), MicrosoftSQLServer 2008 (MicrosoftImaginePremium 3 yearno сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), ModelSimAltera (бесплатная версия), Мрісh 2 (свободно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), ОрепРтојесt (бесплатная  |                  | 1                                     |                              |
| Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Java (бесплатная версия), MASM32 (свободно распространяемое ПО), MicrosoftSQLServer 2008 (MicrosoftImaginePremium 3 yearno сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), ModelSimAltera (бесплатная версия), Mpich 2 (свободно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), ОрепРгојесt (бесплатная  |                  |                                       | ( / -                        |
| (отечественное свободно распространяемое ПО), Јаva (бесплатная версия), MASM32 (свободно распространяемое ПО), MicrosoftSQLServer 2008 (MicrosoftImaginePremium 3 yearno сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), ModelSimAltera (бесплатная версия), Mpich 2 (свободно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), ОреnProject (бесплатная   |                  |                                       | 1 1 1                        |
| распространяемое ПО), Java (бесплатная версия), MASM32 (свободно распространяемое ПО), MicrosoftSQLServer 2008 (MicrosoftImaginePremium 3 yearno сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), ModelSimAltera (бесплатная версия), Mpich 2 (свободно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), OpenProject (бесплатная   |                  |                                       |                              |
| (бесплатная версия), MASM32 (свободно распространяемое ПО), MicrosoftSQLServer 2008 (MicrosoftImaginePremium 3 yearno сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), ModelSimAltera (бесплатная версия), Mpich 2 (свободно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), ОреnProject (бесплатная  |                  |                                       |                              |
| (свободно распространяемое ПО), MicrosoftSQLServer 2008 (MicrosoftImaginePremium 3 уеагпо сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), ModelSimAltera (бесплатная версия), Mpich 2 (свободно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), ОреnProject (бесплатная  |                  |                                       |                              |
| ПО), MicrosoftSQLServer 2008 (MicrosoftImaginePremium 3 yearno сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), ModelSimAltera (бесплатная версия), Mpich 2 (свободно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), ОрепРгојесt (бесплатная   |                  |                                       |                              |
| (MicrosoftImaginePremium 3 yearпо сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), ModelSimAltera (бесплатная версия), Mpich 2 (свободно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), ОрепРгојесt (бесплатная  |                  |                                       |                              |
| уеагпо сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), ModelSimAltera (бесплатная версия), Mpich 2 (свободно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), ОрепРгојесt (бесплатная   |                  |                                       |                              |
| договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), ModelSimAltera (бесплатная версия), Mpich 2 (свободно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), ОрепРгојесt (бесплатная   |                  |                                       | `                            |
| 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), ModelSimAltera (бесплатная версия), Mpich 2 (свободно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), OpenProject (бесплатная  |                  |                                       |                              |
| МоdelSimAltera (бесплатная версия), Мрісh 2 (свободно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), ОрепРгојесt (бесплатная   |                  |                                       | 1.0                          |
| версия), Мрісh 2 (свободно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), OpenProject (бесплатная  |                  |                                       |                              |
| распространяемое ПО),<br>NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox<br>(свободно распространяемое<br>ПО), OpenProject (бесплатная  |                  |                                       | `                            |
| NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), OpenProject (бесплатная   |                  |                                       | 1 // 1                       |
| (свободно распространяемое ПО), OpenProject (бесплатная   |                  |                                       |                              |
| ПО), OpenProject (бесплатная  |                  |                                       |                              |
| // I  |                  |                                       |                              |
|   |                  |                                       | ПО), OpenProject (бесплатная |
| версия), Орега 12 (свободно   |                  |                                       | версия), Орега 12 (свободно  |

ПО), распространяемое OracleVMVirtualBox(бесплатн версия), Paint.NET(свободно распространяемое  $\Pi O$ ), PostgreSQL(свободно распространяемое  $\Pi O$ ), Qt(свободно распространяемое ПО), Eclipse(свободно распространяемое ПО), Quick-**TUTOR** (разработка составителя), Scilab(свободно распространяемое ПО), SWI-Prolog(свободно распространяемое ПО), TexasInstrumentsTINA-TI (бесплатная версия), UML-(бесплатная диаграммы версия), Консультант Плюс (отечественное ПО, договор об инфо поддержке 1.04.2007), OMRON CX-One LITE v4.26 (демонстрационная версия), программирования пакет панелей оператора OMRON серии NB NB-Designer v1.20 (демонстрационная версия), ППП nanoCAD. nanoCADЭлектро, nanoCAD CKC. nanoCAD Схемы (отечественное ПО, демонстрационная версия), 32 ППП **GENESIS** (демонстрационная версия), **GPSSWorldStudentEdition** (учебная версия), ХАМРР(свободно распространяемое ПО), Denwer (свободно распространяемое ПО), T-Flex (отечественное CAD ПΟ. vчебная версия), 3dsMax Design (Коробочная лицензия №0730450), MicrosoftVisualStudio (MicrosoftImaginePremium vearпосублицензионномудого вору № 1212/КМРот 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Интерпретатор "Ядро" (лицензионный договор №1 от 16.06.2020 г. до 16.06.2025 г.); Среда функционально-

объектного программирования "Алгозит" (лицензионный договор №2 от 16.06.2020 г. до 16.06.2025 робототехнический симулятор CoppeliaSim 4Edu (бесплатная учебная версия). Интернет c обеспечением доступа В ЭИОС. 654079, Специализированная (учебная) мебель: Кемеровская доска область, Γ. меловая, кафедра, столы Новокузнецк, пркомпьютерные, стулья. Металлургов, Оборудование ДЛЯ л. 19 презентации учебного материала:стационарное компьютер преподавателя, экран, проектор. Лабораторное оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.). Используемое программное обеспечение: **MSWindows** 501 Лаборатория (MicrosoftImaginePremium программирования баз данных year ПО сублицензионному Учебная аудитория договору № 1212/КМР (мультимедийная) для проведения: 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), - занятий лекционного типа; LibreOffice (свободно - занятий семинарского распространяемое (практического) типа; ПО), АUTOCAD (Коробочная - учебных и №0730450), липензия производственных практик; AlteraQuartusPrimeLite - курсового проектирования (бесплатное ПО), AutoLOGIC (выполнения курсовых работ); (разработка составителя - групповых и Шехтмана), BloodshedDevC++ индивидуальных консультаций; 4.9.9.2 (свободно - текущего контроля и распространяемое ПО), промежуточной аттестации FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Java (бесплатная версия), MicrosoftSQLServer 2008 (MicrosoftImaginePremium yearno сублицензионному договору № 1212/КМР 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), ModelSimAltera (бесплатная

версия), Мрісһ 2 (свободно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), OpenProject (бесплатная версия), Орега 12 (свободно распространяемое ПО). OracleVMVirtualBox(бесплатн версия), PostgreSQL(свободно распространяемое ПО), Ot (свободно распространяемое SWI-Prolog(свободно ПО), распространяемое ПО). TexasInstrumentsTINA-TI (бесплатная версия), MicrosoftVisualStudio (MicrosoftImaginePremium сублицензионному year no договору № 1212/КМР 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.) Интернет обеспечением доступа ЭИОС. 654079, Специализированная Кемеровская (учебная) мебель: доска область, меловая, столы Γ. Новокузнецк, пркомпьютерные, стулья. Металлургов, Оборудование ДЛЯ л. 19 презентации учебного 502 Компьютерный класс материала:стационарное Учебная аудитория (мультимедийная) компьютер, экран, проектор, для проведения: наушники. - занятий лекционного типа; Лабораторное занятий семинарского оборудование: стационарное (практического) типа; компьютеры ДЛЯ - занятий лабораторного типа; обучающихся (16 шт.). - учебных и производственных Используемое практик; программное обеспечение: проектирования курсового **MSWindows** (выполнения курсовых работ); (MicrosoftImaginePremium - групповых и индивидуальных сублицензионному year ПО консультаций; договору № 1212/КМР - самостоятельной работы; 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), текущего контроля LibreOffice (свободно промежуточной аттестации; распространяемое  $\Pi O$ ), государственной итоговой **AUTOCAD** (Коробочная аттестации. №0730450), лицензия AlteraQuartusPrimeLite (бесплатное ПО), AutoLOGIC (разработка составителя Шехтмана), BloodshedDevC++ 4.9.9.2 (свободно ПО), распространяемое

FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox (свободно распространяемое  $\Pi O$ ), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Java (бесплатная версия), MASM32 (свободно распространяемое MatLab ПО). (Лицензия №592765), MicrosoftSQLServer 2008 (MicrosoftImaginePremium yearπo сублицензионному договору № 1212/КМР 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), ModelSimAltera (бесплатная версия), Мрісһ 2 (свободно распространяемое NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), OpenProject (бесплатная версия), Орега 12 (свободно распространяемое ПО), OracleVMVirtualBox (бесплатная версия), Paint.NET(свободно распространяемое ПО), PostgreSQL(свободно распространяемое ПО), Qt(свободно распространяемое ПО), Eclipse(свободно распространяемое ПО), Quick-**TUTOR** (разработка составителя), Scilab(свободно распространяемое ПО), SWI-Prolog(свободно распространяемое  $\Pi O$ ), TexasInstrumentsTINA-TI (бесплатная версия), UML-(бесплатная диаграммы версия), Консультант Плюс (отечественное ПО, договор об инфо поддержке 1.04.2007). OMRONCX-OneLITEv4.26 (демонстрационная версия), программирования пакет панелей оператора OMRON NBNB-Designerv1.20 серии (демонстрационная версия), ППП nanoCAD, nanoCAD nanoCADЭлектро, CKC. nanoCAD Схемы

ПО, (отечественное демонстрационная версия), 32 ППП **GENESIS** (демонстрационная версия), **GPSSWorldStudentEdition** (учебная версия), ХАМРР(свободно распространяемое ПО), Denwer (свободно распространяемое ПО). T-FlexCAD (учебная версия), 3dsMaxDesign (Коробочная лицензия №0730450), Галактика (отечественное ПО, 2012/339 договор ОТ 04.12.2012, Акт 000017 27.02.2013), MicrosoftVisualStudio (MicrosoftImaginePremium уеагпосублицензионномудого  $N_{\underline{0}}$ 1212/КМРот 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Среда статистических вычислений Rv.4.0.2 (свободно распространяемое ПО). Интернет c обеспечением доступа В ЭИОС. 654079, Специализированная Кемеровская (учебная) мебель: доска область, 502 меловая, Γ. Лаборатория столы Новокузнецк, пркомпьютерного компьютерные, стулья. Металлургов, моделирования. Учебная аудитория Оборудование ДЛЯ д. 19 (мультимедийная) для проведения: презентации учебного - занятий лекционного типа; материала:стационарное компьютер, экран, проектор, занятий семинарского (практического) типа; наушники. - занятий лабораторного типа; Лабораторное - учебных и производственных оборудование: стационарное компьютеры практик; ДЛЯ курсового проектирования обучающихся (16 шт.). (выполнения курсовых работ); Используемое - групповых и индивидуальных программное обеспечение: консультаций; Используемое программное обеспечение:MSWindows - самостоятельной работы; (MicrosoftImaginePremium текущего контроля промежуточной аттестации; vear ПО сублицензионному государственной договору № 1212/КМР итоговой 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), аттестации. LibreOffice (свободно распространяемое  $\Pi O$ ), FoxitReader (свободно

|                  |   | распространяемое ПО), Firefox                                    |
|------------------|---|--|
|                  |   | 14 (свободно   |
|                  |   | распространяемое ПО),  |
|                  |   | Scilab(свободно  |
|                  |   | распространяемое ПО.   |
|                  |   | Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.                          |
| 654079,          |   | Специализированная   |
| Кемеровская      |   | (учебная) мебель: доска  |
| область, г.      |   | меловая, кафедра, столы,   |
| Новокузнецк, пр- |   | стулья.  |
| кт Металлургов,  |   | Оборудование для   |
| д. 19            |   | презентации учебного   |
|                  |   | <b>материала:</b> <i>стационарное</i> - компьютер преподавателя, |
|                  |   | проектор, экран.   |
|                  |   | Лабораторное   |
|                  |   | оборудование: стационарное                                       |
|                  |   | – компьютеры для   |
|                  |   | обучающихся (18 шт.).  |
|                  |   | Используемое   |
|                  | 508 Компьютерный класс.                             | программное обеспечение:<br>MSWindows                            |
|                  | Учебная аудитория                                   | (MicrosoftImaginePremium 3                                       |
|                  | (мультимедийная) для проведения:                    | year по сублицензионному   |
|                  | - занятий лекционного типа;                         | договору № 1212/КМР от   |
|                  | - занятий семинарского                              | 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),                                 |
|                  | (практического) типа; - занятий лабораторного типа; | LibreOffice (свободно  |
|                  | - учебных и производственных                        | распространяемое ПО),  |
|                  | практик;  | АUTOCAD (Коробочная  |
|                  | - курсового проектирования                          | лицензия №0730450),  |
|                  | (выполнения курсовых работ);                        | AutoLOGIC (разработка составителя Шехтмана),                     |
|                  | - групповых и индивидуальных                        | составителя Шехтмана),<br>BloodshedDevC++ 4.9.9.2                |
|                  | консультаций;                                       | (свободно распространяемое                                       |
|                  | - самостоятельной работы;                           | ПО), FoxitReader (свободно                                       |
|                  | - текущего контроля и                               | распространяемое ПО), Firefox                                    |
|                  | промежуточной аттестации.                           | 14 (свободно   |
|                  |   | распространяемое ПО),  |
|                  |   | Яндекс.Браузер   |
|                  |   | (отечественное свободно  |
|                  |   | распространяемое ПО), Java (бесплатная версия), MathCad          |
|                  |   | (Лицензия №9A1487712),   |
|                  |   | MicrosoftSQLServer 2008  |
|                  |   | (MicrosoftImaginePremium 3                                       |
|                  |   | уеагпо сублицензионному  |
|                  |   | договору № 1212/КМР от   |
|                  |   | 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),                                 |
|                  |   | Мрісh 2 (свободно  |
|                  |   | распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox              |
|                  |   | (свободно распространяемое                                       |
|                  |   | ПО), OpenProject(бесплатная                                      |
| L                |   | , speni roject(occiniaritan                                      |

версия), Орега 12 (свободно распространяемое ПО), OracleVMVirtualBox (бесплатная версия), PostgreSQL(свободно распространяемое ПО), Qt(свободно распространяемое ПО), Scilab(свободно распространяемое ПО), SWI-Prolog(свободно распространяемое ПО), UMLдиаграммы (бесплатная версия), Консультант Плюс (отечественное ПО, договор об инфо поддержке 1.04.2007), **GPSSWorldStudentEdition** (учебная версия), ХАМРР(свободно распространяемое  $\Pi O$ ), Denwer (свободно распространяемое ПО), PSPP (свободно распространяемое  $\Pi O$ ), Python3 (свободно распространяемое ПО), Т-FlexCAD (отечественное ПО, учебная версия), 3dsMaxDesign (Коробочная лицензия №0730450), Эделинк «Эдельвейс» (отечественное коробочная учебная ПΟ, версия), MicrosoftVisualStudio (MicrosoftImaginePremium уеагпосублицензионномудого 1212/КМРот вору № 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Интерпретатор "Ядро" (лицензионный договор №1 от 16.06.2020 г. до 16.06.2025 г.); функционально-Среда объектного программирования "Алгозит" (лицензионный договор №2 от 16.06.2020 г. до 16.06.2025 г.), Eclipse(свободно распространяемое  $\Pi O$ ), OpenJDK(свободно распространяемое ПО), ApacheTomcat(свободно распространяемое ПО), Среда статистических вычислений Rv.4.0.2 (свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением

|   |  | доступа в ЭИОС.  |
|---|--|--|
| 654079,<br>Кемеровская<br>область, г.<br>Новокузнецк, пр-<br>кт Металлургов,<br>д. 19 | 508 Лаборатория компьютерного моделирования Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения: - занятий лекционного типа; - занятий семинарского (практического) типа; - занятий лабораторного типа; - учебных и производственных практик; - курсового проектирования (выполнения курсовых работ); - групповых и индивидуальных консультаций;   | Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.  Оборудование для презентации учебного материала: стационарное компьютер преподавателя, проектор, экран.  Лабораторное оборудование: стационарное – компьютеры для обучающихся (18 шт.).  Используемое программное обеспечение: Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).  Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. |
| 654079,<br>Кемеровская<br>область, г.<br>Новокузнецк, пр-<br>кт Металлургов,<br>д. 19 | 509 Компьютерный класс Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения: - занятий лекционного типа; - занятий семинарского (практического) типа; - учебных и производственных практик; - курсового проектирования (выполнения курсовых работ); - групповых и индивидуальных консультаций; - самостоятельной работы; - текущего контроля и промежуточной аттестации; - государственной итоговой аттестации. — | Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья, Оборудование для презентации учебного материала:стационарное- компьютер преподавателя, экран, проектор. Лабораторное оборудование:стационарное- компьютеры для обучающихся (18 шт.), наушники. Используемое программное обеспечение: MSWindows (МісгоѕоftІтадіпеРгетішт 3 уеат по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),   |

LibreOffice (свободно ПО), распространяемое 1C Предприятие 8.3 (отечественное ПО, договор о сотрудничестве от 01.01.2017, Лицензионный ключ №8802686), AutoLOGIC (разработка составителя Шехтмана), BloodshedDevC++ 4.9.9.2 (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Java (бесплатная версия), MicrosoftSQLServer 2008 (MicrosoftImaginePremium yearπo сублицензионному договору № 1212/КМР 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Mpich 2 (свободно распространяемое  $\Pi O$ ), NetbeansIDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО). OpenProject(бесплатная версия), Орега 12 (свободно распространяемое  $\Pi O$ ), OracleVMVirtualBox (бесплатная версия), PostgreSQL(свободно распространяемое ПО), Qt(свободно распространяемое ПО), Scilab(свободно распространяемое ПО), SWI-Prolog(свободно распространяемое ПО), UMLдиаграммы (бесплатная версия), Консультант Плюс (отечественное ПО, договор об инфо поддержке 1.04.2007), GPSSWorldStudentEdition (учебная версия), ХАМРР(свободно распространяемое ПО), Denwer (свободно распространяемое ПО), PSPP (свободно распространяемое ПО), Python3 (свободно ПО), распространяемое T-

FlexCAD (отечественное ПО, учебная версия), 3dsMaxDesign (Коробочная лицензия №0730450), Галактика (отечественное ПО, 2012/339 Договор 04.12.2012. 000017 Акт 27.02.2013), ИНЭК-Аналитик (отечественное ПО, Лицензия 2015,2031,2032), ПО ДЛЯ лингафонного кабинета «Диалог-NIBELUNG» (Лицензия **№**1780 на 15 рабочих мест). MicrosoftVisualStudio (MicrosoftImaginePremium уеагпосублицензионномудого BODY No 1212/КМРот 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), **Eclipse** (свободно распространяемое ПО), **OpenJDK** (свободно ПО), распространяемое ApacheTomcat (свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. 654079. Специализированная Кемеровская (учебная) мебель: доска область, меловая, кафедра, столы, Γ. Новокузнецк, пр-509 Лаборатория стулья, Металлургов, Оборудование автоматизированных для учебного д. 19 информационных систем презентации Учебная материала: стационарное аудитория (мультимедийная) для проведения: компьютер преподавателя, - занятий лекционного типа; экран, проектор. Лабораторное занятий семинарского (практического) типа; оборудование: стационарное-- учебных и производственных компьютеры ДЛЯ обучающихся практик; (18 шт.), проектирования наушники. курсового (выполнения курсовых работ); Используемое программное - групповых и индивидуальных обеспечение:LibreOffice распространяемое консультаций; (свободно - самостоятельной работы; ПО), Mpich 2 (свободно ПО), текущего контроля распространяемое 1C Предприятие 8.3 промежуточной аттестации; государственной (отечественное ПО, договор о итоговой сотрудничестве от 01.01.2017, аттестации. Лицензионный ключ №8802686). FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно

распространяемое (свободно ПО), UML-диаграммы (бесплатная версия), Microsoft Visual Studio ( MicrosoftImaginePremium сублицензионному year ПО договору **№** 1212/KMP 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), BloodshedDevC++ 4.9.9.2 (свободно распространяемое ΠΟ), MicrosoftSQLServer 2008 (MicrosoftImaginePremium vearno сублицензионному договору № 1212/КМР 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), **OpenProject** (бесплатная версия) Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. 654079, 602 Компьютерный класс Учебная Специализированная Кемеровская аудитория для проведения: (учебная) мебель: доска область, занятий семинарского меловая, кафедра, столы Γ. Новокузнецк, пр-(практического) типа; компьютерные, стулья. Металлургов, - учебных и производственных Оборудование: стационарное д. 19 компьютеры практик; ДЛЯ курсового проектирования обучающихся (17 шт.). (выполнения курсовых работ); Используемое программное - групповых и индивидуальных обеспечение: **MSWindows** консультаций; (MicrosoftImaginePremium - самостоятельной работы; year ПО сублицензионному текущего контроля договору № 1212/КМР промежуточной аттестации. 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое  $\Pi O$ ), BloodshedDevC++ 4.9.9.2 (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox (свободно ПО), распространяемое Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Java (бесплатная версия), MicrosoftSQLServer 2008 (MicrosoftImaginePremium сублицензионному vearno договору № 1212/КМР 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), **OpenProject** (бесплатная версия), Орега 12 (свободно распространяемое  $\Pi O$ ), OracleVMVirtualBox

распространяемое ПО), QGIS

|                  |                                | (бооннотира ворона)                                   |
|------------------|--------------------------------|---|
|                  |                                | (бесплатная версия), Scilab(свободно                  |
|                  |                                | распространяемое ПО), SWI-                            |
|                  |                                | Prolog(свободно                                       |
|                  |                                | распространяемое ПО), UML-                            |
|                  |                                | диаграммы (бесплатная                                 |
|                  |                                | версия), Denwer (свободно                             |
|                  |                                | распространяемое ПО),                                 |
|                  |                                | Eclipse(свободно                                      |
|                  |                                | распространяемое ПО),                                 |
|                  |                                | FreePascal(свободно                                   |
|                  |                                | распространяемое ПО),                                 |
|                  |                                | Geany(свободно  |
|                  |                                | распространяемое ПО),                                 |
|                  |                                | Kompozer(свободно                                     |
|                  |                                | распространяемое ПО),                                 |
|                  |                                | Lazarus(свободно                                      |
|                  |                                | распространяемое ПО),                                 |
|                  |                                | PascalABC.NET(свободно                                |
|                  |                                | распространяемое ПО),                                 |
|                  |                                | Blender(свободно распространяемое ПО),                |
|                  |                                | распространяемое ПО),<br>Qucs(свободно                |
|                  |                                | распространяемое ПО), Gimp                            |
|                  |                                | 2(свободно распространяемое                           |
|                  |                                | ПО), Раіпt.NET(свободно                               |
|                  |                                | распространяемое ПО),                                 |
|                  |                                | ріа(свободно  |
|                  |                                | распространяемое ПО),                                 |
|                  |                                | Qcad(свободно   |
|                  |                                | распространяемое ПО),                                 |
|                  |                                | Audacity(свободно                                     |
|                  |                                | распространяемое ПО),                                 |
|                  |                                | AdobeReaderXI(свободно                                |
|                  |                                | распространяемое ПО),                                 |
|                  |                                | WinDjView(свободно                                    |
|                  |                                | распространяемое ПО),                                 |
|                  |                                | WxMaxima(свободно                                     |
|                  |                                | распространяемое ПО),                                 |
|                  |                                | kturtle(свободно                                      |
|                  |                                | распространяемое ПО),                                 |
|                  |                                | MicrosoftVisualStudio (MicrosoftImaginePremium 3      |
|                  |                                | (MicrosoftImaginePremium 3 yearпосублицензионномудого |
|                  |                                | вору № 1212/КМРот                                     |
|                  |                                | 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.)                       |
|                  |                                | Интернет с обеспечением                               |
|                  |                                | доступа в ЭИОС.                                       |
|                  |                                |   |
| 654079,          | 602 Лаборатория информационных | Специализированная                                    |
| Кемеровская      | систем. Учебная аудитория для  | (учебная) мебель: доска                               |
| область, г.      | проведения:                    | меловая, кафедра, столы                               |
| Новокузнецк, пр- | - занятий семинарского         | компьютерные, стулья.                                 |
| кт Металлургов,  | (практического) типа;          | Оборудование: стационарное                            |
|                  | ·                              |   |

| T   |   | _  |
|---|---|--|
| д. 19   | - учебных и производственных практик;   | — компьютеры для обучающихся (17 шт.). Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), Мрісh 2 (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), QGIS (свободно распространяемое ПО), QGIS (свободно распространяемое ПО), UML-диаграммы (бесплатная версия). Місгозоft Visual Studio (Місгозоft Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Bloodshed Dev C++ 4.9.9.2 (свободно распространяемое ПО), Ореп Project (бесплатная версия). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. |
| 654079,   |   | Специализированная   |
| Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д. 19 | 604 Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа; - занятий семинарского (практического) типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и | учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья.  Оборудование для презентации учебного материала: переносное - ноутбук, экран, проектор.  Используемое программное обеспечение: MSW indows (Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Libre Office (свободно распространяемое ПО),   |
| 654079,   | промежуточной аттестации.  605 Учебная аудитория для  | Гохіт Reader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс. Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).  Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.  Специализированная   |
| Кемеровская   | проведения:   | (учебная) мебель: доска  |
| область, г.   | - занятий лекционного типа;   | меловая, кафедра, столы,   |
| Новокузнецк, пр-  | - занятий семинарского  | стулья.  |

| кт Металлургов,          | (практинаского) типа:                              | Оборудоромно над                                |
|--------------------------|--|---|
| кт Металлургов,<br>д. 19 | (практического) типа; - групповых и индивидуальных | Оборудование для презентации учебного           |
| Д. 19                    | - трупповых и индивидуальных консультаций;         | материала: переносное                           |
|                          | - текущего контроля и                              | ноутбук, экран, проектор.                       |
|                          | промежуточной аттестации.                          | Используемое программное                        |
|                          | промежуточной аттестации.                          | обеспечение: MSWindows                          |
|                          |  | (MicrosoftImaginePremium 3                      |
|                          |  | уеаг по сублицензионному                        |
|                          |  | договору № 1212/КМР от                          |
|                          |  | 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),                |
|                          |  | LibreOffice (свободно                           |
|                          |  | распространяемое ПО),                           |
|                          |  | FoxitReader (свободно                           |
|                          |  | распространяемое ПО), Firefox                   |
|                          |  | 14 (свободно                                    |
|                          |  | распространяемое ПО),                           |
|                          |  | Яндекс.Браузер                                  |
|                          |  | (отечественное свободно                         |
|                          |  | распространяемое ПО).                           |
|                          |  | Интернет с обеспечением                         |
|                          |  | доступа в ЭИОС.                                 |
| 654079,                  | 610 Учебная аудитория                              | Специализированная                              |
| Кемеровская              | (мультимедийная)для проведения:                    | (учебная) мебель: доска                         |
| область, г.              | - занятий лекционного типа;                        | меловая, кафедра, столы,                        |
| Новокузнецк, пр-         | - занятий семинарского                             | стулья.   |
| кт Металлургов,          | (практического) типа;                              | Оборудование для                                |
| д. 19                    | - текущего контроля и                              | презентации учебного                            |
|                          | промежуточной аттестации;                          | материала: стационарное -                       |
|                          | - государственной итоговой                         | компьютер, экран, проектор.                     |
|                          | аттестации.  | Используемое программное обеспечение: MSWindows |
|                          |  | (MicrosoftImaginePremium 3                      |
|                          |  | уеаг по сублицензионному                        |
|                          |  | договору № 1212/КМР от                          |
|                          |  | 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),                |
|                          |  | LibreOffice (свободно                           |
|                          |  | распространяемое ПО),                           |
|                          |  | FoxitReader (свободно                           |
|                          |  | распространяемое ПО), Firefox                   |
|                          |  | 14 (свободно                                    |
|                          |  | распространяемое ПО),                           |
|                          |  | Яндекс.Браузер                                  |
|                          |  | (отечественное свободно                         |
|                          |  | распространяемое ПО).                           |
|                          |  | Интернет с обеспечением                         |
| 27.10=0                  |  | доступа в ЭИОС.                                 |
| 654079,                  | 614 Учебная аудитория для                          | Специализированная                              |
| Кемеровская              | проведения:  | (учебная) мебель: доска                         |
| область, г.              | - занятий лекционного типа;                        | меловая, кафедра, столы,                        |
| Новокузнецк, пр-         | - занятий семинарского                             | стулья.   |
| кт Металлургов,          | (практического) типа;                              | Оборудование для                                |
| д. 19                    | - групповых и индивидуальных                       | презентации учебного                            |
|                          | консультаций;                                      | материала:переносное -                          |
|                          | - текущего контроля и                              | ноутбук, экран, проектор.                       |

|   | промежуточной аттестации.  | Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО),   |
|---|--|---|
| 65.4070   |  | Гохіт Reader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс. Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).  Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.  |
| 654079,<br>Кемеровская<br>область, г.<br>Новокузнецк, пр-<br>кт Металлургов,<br>д. 19 | 615 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения: - занятий лекционного типа; - занятий семинарского (практического) типа; - текущего контроля и промежуточной аттестации; - государственной итоговой аттестации. | Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.  Оборудование для презентации учебного материала: стационарное компьютер, экран, проектор, акустическая система (колонки).  Используемое программное обеспечение: UbuntuLinux(свободно распространяемое ПО), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), Яндекс. Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).  Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. |
| 654079,<br>Кемеровская<br>область, г.<br>Новокузнецк, пр-<br>кт Металлургов,<br>д. 19 | 616 Учебная аудитория для проведения:  | Оборудование для презентации учебного материала: переносное ноутбук, экран, проектор. Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), обеспью по постраняемое ПО),                           |

|   |  | Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).  Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.   |
|---|--|---|
| 654079,<br>Кемеровская<br>область, г.<br>Новокузнецк, пр-<br>кт Металлургов,<br>д. 19 | 617 Учебная аудитория для проведения:                  | Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.  Оборудование для презентации учебного материала:переносное - ноутбук, экран, проектор. Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).   |
| 654079,<br>Кемеровская<br>область, г.<br>Новокузнецк, пр-<br>кт Металлургов,<br>д. 19 | 712 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения: | Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.  Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.  Оборудование для презентации учебного материала: стационарное компьютер, экран, проектор, акустическая система.  Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). |

|                  |   | Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. |
|------------------|---|---|
| 654079,          |   | Специализированная                      |
| · ·              |   | _                                       |
| Кемеровская      |   | , ,                                     |
| область, г.      |   | меловая, кафедра, столы,                |
| Новокузнецк, пр- |   | стулья.                                 |
| кт Металлургов,  |   | Оборудование для                        |
| д. 19            |   | презентации учебного                    |
|                  |   | материала:переносное -                  |
|                  | 715 Учебная аудитория для               | ноутбук, экран, проектор.               |
|                  |   | Используемое программное                |
|                  | проведения:                             | обеспечение: MSWindows                  |
|                  | - занятий лекционного типа:             | (MicrosoftImaginePremium 3              |
|                  | - занятий семинарского                  | year по сублицензионному                |
|                  | (практического) типа;                   | договору № 1212/КМР от                  |
|                  | - групповых и индивидуальных            | 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),        |
|                  | консультаций;                           | LibreOffice (свободно                   |
|                  | - текущего контроля и                   |   |
|                  | промежуточной аттестации.               | 1 1 /                                   |
|                  |   |   |
|                  |   | распространяемое ПО), Firefox           |
|                  |   | 14 (свободно                            |
|                  |   | распространяемое ПО),                   |
|                  |   | Яндекс.Браузер                          |
|                  |   | (отечественное свободно                 |
|                  |   | распространяемое ПО).                   |
|                  |   | Интернет с обеспечением                 |
|                  |   | доступа в ЭИОС.                         |
| 654079,          |   | Специализированная                      |
| Кемеровская      |   | (учебная) мебель: доска                 |
| область, г.      |   | меловая, кафедра, столы,                |
| Новокузнецк, пр- |   | стулья.                                 |
| кт Металлургов,  |   | Оборудование для                        |
| д. 19            |   | _                                       |
| Д. 19            |   | презентации учебного                    |
|                  |   | материала:переносные -                  |
|                  | 716 Учебная аудитория для               | ноутбук, экран, проектор.               |
|                  | проведения:                             | Используемое программное                |
|                  | - занятий лекционного типа;             | обеспечение: MSWindows                  |
|                  | - занятий семинарского                  | (MicrosoftImaginePremium 3              |
|                  | (практического) типа;                   | year по сублицензионному                |
|                  | , <u> </u>                              | договору № 1212/КМР от                  |
|                  | - групповых и индивидуальных            | 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),        |
|                  | консультаций;                           | LibreOffice (свободно                   |
|                  | - текущего контроля и                   | распространяемое ПО),                   |
|                  | промежуточной аттестации.               | FoxitReader (свободно                   |
|                  |   | распространяемое ПО), Firefox           |
|                  |   | 14 (свободно                            |
|                  |   | распространяемое ПО),                   |
|                  |   | Яндекс. Браузер (отечественное          |
|                  |   | 1                                       |
|                  |   | свободно распространяемое ПО).          |
|                  |   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |
|                  |   | Интернет с обеспечением                 |
| 654079,          | 718 Учебная аудитория для               | доступа в ЭИОС.<br>Специализированная   |
| 1 0.54079.       | т и и и и и и и и и и и и и и и и и и и | і пениялизиповянняя                     |
| Кемеровская      | проведения:                             | (учебная) мебель: доска                 |

| op noom –                | anuamyi wayayyayya =  | Mananag wahawaa  |
|--------------------------|---|--|
| область, г.              | <ul><li>занятий лекционного типа;</li><li>занятий семинарского</li></ul>  | меловая, кафедра, столы,   |
| Новокузнецк, пр-         | 1   | стулья.  |
| кт Металлургов,<br>д. 19 | (практического) типа; - групповых и индивидуальных  | Оборудование для презентации учебного  |
| Д. 19                    | - трупповых и индивидуальных консультаций;  | презентации учебного материала:переносное -  |
|                          |   |  |
|                          | - текущего контроля и   | ноутбук, экран, проектор.  |
|                          | промежуточной аттестации.   | Используемое программное обеспечение: MSWindows  |
|                          |   | (MicrosoftImaginePremium 3   |
|                          |   | _  |
|                          |   | year по сублицензионному договору № 1212/КМР от  |
|                          |   | 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),   |
|                          |   | LibreOffice (свободно  |
|                          |   |  |
|                          |   | распространяемое ПО),<br>FoxitReader (свободно   |
|                          |   | распространяемое ПО), Firefox  |
|                          |   | 14 (свободно   |
|                          |   | (  |
|                          |   | распространяемое ПО),<br>Яндекс.Браузер  |
|                          |   | (отечественное свободно  |
|                          |   | распространяемое ПО).  |
|                          |   | Интернет с обеспечением  |
|                          |   | доступа в ЭИОС.  |
| 654079,                  |   | Специализированная   |
| Кемеровская              |   | (учебная) мебель: доска  |
| область, г.              |   | меловая переносная, кафедра,   |
| Новокузнецк, пр-         |   | столы, стулья.   |
| кт Металлургов,          |   | Оборудование для   |
| д. 19                    |   | презентации учебного   |
|                          | 722 101   | материала:стационарное -   |
|                          | 732 Конференц-зал.Учебная   | компьютер, экран, проектор.  |
|                          | аудитория (мультимедийная) для  | Используемое   |
|                          | проведения:   | программное обеспечение:   |
|                          | <ul><li>занятий лекционного типа;</li><li>занятий семинарского</li></ul>  | MSWindows  |
|                          | - занятий семинарского (практического) типа;  | (MicrosoftImaginePremium 3   |
|                          | - групповых и индивидуальных  | year по сублицензионному   |
|                          | - тоунновых и ипливилуальных  |  |
|                          |   | договору № 1212/КМР от   |
|                          | консультаций;   | 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),   |
|                          | консультаций;<br>- текущего контроля и  | 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),<br>LibreOffice (свободно  |
|                          | консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации.   | 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),<br>LibreOffice (свободно<br>распространяемое ПО),   |
|                          | консультаций;    - текущего контроля и промежуточной аттестации.    - государственной итоговой  | 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),         LibreOffice распространяемое распространяемое FoxitReader       ПО),         г. до 12.12.2021 г.),       Свободно   |
|                          | консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации.   | 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),<br>LibreOffice (свободно<br>распространяемое ПО),<br>FoxitReader (свободно<br>распространяемое ПО), Firefox   |
|                          | консультаций;    - текущего контроля и промежуточной аттестации.    - государственной итоговой  | 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),<br>LibreOffice (свободно<br>распространяемое ПО),<br>FoxitReader (свободно<br>распространяемое ПО), Firefox<br>14 (свободно   |
|                          | консультаций;    - текущего контроля и промежуточной аттестации.    - государственной итоговой  | 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),<br>LibreOffice (свободно<br>распространяемое ПО),<br>FoxitReader (свободно<br>распространяемое ПО), Firefox<br>14 (свободно<br>распространяемое ПО),  |
|                          | консультаций;    - текущего контроля и промежуточной аттестации.    - государственной итоговой  | 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),<br>LibreOffice (свободно<br>распространяемое ПО),<br>FoxitReader (свободно<br>распространяемое ПО), Firefox<br>14 (свободно<br>распространяемое ПО),<br>Яндекс.Браузер  |
|                          | консультаций;    - текущего контроля и промежуточной аттестации.    - государственной итоговой  | 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно   |
|                          | консультаций;   | 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).  |
|                          | консультаций;   | 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).  Интернет с обеспечением  |
| 654070                   | консультаций;   | 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.   |
| 654079,<br>Kemenopokan   | консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации государственной итоговой аттестации.   | 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная                                  |
| Кемеровская              | консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации государственной итоговой аттестации.  225 Помещение для самостоятельной работы | 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: столы,         |
| Кемеровская область, г.  | консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации государственной итоговой аттестации.   | 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья. |
| Кемеровская              | консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации государственной итоговой аттестации.  225 Помещение для самостоятельной работы | 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: столы,         |

| д. 19 | обучающихся (10 шт.).            |
|-------|----------------------------------|
|       | Используемое программное         |
|       | обеспечение: MSWindows           |
|       | (MicrosoftImaginePremium 3       |
|       | year по сублицензионному         |
|       | договору № 1212/КМР от           |
|       | 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), |
|       | LibreOffice (свободно            |
|       | распространяемое ПО),            |
|       | FoxitReader (свободно            |
|       | распространяемое ПО), Firefox    |
|       | 14 (свободно                     |
|       | распространяемое ПО),            |
|       | Яндекс.Браузер                   |
|       | (отечественное свободно          |
|       | распространяемое ПО).            |
|       | Интернет с обеспечением          |
|       | доступа в ЭИОС.                  |

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к ЭИОС НФИ КемГУ из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет» как на территории НФИ КемГУ, так и вне ее.

ЭИОС НФИ КемГУ обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Функционирование ЭИОС НФИ КемГУ обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

### 10.3. Учебно-методическое обеспечение основной профессиональной образовательной программы

ОПОП обеспечена электронно-библиотечными системами, в том числе:

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com
- 2. Электронно-библиотечная система «Знаниум» www.znanium.com
- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (базовая часть) http://biblioclub.ru .
  - 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» <a href="http://urait.ru">http://urait.ru</a>.
- 5. Электронная полнотекстовая база данных периодических изданий по общественным и гуманитарным наукам ООО «ИВИС», https://dlib.eastview.com.
  - 6. Научная электронная библиотека <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>.
  - 7. Межвузовская электронная библиотека (МЭБ) <a href="https://icdlib.nspu.ru">https://icdlib.nspu.ru</a>
- 8. Электронная библиотека НФИ КемГУ <a href="https://elib.nbikemsu.ru/MegaPro/Web">https://elib.nbikemsu.ru/MegaPro/Web</a>.

Доступ к ЭБС из локальной сети НФИ КемГУ свободный, с домашних ПК – авторизованный.

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем (СПБД и ИСС), используемых при освоении дисциплин и практик ОПОП в Приложении 2.

#### 10.4. Условия для обеспечения образовательного процесса по основной профессиональной образовательной программе для лиц с ОВЗ

Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе ОПОП, адаптированной с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В НФИ КемГУ созданы специальные условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, включающие специальные технические средства обучения, методы обучения, обеспечение доступа в учебные корпуса университета, по запросу обучающегося предоставляются услуги ассистента.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается

факультетом адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья.

Информация о специальных условиях для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья размещена на официальном сайте НФИ КемГУ в разделе «Доступная среда» (<a href="https://nbikemsu.ru/sveden/ovz/">https://nbikemsu.ru/sveden/ovz/</a>).

# Раздел 11. ТРЕБОВАНИЯ К ПРИМЕНЯЕМЫМ МЕХАНИЗМАМ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММЕ

Качество подготовки обучающихся по ОПОП определяется в рамках системы внутренней оценки и внешней оценки.

Система контроля качества подготовки обучающихся, действующая в НФИ КемГУ, осуществляется на основе Положения о проведении внутренней независимой оценки качества образования в Кемеровском государственном образовательным университете программам высшего образования ПО программам бакалавриата, программам специалитета программам магистратуры.

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой НФИ КемГУ принимает участие на добровольной основе.

Внутренняя оценка качества подготовки обучающихся по ОПОП осуществляется в рамках:

- промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям) ОПОП (федеральном Интернет-экзамене в сфере профессионального образования (ФЭПО).
- текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплин (модулей) и прохождения практик (в период практики, внешними руководителями практик).
  - государственной итоговой аттестации обучающихся.
- В целях совершенствования ОПОП НФИ КемГУ при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников НФИ КемГУ.
- В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по ОПОП обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик. Оценка удовлетворенности качеством образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП в НФИ КемГУ проводится ежегодно посредством анкетирования обучающихся, работодателей (в том числе руководителей практик) и педагогических работников (преподавателей) НФИ КемГУ с целью выработки предложений по совершенствованию качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся НФИ КемГУ.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по ОПОП в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по ОПОП требованиям  $\Phi$ ГОС ВО.

#### Раздел 12. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

### 12.1. Перечень методов, средств обучения и образовательных технологий (с краткой характеристикой):

| № п/п | Наименование                               | Краткая характеристика  |
|-------|--|---|
|       | образовательной                            |   |
|       | технологии                                 |   |
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Проблемное обучение                        | Поисковые методы, постановка познавательных задач с учетом индивидуального социального опыта и особенностей обучающихся, в том числе, с учетом ограниченных возможностей здоровья обучающихся |
| 2.    | Концентрированное<br>обучение              | Методы, учитывающие динамику и уровень работоспособности обучающихся, в том числе, с учетом ограниченных возможностей здоровья обучающихся  |
| 3.    | Модульное обучение                         | Индивидуальные методы обучения: индивидуальный темп и график обучения с учетом уровня базовой подготовки обучающихся, в том числе, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья         |
| 4.    | Дифференцированное<br>обучение             | Методы индивидуального личностно ориентированного обучения, в том числе, с учетом ограниченных возможностей здоровья и личностных психологофизиологических особенностей обучающихся           |
| 5.    | Социально-активное, интерактивное обучение | Методы социально-активного обучения, тренинговые, дискуссионные, игровые методы с учетом социального опыта обучающихся, в том числе, с учетом ограниченных возможностей здоровья обучающихся  |

## Раздел 13. СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ И ЭКСПЕРТОВ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### Ответственный за ОПОП:

| O'De'le'i Dennibin 30 O'11O'11. |                  |           |                          |  |
|---------------------------------|------------------|-----------|--------------------------|--|
| Фамилия,                        | Учёная           | Должность | Контактная информация    |  |
| имя, отчество                   | степень, ученое  |           | (служебный адрес         |  |
|                                 | звание           |           | электронной почты и/ или |  |
|                                 |                  |           | служебный телефон)       |  |
| Штейнбрехер Ольга               | канд. техн. наук | доцент    | olga_sht@mail.ru         |  |
| Александровна                   |                  |           |                          |  |

Внешний эксперт ОПОП:

| Фамилия,      | Должность | Организация, | Контактная           |
|---------------|-----------|--------------|----------------------|
| имя, отчество |           | предприятие  | информация           |
|               |           |              | (служебный адрес     |
|               |           |              | электронной почты и/ |

|              |                |                   | или служебный<br>телефон) |
|--------------|----------------|-------------------|---------------------------|
| Вишняк Тарас | Исполнительный | ООО «АйТи-Сервис- |                           |
| Викторович   | директор       | HK»               |                           |

## Приложение 1 (к п.3.2.2) - Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника основной профессиональной образовательной программы высшего образования

| по направлению подготовки: | 09.03.03 Прикладная информатика |
|----------------------------|---------------------------------|
|                            | (код, наименование)             |

| Код и наименование                  | Обобщенные трудовые функции   |   | И  | Трудовые функции  |          |                             |
|-------------------------------------|---|---|--|---|----------|-----------------------------|
| профессионального<br>стандарта      | код   | наименование                              | уровень<br>квалификац<br>ии  | наименование  | код      | уровень<br>квалификаци<br>и |
| 06.015 Специалист по информационным | В   | Выполнение работ по созданию              | 5  | Разработка прототипов ИС на базе типовой ИС   | B/ 09.5  | 5                           |
| системам                            |   | (модификации) и                           |  | Кодирование на языках программирования  | B/ 10.5  | 5                           |
| CHCICIMUM                           | сопровождению 1 автоматизирующих задачи организационного управления и бизн процессы                             | автоматизирующих                          | ирующих  | Адаптация бизнес-процессов заказчика к возможностям типовой ИС                          | B/ 06. 5 | 5                           |
|                                     |   | организационного                          |  | Установка и настройка системного и прикладного ПО, необходимого для функционирования ИС | B/ 17.5  | 5                           |
|                                     |   | · ·                                       |  | Создание пользовательской документации к модифицированным элементам типовой ИС          | B/14.5   | 5                           |
|                                     | С   | Выполнение работ и управление работами по |  | Управление заинтересованными сторонами проекта  | C/06.6   | 6                           |
|                                     | созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы | :<br>                                     | Планирование коммуникаций с заказчиком в проектах создания (модификации) и ввода ИС в эксплуатацию | C/03.6  | 6        |                             |
|                                     |   |   | Организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования               | C/18.6  | 6        |                             |

### Приложение 2 - Перечень современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС) по дисциплинам (модулям) основной профессиональной образовательной программы

бакалавриата 2020 года набора 09.03.03 Прикладная информатика код и название направления подготовки Прикладная информатика в экономике направленность (профиль) на 2020 - 2021 учебный год

| Индекс и       | СПБД и ИСС   |
|----------------|--|
| наименование   |  |
| дисциплины     |  |
| учебного плана |  |
|                | лины (модули)  |
| Обязательная   |  |
| Б1.О.01.01     | Книги и другие издания Института философии РАН [Электронный  |
| Философия      | ресурс]. – Режим доступа: http://iph.ras.ru/books.htm.   |
| 1              | Архив номер журнала «Вопросы философии» [Электронный ресурс].  |
|                | – Режим доступа:   |
|                | http://vphil.ru/index.php?option=com_content&task=category&sectionid=9&i d=23&Itemid=44.   |
|                | Архив номеров журнала «Логос» [Электронный ресурс]. – Режим  |
|                | доступа: http://www.logosjournal.ru/   |
|                | Web-кафедра философской антропологии [Электронный ресурс]. –   |
|                | Режим доступа: http://anthropology.ru/ru.  |
|                | Цифровая библиотека по философии [Электронный ресурс]. – Режим   |
|                | доступа: http://filosof.historic.ru/.  |
|                | Философский портал Philosophy.ru [Электронный ресурс]. – Режим   |
|                | доступа: www.philosophy.ru.  |
|                | Философская библиотека Средневековья : информационно-поисковая   |
|                | система [Электронный ресурс]. – Режим доступа:   |
|                | http://antology.rchgi.spb.ru/index.html.   |
|                | Библиотека философа / портал Platonanet. [Электронный ресурс]. –   |
|                | Режим доступа: <a href="https://platona.net/load/">https://platona.net/load/</a> .  Нерод функция доступа: <a href="https://platona.net/load/">https://platona.net/load/</a> . |
|                | Новая философская энциклопедия: в 4 томах. М.: Мысль, 2000 / ИФ РАН. – Режим доступа:  |
|                | PAH.       –       Режим       доступа:         https://iphlib.ru/library/collection/newphilenc/page/about.  |
|                | Античная философия: энциклопедический словарь. – М.: Прогресс-   |
|                | Традиция, 2008. – Режим доступа:   |
|                | https://iphlib.ru/library/collection/greekdic/page/about.  |
|                | Стэнфордская философская энциклопедия [Электронный ресурс]. –  |
|                | Режим доступа: http://seop.illc.uva.nl/contents.html.  |
| Б1.О.01.02     | Библиографические базы данных ИНИОН РАН. Режим доступа:  |
| История        | http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/  |
| F              | Национальная электронная библиотека. Режим доступа: нэб.рф   |
|                | Научная электронная библиотека. Журналы РАН в открытом доступе   |
|                | (в т.ч. Вестник Древней истории, Средние века, Новая и Новейшая  |
|                | история, Вопросы история, Российская история, Российская археология,   |
|                | Этнографическое обозрение и др.).: Режим доступа:  |
|                | https://elibrary.ru/titlerefgroup.asp?titlerefgroupid=3  |
|                | Хронос: Всемирная история в интернете. Режим доступа:  |
|                | http://www.hrono.info/biograf/index.php  |
|                | Российский общеобразовательный портал. Режим доступа:  |

|                 | historydoc.edu.ru/  |
|-----------------|---|
|                 | Научная электронная библиотека диссертаций и авторефератов          |
|                 | Режим доступа: http://www.dissercat.com                             |
|                 | «Человек и наука». Научная электронная библиотека диссертаций и     |
|                 | авторефератов. Режим доступа: http://cheloveknauka.com              |
|                 | Научная электронная библиотека диссертаций и авторефератов.         |
|                 | Режим доступа: http://www.dissercat.com                             |
|                 | «Киберленинка» Научная электронная библиотека. Режим доступа:       |
|                 | http://cyberleninka.ru  |
| Б1.О.01.03      | Портал "Образовательные ресурсы Интернета школьникам и              |
| Иностранный     | студентам - Английский язык". Режим доступа: -                      |
| язык            | https://alleng.org/english/eng.htm                                  |
|                 | Сайт «Английская практика». Разговорный онлайн курс английского     |
|                 | языка. – Режим доступа: – http://www.learn-english.ru               |
|                 | Сайт компании CNN [Электронный ресурс] // CNN                       |
|                 | InternationalEdition, 2018. – Режим доступа: – www.cnn.com          |
|                 | Сайт компании ВВС [Электронный ресурс] // ВВС news, 2018. –         |
|                 | Режим доступа: – http://www.bbc.co.uk/worldservice/languages/       |
|                 |   |
|                 | Deutsch lernen Первые уроки немецкого (План занятий). Видеоуроки.   |
|                 | Словарь. Диалоги на немецком. жизнь с немцами http://gut-           |
|                 | lernen.blogspot.com/  |
|                 | Deutsche Welle. URL: http://www.dw.de/deutsch-lernen/s-2055         |
|                 | Сайт, форум для изучающих немецкий язык. URL:                       |
|                 | https://www.goethe.de/prj/dfd/de/home.cfm                           |
|                 | Официальный сайт преподавателей французского языка. Режим           |
|                 | доступа www.lepointdufle.net  |
|                 | Сайт с видео передачами на французском языке. Режим доступа         |
|                 | www.enseigner.tv5monde.com  |
|                 | Сайт с упражнениями на французском языке. Режим доступа             |
|                 | www.grammairefrancaise.net  |
|                 | Веб-сайты филологической и лингвистической тематики https://biblio- |
|                 | online.ru/book/033A996F-F247-4A91-A0BE-7933BF07E2B5                 |
|                 | Обучающий сайт. Режим доступа                                       |
|                 | https://yandex.ru/search/?text=podcastfrancais&lr=237               |
| Б1.О.01.04      | Официальный сайт правительства Российской Федерации                 |
| Безопасность    | http://government.ru/   |
| жизнедеятельнос | Охрана труда и промышленная безопасность alf-center.com             |
| ТИ              | Информационно-образовательный портал по безопасности                |
|                 | жизнедеятельности bgd.udsu.ru                                       |
|                 | Безопасность труда и жизни. Сетевая версия газеты gazeta.asot.ru    |
|                 | Журнал «Безопасность жизнедеятельности» novtex.ru/bjd               |
|                 | Безопасность. Образование. Человек (Информационный портал ОБЖ       |
|                 | и БЖД) http://www.bezopasnost.edu66.ru/cont.php?rid=8&id=1          |
|                 | Безопасность жизнедеятельности http://allbzhd.ru/                   |
|                 | Каталог по безопасности жизнедеятельности http://eun.tut.su/        |
| Б1.О.01.05      | http://www.gramota.ru – Грамота.Ру: Справочно-информационный        |
| Русский язык и  | портал «Русский язык»   |
| деловое общение | http://www.gramma.ru – Культура письменной речи. Портал             |
| доловое общение | «Культура письменной речи» оказывает помощь в овладении нормами     |
|                 |   |
|                 |   |
|                 | совершенствования устной и письменной речи, создания и              |
|                 | редактирования текста.  |
|                 | http://doc-style.ru/ — Стиль документа. Сайт содержит информацию об |

|                        | особенностях языка делового общения, видах деловых бумаг, правилах   |
|------------------------|--|
|                        | их оформления с опорой на нормативные документы, а также примеры и   |
|                        | образцы документов.  |
| Б1.О.01.06             | База методических рекомендаций по производственной гимнастике с  |
| Физическая<br>культура | учетом факторов трудового процесса (Министерства спорта РФ) – https://www.minsport.gov.ru/sport/physical-culture/41/31578/ |
| культура               | Информация о физической культуре в жизни современного человека   |
|                        | - http://www.rostmaster.ru/lib/gymnastics/gymnastics-0056.shtml  |
|                        | Статьи по физической культуре –  |
|                        | http://window.edu.ru/resource/547/58547 История Олимпийских игр современности – URL  |
|                        | :http://www.olympichistory.info/   |
|                        | База статистических данных по развитию физической культуры и   |
|                        | спорта в РФ –  |
|                        | https://www.minsport.gov.ru/sport/physicalculture/statisticheskaya-inf/  |
|                        | Официальный сайт студенческого спортивного союза России –  |
|                        | 1  |
|                        | http://www.studsport.ru/   |
|                        | Официальный сайт FISU – International University Sports Federation -   |
| F1 O 01 07             | http://www.fisu.net  |
| Б1.О.01.07             | Общедоступная база данных образовательных ресурсов   |
| Самоменеджмен          | «Универсариум», режим доступа http://universarium.org  |
| T                      | Общедоступная база данных образовательных ресурсов   |
|                        | «Лекториум», режим доступа: https://www.lektorium.tv/medialibrary  |
|                        | Общедоступная база данных образовательных ресурсов «Coursera»,   |
|                        | режим доступа https://www.coursera.org/  |
|                        | Общедоступная база данных образовательных ресурсов «Stepic»,   |
|                        | режим доступа https://stepik.org/explore/courses   |
|                        | Общедоступная база данных образовательных ресурсов «Открытое   |
|                        | образование», режим доступа https://openedu.ru/  |
|                        | Общедоступная база данных профессиональных сообществ и их  |
|                        | членов, Портал Профессиональные стандарт, режим доступа  |
|                        | http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/spravochniki-  |
|                        | i-klassifikatory-i-bazy-dannykh/centralnyj-katalog-professionalnyh-soobsestv/  |
|                        | База данных публикаций журнала Образование и общество,   |
|                        | Федеральный портал Российское образование www.edu.ru, единое окно  |
|                        | доступа к информационным ресурсам  |
|                        | http://window.edu.ru/resource/525/2525   |
|                        | Единый архив экономических и социологических данных  |
| F1 0 01 00             | http://sophist.hse.ru/data_access.shtml  |
| Б1.О.01.08             | Общероссийский математический портал (информационная система)  |
| Основы                 | http://www.mathnet.ru/   |
| системного             | Информационная система «Единое окно доступа к образовательным  |
| анализа и              | ресурсам» - http://www.window.edu.ru.  |
| математической         |  |
| обработки              |  |
| информации             |  |
| Б1.О.01.09             | Общероссийский математический портал (информационная система)  |
| Основы                 | - http://www.mathnet.ru  |
| проектной              | Банк социальных идей проектов http://www.social-idea.ru/   |
| деятельности           | Банк социальных бизнес-идей https://www.agr-   |
|                        | city.ru/ru/social_biz/katalog_socbiz   |
|                        | Атлас инвестиционных проектов РФ в сфере туризма   |
|                        | https://www.russiatourism.ru/urgent/13886/   |

| ( <del></del>  |   |
|----------------|---|
|                | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший   |
|                | российский информационный портал в области науки, технологии,                                     |
|                | медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты -                                     |
|                | www.elibrary.ru   |
| Б1.О.02        | CITForum.ru - on-line библиотека свободно доступных материалов по                                 |
| Случайные      | информационным технологиям на русском языке - http://citforum.ru                                  |
| процессы и     | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший   |
| имитационное   | российский информационный портал в области науки, технологии,                                     |
| моделирование  | медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты -                                     |
|                | www.elibrary.ru   |
|                | Информационная система «Единое окно доступа к информационным                                      |
|                | ресурсам» - <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>                             |
|                | Базы данных и аналитические публикации на портале   |
|                | «Университетская информационная система Россия», режим доступа:                                   |
|                | https://uisrussia.msu.ru/   |
|                | База данных Science Direct (более 1500 журналов издательства                                      |
|                | Elsevier, среди них издания по математике и информатике), режим                                   |
|                | доступа :https://www.sciencedirect.com  |
| F1 0 02        | CITE 1: 6 6   |
| Б1.О.03        | СІТГРогит.ru - on-line библиотека свободно доступных материа-лов по                               |
| Архитектура    | информационным технологиям на русском языке - <a href="http://citforum.ru">http://citforum.ru</a> |
| вычислительных | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший   |
| систем         | российский информационный портал в области науки, технологии,                                     |
|                | медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты -                                     |
|                | www.elibrary.ru Единое окно доступа к образовательным ресурсам -                                  |
|                | Единое окно доступа к образовательным ресурсам - http://window.edu.ru/                            |
| Б1.О.04        | CITForum.ru - on-line библиотека свободно доступных материа-лов по                                |
| Практикум по   | информационным технологиям на русском языке - <a href="http://citforum.ru">http://citforum.ru</a> |
| программирован | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший   |
| ИЮ             | российский информационный портал в области науки, технологии,                                     |
|                | медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты -                                     |
|                | www.elibrary.ru   |
|                | Единое окно доступа к образовательным ресурсам -  |
|                | http://window.edu.ru/   |
| Б1.О.05        | CITForum.ru - on-line библиотека свободно доступных материа-лов по                                |
| Информатика    | информационным технологиям на русском языке - <a href="http://citforum.ru">http://citforum.ru</a> |
|                | Hayчная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший   |
|                | российский информационный портал в области науки, технологии,                                     |
|                | медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты -                                     |
|                | www.elibrary.ru   |
|                | Единое окно доступа к образовательным ресурсам -  |
|                | http://window.edu.ru/   |
| Б1.О.06        | CITForum.ru - on-line библиотека свободно доступных материалов по                                 |
| Информационны  | информационным технологиям на русском языке - http://citforum.ru                                  |
| е системы и    | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший   |
| технологии     | российский информационный портал в области науки, технологии,                                     |
|                | медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты -                                     |
|                | www.elibrary.ru   |
|                | Единое окно доступа к образовательным ресурсам -  |
|                | http://window.edu.ru/   |
|                | Информационная система «Единое окно доступа к образовательным                                     |
|                | ресурсам. Раздел. Информатика и информационные технологии» -                                      |

|                       | 1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,   |
|-----------------------|---|
|                       | http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.6   |
|                       | Крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной                                    |
|                       | разработки- https://github.com/   |
|                       | База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника" - http://www.n-t.ru               |
| Б1.О.07               | CITForum.ru - on-line библиотека свободно доступных материа-лов по                                |
| Программирован        | информационным технологиям на русском языке - <a href="http://citforum.ru">http://citforum.ru</a> |
| ие                    | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший   |
| ИС                    | российский информационный портал в области науки, технологии,                                     |
|                       | медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты -                                     |
|                       | www.elibrary.ru   |
|                       | Единое окно доступа к образовательным ресурсам -  |
|                       | http://window.edu.ru/   |
| Б1.О.08               | Общероссийский математический портал (информационная система)                                     |
| Математика            | - http://www.mathnet.ru/  |
|                       | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший   |
|                       | российский информационный портал в области науки, технологии,                                     |
|                       | медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты -                                     |
|                       | www.elibrary.ru   |
|                       | Единое окно доступа к образовательным ресурсам -  |
|                       | http://window.edu.ru/   |
| Б1.О.09               | База данных правовых актов «КонсультантПлюс»: комп. справ.  |
| Метрология,           | правовая система / компания «КонсультантПлюс» . – URL:  |
| стандартизация и      | http://base.consultant.ru Режим доступа: свободный.   |
| сертификация          | База данных «Единая система конструкторской документации» . –                                     |
|                       | URL: http://eskd.ru/. – Режим доступа: свободный.   |
|                       | База стандартов и нормативов . – URL: http://www.tehlit.ru/list.htm . – Режим доступа: свободный. |
|                       | База данных «Стандарты и регламенты» Росстандарта . – URL:  |
|                       | https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts.— Режим доступа:                                  |
|                       | свободный.  |
|                       | Базы данных и аналитические публикации на портале   |
|                       | «Университетская информационная система Россия» . – URL:  |
|                       | https://uisrussia.msu.ru/ .— Режим доступа: свободный.  |
| Б1.О.10               | CITForum.ru - on-line библиотека свободно доступных материа-лов по                                |
| Операционные          | информационным технологиям на русском языке - http://citforum.ru                                  |
| системы               | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший   |
|                       | российский информационный портал в области науки, технологии,                                     |
|                       | медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты -                                     |
|                       | www.elibrary.ru   |
|                       | Единое окно доступа к образовательным ресурсам -  |
| 71.0.11               | http://window.edu.ru/   |
| Б1.О.11               | Общероссийский математический портал (информационная система)                                     |
| Теория                | - http://www.mathnet.ru/  |
| вероятностей и        | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший   |
| математическая        | российский информационный портал в области науки, технологии,                                     |
| статистика            | медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты - www.elibrary.ru                     |
|                       | www.cnorary.ru  |
|                       | Елиное окно лоступа к образовательным ресурсам  |
|                       | Единое окно доступа к образовательным ресурсам - http://window.edu.ru/                            |
| Б1.О.12               | http://window.edu.ru/   |
| Б1.О.12<br>Дискретная | 1 11  |

| российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты - www.elibrary.ru  Единое окно доступа к образовательным ресурсам - http://window.edu.ru/  Б1.О.13  Численные методы Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты - www.elibrary.ru  Единое окно доступа к образовательным ресурсам - http://window.edu.ru/  Б1.О.14  Физика Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» — http://www.window.edu.ru .  Астрофизический портал АFPortal.ru — http://www.afportal.ru/ .  РНҮS-PORTAL.RU — Физический информационный портал http://phys-portal.ru/ .  Б1.О.15  Правовое обеспечение внедрения и нужсплуатации информационных документов. Режим доступа: https://rospatent.gov.ru/ru/docs, свободный.  БД нормативных документов. Режим доступа: https://rospatent.gov.ru/ru/docs, свободный.  БД официальных публикаций Роспатента. Режим доступа: https://row.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/izobreteniya-referaty-na-russkom-yazyke-rupatabru.php, свободный.  Реферативная БД Программы для ЭВМ – SWDB. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/izobreteniya-referaty-na-russkom-yazyke-rupatabru.php, свободный.  Реферативная БД Программы для ЭВМ – SWDB. Режим доступа: https://rew.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/izobreteniya-referaty-na-russkom-yazyke-rupatabru.php, свободный.  |
|---|
| www.elibrary.ru   |
| Единое окно доступа к образовательным ресурсам - http://window.edu.ru/  |
| http://window.edu.ru/   |
| Б1.О.13 Численные методы  В1.О.13 Численные методы  В1.О.14 Физика  Б1.О.14 Физика  Б1.О.15 Правовое обеспечение внедрения и нформационных систем внедрения и нформационных систем внедрения и нформационных систем конступательным ресурсам. ВД официальных публикаций Роспатента. Режим доступа: https://new.fips.ru/publication-web/, свободный.  ВД официальных публикаций Роспатента. Режим доступа: https://new.fips.ru/publication-web/, свободный.  ВД Официальных публикаций Роспатента. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/perspektivnye-izobreteniya-impin.php, свободный.  ВД Официальных публикаций Роспатента. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/izobreteniya-referaty-na-russkom-yazyke-rupatabru.php, свободный.  Реферативная БД Программы для ЭВМ – SWDB, Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/poiskovaya-sive/informatsionno-poiskovaya-si  |
| Численные методы  |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты - www.elibrary.ru  Единое окно доступа к образовательным ресурсам - http://window.edu.ru/  Б1.О.14  Физика  Б1.О.15  Правовое обеспечение внедрения и эксплуатации информационных публикаций Роспатента. Режим доступа: https://new.fips.ru/publication-web/, свободный.  БД официальных публикаций Роспатента. Режим доступа: https://new.fips.ru/publication-web/, свободный.  БД официальных публикаций Роспатента. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/perspektivnye-izobreteniya-impin.php, свободный.  Реферативная БД Изобретения (рефераты на русском языке) — RUPATABRU. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/izobreteniya-referaty-na-russkom-yazyke-rupatabru.php, свободный.  Реферативная БД Программы для ЭВМ — SWDB. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-struentabru.php, свободный.   |
| российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты - www.elibrary.ru  Единое окно доступа к образовательным ресурсам - http://window.edu.ru/  Б1.О.14  Физика  Б1.О.15  Правовое обеспечение внедрения и эксплуатации информационных систем видормационных публикаций Роспатента. Режим доступа: https://new.fips.ru/publication-web/, свободный.  БД пормативных публикаций Роспатента. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/perspektivnye-izobreteniya-impin.php, свободный.  Реферативная БД Изобретения (рефераты на русском языке) — RUPATABRU. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/zobreteniya-referaty-na-russkom-yazyke-rupatabru.php, свободный.  Реферативная БД Программы для ЭВМ — SWDB. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-strupatabru.php, свободный.   |
| медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты - www.elibrary.ru  Единое окно доступа к образовательным ресурсам - http://window.edu.ru/  Б1.О.14 Физика  В1.О.15 Правовое обеспечение внедрения и эксплуатации информационных публикаций Роспатента. Режим доступа: https://new.fips.ru/publication-web/, свободный.  БД пормативных публикаций Роспатента. Режим доступа: https://new.fips.ru/publication-web/, свободный.  Полнотекстовая БД Перспективные изобретения — IMPIN. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/perspektivnye-izobreteniya-impin.php, свободный.  Реферативная БД Изобретения (рефераты на русском языке) — RUPATABRU. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/izobreteniya-referaty-na-russkom-yazyke-rupatabru.php, свободный.  Реферативная БД Программы для ЭВМ — SWDB. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-   |
| ВПО.14  |
| ВПО.14  |
| В1.О.14 Физика  Физика  Онтружительный ресурсам» – http://www.window.edu.ru .  Астрофизический портал AFPortal.ru – http://www.afportal.ru/ .  РНҮS-PORTAL.RU — Физический информационный портал http://phys-portal.ru/ .  Б1.О.15 Правовое обеспечение внедрения и эксплуатации информационный пусктовая БД Перспективные изобретения — IMPIN. Режим доступа: https://new.fips.ru/publication-web/, свободный.  Полнотекстовая БД Перспективные изобретения — IMPIN. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/perspektivnye-izobreteniya-impin.php, свободный.  Реферативная БД Изобретения (рефераты на русском языке) — RUPATABRU. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/izobreteniya-referaty-na-russkom-yazyke-rupatabru.php, свободный.  Реферативная БД Программы для ЭВМ — SWDB. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-   |
| http://window.edu.ru/Б1.О.14Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – http://www.window.edu.ru .<br>  |
| Б1.О.14 Физика  Физика  — Астрофизический портал AFPortal.ru — http://www.afportal.ru/. — PHYS-PORTAL.RU — Физический информационный портал. — http://phys-portal.ru/.  — Б1.О.15  — БД — нормативных документов. Режим доступа: https://rospatent.gov.ru/ru/docs, свободный.  — БД — официальных публикаций Роспатента. Режим доступа: https://new.fips.ru/publication-web/, свободный.  — Полнотекстовая БД Перспективные изобретения — IMPIN. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/perspektivnye-izobreteniya-impin.php, свободный.  — Реферативная БД Изобретения (рефераты на русском языке) — RUPATABRU. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/izobreteniya-referaty-na-russkom-yazyke-rupatabru.php, свободный. — Реферативная БД Программы для ЭВМ — SWDB. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-   |
| ресурсам» – http://www.window.edu.ru .  |
| Астрофизический портал AFPortal.ru – http://www.afportal.ru/.  PHYS-PORTAL.RU — Физический информационный портал http://phys-portal.ru/.  Б1.О.15 Правовое обеспечение внедрения и эксплуатации информационный доступа: https://new.fips.ru/publication-web/, свободный.  Полнотекстовая БД Перспективные изобретения — IMPIN. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/perspektivnye-izobreteniya-impin.php, свободный.  Реферативная БД Изобретения (рефераты на русском языке) — RUPATABRU. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/izobreteniya-referaty-na-russkom-yazyke-rupatabru.php, свободный.  Реферативная БД Программы для ЭВМ — SWDB. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-  |
| РНҮЅ-РОRTAL.RU — Физический информационный портал http://phys-portal.ru/.  Б1.О.15 Правовое обеспечение внедрения и эксплуатации информационный доступа: https://new.fips.ru/publication-web/, свободный.  Полнотекстовая БД Перспективные изобретения — IMPIN. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/perspektivnye-izobreteniya-impin.php, свободный.  Реферативная БД Изобретения (рефераты на русском языке) — RUPATABRU. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/izobreteniya-referaty-na-russkom-yazyke-rupatabru.php, свободный.  Реферативная БД Программы для ЭВМ — SWDB. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-   |
| http://phys-portal.ru/.  Б1.О.15 БД нормативных документов. Режим доступа:  https://rospatent.gov.ru/ru/docs , свободный.  БД официальных публикаций Роспатента. Режим доступа:  https://new.fips.ru/publication-web/, свободный.  Полнотекстовая БД Перспективные изобретения — IMPIN. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/perspektivnye-izobreteniya-impin.php, свободный.  Реферативная БД Изобретения (рефераты на русском языке) — RUPATABRU. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/izobreteniya-referaty-na-russkom-yazyke-rupatabru.php, свободный.  Реферативная БД Программы для ЭВМ — SWDB. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-   |
| Б1.О.15 Правовое обеспечение внедрения информационны х систем Полнотекстовая БД Изобретения (рефераты на русском языке) — RUPATABRU. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/pormatsionno-poiskovaya-sistema/jormatsionno-poiskovaya-sistema |
| Правовое обеспечение внедрения и эксплуатации информационны х систем Полнотекстовая БД Перспективные изобретения — IMPIN. Режим доступа: https://new.fips.ru/publication-web/, свободный. Полнотекстовая БД Перспективные изобретения — IMPIN. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/perspektivnye-izobreteniya-impin.php, свободный. Реферативная БД Изобретения (рефераты на русском языке) — RUPATABRU. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/izobreteniya-referaty-na-russkom-yazyke-rupatabru.php, свободный. Реферативная БД Программы для ЭВМ — SWDB. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-  |
| обеспечение внедрения и эксплуатации информационны х систем Полнотекстовая БД Перспективные изобретения — IMPIN. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/perspektivnye-izobreteniya-impin.php, свободный. Реферативная БД Изобретения (рефераты на русском языке) — RUPATABRU. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/izobreteniya-referaty-na-russkom-yazyke-rupatabru.php, свободный. Реферативная БД Программы для ЭВМ — SWDB. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-  |
| внедрения и эксплуатации полнотекстовая БД Перспективные изобретения — IMPIN. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/perspektivnye-izobreteniya-impin.php, свободный.  Реферативная БД Изобретения (рефераты на русском языке) — RUPATABRU. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/izobreteniya-referaty-na-russkom-yazyke-rupatabru.php, свободный.  Реферативная БД Программы для ЭВМ — SWDB. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-   |
| Полнотекстовая БД Перспективные изобретения — IMPIN. Режим информационны доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/perspektivnye-izobreteniya-impin.php, свободный.  Реферативная БД Изобретения (рефераты на русском языке) — RUPATABRU. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/izobreteniya-referaty-na-russkom-yazyke-rupatabru.php, свободный.  Реферативная БД Программы для ЭВМ — SWDB. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-  |
| информационны доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/perspektivnye-izobreteniya-impin.php, свободный.  Реферативная БД Изобретения (рефераты на русском языке) — RUPATABRU. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/izobreteniya-referaty-na-russkom-yazyke-rupatabru.php, свободный.  Реферативная БД Программы для ЭВМ — SWDB. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-   |
| sistema/perspektivnye-izobreteniya-impin.php, свободный.  Реферативная БД Изобретения (рефераты на русском языке) — RUPATABRU. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/izobreteniya-referaty-na-russkom-yazyke-rupatabru.php, свободный.  Реферативная БД Программы для ЭВМ — SWDB. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-  |
| Реферативная БД Изобретения (рефераты на русском языке) — RUPATABRU. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/izobreteniya-referaty-na-russkom-yazyke-rupatabru.php, свободный.  Реферативная БД Программы для ЭВМ — SWDB. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-  |
| RUPATABRU. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/izobreteniya-referaty-na-russkom-yazyke-rupatabru.php, свободный.  Реферативная БД Программы для ЭВМ — SWDB. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-  |
| servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/izobreteniya-referaty-na-russkom-yazyke-rupatabru.php, свободный. Реферативная БД Программы для ЭВМ – SWDB. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-   |
| уаzyke-rupatabru.php, свободный. Реферативная БД Программы для ЭВМ – SWDB. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-  |
| Реферативная БД Программы для ЭВМ – SWDB. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-   |
| https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-  |
|   |
|   |
| sistema/programmy-dlya-evm-swdb.php, свободный.   |
| Реферативная БД Базы данных - TEST_DB. Режим доступа:   |
| https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-  |
| sistema/bazy-dannykh-test-db.php, свободный.  |
| - База данных правовых актов «КонсультантПлюс»: комп. справ.  |
| правовая система / компания «КонсультантПлюс». — Электрон. прогр.—  |
| [Электронный ресурс] . – URL: http://base.consultant.ru , свободный. –  |
| Загл. с экрана.   |
| Б1.О.16 СІТ Forum.ru - on-line библиотека свободно доступных материа-лов по   |
| Информационная информационным технологиям на русском языке - <a href="http://citforum.ru">http://citforum.ru</a>  |
| безопасность Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший  |
| российский информационный портал в области науки, технологии,   |
| медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты -   |
| www.elibrary.ru   |
| Единое окно доступа к образовательным ресурсам -  |
| http://window.edu.ru/   |
| Б1.О.17 СІТ Forum.ru - on-line библиотека свободно доступных материа-лов по   |
| Компьютерные информационным технологиям на русском языке - <a href="http://citforum.ru">http://citforum.ru</a>  |
| сети Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший  |
| российский информационный портал в области науки, технологии,   |
| медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты -   |
| www.elibrary.ru   |

|                | Единое окно доступа к образовательным ресурсам - http://window.edu.ru/                            |
|----------------|---|
| Б1.О.18 Базы   | CITForum.ru - on-line библиотека свободно доступных материа-лов по                                |
| данных         | информационным технологиям на русском языке - <a href="http://citforum.ru">http://citforum.ru</a> |
| данных         | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший   |
|                | российский информационный портал в области науки, технологии,                                     |
|                | медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты -                                     |
|                | www.elibrary.ru   |
|                | Единое окно доступа к образовательным ресурсам -  |
|                | http://window.edu.ru/   |
| Б1.О.19        | CITForum.ru - on-line библиотека свободно доступных материа-лов по                                |
| Программная    | информационным технологиям на русском языке - http://citforum.ru                                  |
| инженерия      | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший   |
|                | российский информационный портал в области науки, технологии,                                     |
|                | медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты -                                     |
|                | www.elibrary.ru   |
|                | Единое окно доступа к образовательным ресурсам -  |
|                | http://window.edu.ru/   |
| Б1.О.20        | CITForum.ru - on-line библиотека свободно доступных материа-лов по                                |
| Управление ИТ- | информационным технологиям на русском языке - <a href="http://citforum.ru">http://citforum.ru</a> |
| проектами      | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший   |
|                | российский информационный портал в области науки, технологии,                                     |
|                | медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты -                                     |
|                | www.elibrary.ru Единое окно доступа к образовательным ресурсам -                                  |
|                | Единое окно доступа к образовательным ресурсам - http://window.edu.ru/                            |
| Б1.О.21        | Информационная система «Единое окно доступа к образовательным                                     |
| Математическое | ресурсам. Раздел. Информатика и информационные технологии» -                                      |
| и имитационное | http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.6   |
| моделирование  | Крупнейший веб-сервис для хостинга ІТ-проектов и их совместной                                    |
| экономических  | разработки- https://github.com/   |
| процессов      | База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника"                                   |
|                | - http://www.n-t.ru   |
| Б1.О.22        | CITForum.ru - on-line библиотека свободно доступных материа-лов по                                |
| Системы        | информационным технологиям на русском языке - <a href="http://citforum.ru">http://citforum.ru</a> |
| поддержки      | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший   |
| принятия       | российский информационный портал в области науки, технологии,                                     |
| проектных      | медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты -                                     |
| решений        | www.elibrary.ru   |
|                | Единое окно доступа к образовательным ресурсам - http://window.edu.ru/                            |
| Б1.О.23        | ппр.//wmdow.edu.ru/ Общероссийский математический портал (информационная си-стема)                |
| Моделирование  | - http://www.mathnet.ru/  |
| бизнес-        | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший   |
| процессов      | российский информационный портал в области науки, технологии,                                     |
| продосов       | медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты -                                     |
|                | www.elibrary.ru   |
|                | Единое окно доступа к образовательным ресурсам -  |
|                | http://window.edu.ru/   |
| Б1.О.24        | Единое окно доступа к образовательным ресурсам -  |
| Разработка     | http://window.edu.ru/   |
| технической    | Государственная система правовой информации - официальный   |
| документации   | интернет-портал правовой информации - http://pravo.gov.ru/ Справочная                             |

| модификации     | правовая система «Консультант Плюс» - http://www.consultant.ru                                    |
|-----------------|---|
| информационной  |   |
| системы на базе |   |
| прикладной      |   |
|                 | уемая участниками образовательных отношений   |
| Б1.В.01         | CITForum.ru - on-line библиотека свободно доступных материа-лов по                                |
| Информационны   | информационным технологиям на русском языке - http://citforum.ru                                  |
| е системы в     | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший   |
| экономике       | российский информационный портал в области науки, технологии,                                     |
|                 | медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты - www.elibrary.ru                     |
|                 |   |
|                 | Единое окно доступа к образовательным ресурсам - http://window.edu.ru/                            |
| Б1.В.02         |   |
| Экономика       | Справочная правовая система «Консультант Плюс» - http://www.consultant.ru                         |
| предприятия     | Официальный сайт Росстата www.gks.ru  |
| предприятия     | Федеральный образовательный портал «Экономика Социология  |
|                 | Менеджмент» - http://ecsocman.hse.ru/   |
|                 | Портал «Управление производством» - www.up-pro.ru   |
|                 | Энциклопедия российского бизнеса – портал для предпринимателей:                                   |
|                 | практическая информация об открытии любого бизнеса, тысячи бизнес-                                |
|                 | планов в открытом доступе https://www.openbusiness.ru/  |
|                 | Единый информационно-аналитический портал государственной   |
|                 | поддержки инновационного развития бизнеса (АИС «Инновации») -                                     |
|                 | innovation.gov.ru   |
|                 | Международная база инвестиционных проектов - http://idip.info/                                    |
| Б1.В.03         | CITForum.ru - on-line библиотека свободно доступных материа-лов по                                |
| Объектно-       | информационным технологиям на русском языке - http://citforum.ru                                  |
| ориентированное | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший   |
| проектирование  | российский информационный портал в области науки, технологии,                                     |
| И               | медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты -                                     |
| программирован  | www.elibrary.ru Единое окно доступа к образовательным ресурсам -                                  |
| ие              | Единое окно доступа к образовательным ресурсам - http://window.edu.ru/                            |
| Б1.В.04         | CITForum.ru - on-line библиотека свободно доступных материа-лов по                                |
| Корпоративные   | информационным технологиям на русском языке - http://citforum.ru                                  |
| информационны   | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший   |
| е системы       | российский информационный портал в области науки, технологии,                                     |
|                 | медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты -                                     |
|                 | www.elibrary.ru   |
|                 | Единое окно доступа к образовательным ресурсам -  |
|                 | http://window.edu.ru/   |
| Б1.В.05         | CITForum.ru - on-line библиотека свободно доступных материа-лов по                                |
| Проектирование  | информационным технологиям на русском языке - <a href="http://citforum.ru">http://citforum.ru</a> |
| информационны   | Hayчная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший   |
| х систем        | российский информационный портал в области науки, технологии,                                     |
|                 | медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты -                                     |
|                 | www.elibrary.ru   |
|                 | Единое окно доступа к образовательным ресурсам -  |
| F1 D 06         | http://window.edu.ru/   |
| Б1.В.06         | CITForum.ru - on-line библиотека свободно доступных материа-лов по                                |
| Надежность и    | информационным технологиям на русском языке - <a href="http://citforum.ru">http://citforum.ru</a> |
| безопасность    | Hayчная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший   |

| программного                   | российский информационный портал в области науки, технологии,                                     |
|--------------------------------|---|
| обеспечения                    | медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты -                                     |
| ООССПСЧЕНИЯ                    | www.elibrary.ru   |
|                                | Единое окно доступа к образовательным ресурсам -  |
|                                | http://window.edu.ru/   |
| Б1.В.07                        | CITForum.ru - on-line библиотека свободно доступных материа-лов по                                |
| Параллельные и                 | информационным технологиям на русском языке - <a href="http://citforum.ru">http://citforum.ru</a> |
| распределенные                 | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший   |
| вычислительные                 | российский информационный портал в области науки, технологии,                                     |
| системы                        | медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты -                                     |
| CHCICIVIDI                     | www.elibrary.ru   |
|                                | Единое окно доступа к образовательным ресурсам -  |
|                                | http://window.edu.ru/   |
| Б1.В.08                        | CITForum.ru - on-line библиотека свободно доступных материа-лов по                                |
| Разработка                     | информационным технологиям на русском языке - <a href="http://citforum.ru">http://citforum.ru</a> |
| программного                   | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший   |
| обеспечения                    | российский информационный портал в области науки, технологии,                                     |
| информационны                  | медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты -                                     |
| х систем                       | www.elibrary.ru   |
| A CHCICWI                      | Единое окно доступа к образовательным ресурсам -  |
|                                | http://window.edu.ru/   |
| Б1.В.09                        | CITForum.ru - on-line библиотека свободно доступных материалов по                                 |
| Проектирование                 | информационным технологиям на русском языке - http://citforum.ru                                  |
| и разработка                   | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший   |
| мобильных                      | российский информационный портал в области науки, технологии,                                     |
| приложений                     | медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты -                                     |
| приложении                     | www.elibrary.ru   |
|                                | и w w .e. погату.ти Информационная система «Единое окно доступа к информационным                  |
|                                | ресурсам» http://window.edu.ru/catalog/   |
|                                | Базы данных и аналитические публикации на портале   |
|                                | «Университетская информационная система Россия», режим доступа:                                   |
|                                | https://uisrussia.msu.ru/   |
|                                | База данных Science Direct (более 1500 журналов издательства                                      |
|                                | Elsevier, среди них издания по математике и информатике), режим                                   |
|                                | доступа :https://www.sciencedirect.com  |
| Б1.В.10                        | База статистических данных по развитию физической культуры  |
| Элективные                     | и спорта в РФ: URL:   |
| дисциплины по                  | https://www.minsport.gov.ru/sport/physical- culture/statisticheskaya-inf/                         |
| физической                     | Официальный сайт студенческого спортивного Союза России   |
| культуре и                     | URL: http://www.studsport.ru/   |
| спорту                         | Официальный сайт FISU - International University Sports Federa-tion:                              |
| Jiiopi y                       | URL:http://www.fisu.net/  |
| Дисциплины п                   | 1   |
| Б1.В.ДВ.01.0                   | Единое окно доступа к образовательным ресурсам -  |
| 1 Исследование                 | http://window.edu.ru/   |
| операций                       | Общероссийский математический портал (информационная си-стема)                                    |
| опорации                       | - http://www.mathnet.ru/  |
| Б1.В.ДВ.01.0                   | Общероссийский математический портал (информационная си-стема)                                    |
| <ul><li>2 Прикладной</li></ul> | - http://www.mathnet.ru/  |
| анализ данных                  | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший   |
| штантэ данныл                  | российский информационный портал в области науки, технологии,                                     |
|                                | медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты -                                     |
|                                | www.elibrary.ru   |
|                                | 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |

|                     | Единое окно доступа к образовательным ресурсам -   |
|---------------------|--|
|                     | Единое окно доступа к образовательным ресурсам - http://window.edu.ru/   |
| Б1.В.ДВ.02.0        | CITForum.ru - on-line библиотека свободно доступных материа-лов по   |
| 1                   | информационным технологиям на русском языке - http://citforum.ru   |
| Проектирование      | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший  |
| и разработка        | российский информационный портал в области науки, технологии,  |
| web-приложений      | медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты -  |
|                     | www.elibrary.ru  |
|                     | Единое окно доступа к образовательным ресурсам -   |
|                     | http://window.edu.ru/  |
|                     | Крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной   |
|                     | разработки- https://github.com/<br>База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника"                       |
|                     | - http://www.n-t.ru  |
| Б1.В.ДВ.02.0        | CITForum.ru - on-line библиотека свободно доступных материа-лов по   |
| 2                   | информационным технологиям на русском языке - http://citforum.ru   |
| Интернет-           | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший  |
| технологии          | российский информационный портал в области науки, технологии,  |
|                     | медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты -  |
|                     | www.elibrary.ru  |
|                     | Единое окно доступа к образовательным ресурсам -   |
|                     | http://window.edu.ru/  |
| Б1.В.ДВ.03.0        | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший  |
| 1                   | российский информационный портал в области науки, технологии,  |
| Интеллектуальн      | медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты -  |
| ые<br>информационны | www.elibrary.ru Единое окно доступа к образовательным ресурсам -   |
| е системы           | Единое окно доступа к образовательным ресурсам - http://window.edu.ru/   |
| CONCIONIBI          | swi-Prolog, сайт университета Амстердама, посвященный языку  |
|                     | Prolog, содержит справочную систему по нему и интерактивную консоль  |
|                     | для исполнения программ - https://www.swi-prolog.org/  |
|                     | neural-university.ru, русскоязычный сайт, посвящённый  |
|                     | использованию методов машинного оучения, прежде всего нейронных  |
|                     | сетей, их программированию - https://neural-university.ru/   |
|                     | База данных MNIST – объёмная база данных образцов рукописного  |
|                     | написания цифр, широко используется для оценки качества  |
|                     | классификации методами машинного обучения -  |
| Б1.В.ДВ.03.0        | http://yann.lecun.com/exdb/mnist/ Общероссийский математический портал (информационная си-стема)                         |
| 2 Системы           | - http://www.mathnet.ru/   |
| искусственного      | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший  |
| интеллекта          | российский информационный портал в области науки, технологии,  |
|                     | медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты -  |
|                     | www.elibrary.ru  |
|                     | Единое окно доступа к образовательным ресурсам -   |
|                     | http://window.edu.ru/  |
|                     | swi-Prolog, сайт университета Амстердама, посвященный языку  |
|                     | Prolog, содержит справочную систему по нему и интерактивную консоль  |
|                     | для исполнения программ - https://www.swi-prolog.org/ neural-university.ru, русскоязычный сайт, посвящённый              |
|                     | использованию методов машинного оучения, прежде всего нейронных  |
|                     |  |
|                     |  |
|                     | сетей, их программированию - https://neural-university.ru/ База данных MNIST — объёмная база данных образцов рукописного |

|                            | написания нифр широко нопользуется пля ополи мочество   |  |  |  |
|----------------------------|---|--|--|--|
|                            | написания цифр, широко используется для оценки качества классификации методами машинного обучения -   |  |  |  |
|                            | http://yann.lecun.com/exdb/mnist/   |  |  |  |
| Б2. Практика               | http://yami.iccan.com/cxao/mms/   |  |  |  |
| Обязательная ч             | часть   |  |  |  |
| Б2.О.01(У)                 | База стандартов и нормативов - http://www.tehlit.ru/list.htm  |  |  |  |
| Учебная                    | Государственная система правовой информации - официальный   |  |  |  |
| практика.                  | интернет-портал правовой информации - http://pravo.gov.ru/ Справочная   |  |  |  |
| Ознакомительная            | правовая система «Консультант Плюс» - http://www.consultant.ru  |  |  |  |
| практика                   | CITForum.ru - on-line библиотека свободно доступных материалов п информационным технологиям на русском языке - http://citforum.ru  Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — крупнейши |  |  |  |
|                            |   |  |  |  |
|                            |   |  |  |  |
|                            | российский информационный портал в области науки, технологии,   |  |  |  |
|                            | медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты -   |  |  |  |
|                            | www.elibrary.ru   |  |  |  |
|                            | Единое окно доступа к образовательным ресурсам -  |  |  |  |
|                            | http://window.edu.ru/   |  |  |  |
| Б2.О.02(П)                 | База стандартов и нормативов - http://www.tehlit.ru/list.htm  |  |  |  |
| Производс                  | Государственная система правовой информации - официальный   |  |  |  |
| твенная                    | интернет-портал правовой информации - http://pravo.gov.ru/ Справочная   |  |  |  |
| практика.                  | правовая система «Консультант Плюс» - http://www.consultant.ru  |  |  |  |
| Эксплуатационн ая практика | CITForum.ru - on-line библиотека свободно доступных материа-лов по информационным технологиям на русском языке - http://citforum.ru   |  |  |  |
| ая практика                | научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший   |  |  |  |
|                            | российский информационный портал в области науки, технологии,   |  |  |  |
|                            | медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты -   |  |  |  |
|                            | www.elibrary.ru   |  |  |  |
|                            | Единое окно доступа к образовательным ресурсам -  |  |  |  |
|                            | http://window.edu.ru/   |  |  |  |
| Б2.О.03(У)                 | База стандартов и нормативов - http://www.tehlit.ru/list.htm  |  |  |  |
| Учебная                    | Государственная система правовой информации - официальный   |  |  |  |
| практика.                  | интернет-портал правовой информации - http://pravo.gov.ru/ Справочная   |  |  |  |
| Технологическая            | правовая система «Консультант Плюс» - http://www.consultant.ru  |  |  |  |
| (проектно-                 | CITForum.ru - on-line библиотека свободно доступных материа-лов по  |  |  |  |
| технологическая)           | информационным технологиям на русском языке - http://citforum.ru  |  |  |  |
| практика                   | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший   |  |  |  |
|                            | российский информационный портал в области науки, технологии,   |  |  |  |
|                            | медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты - www.elibrary.ru   |  |  |  |
|                            | Единое окно доступа к образовательным ресурсам -  |  |  |  |
|                            | http://window.edu.ru/   |  |  |  |
| Часть формир               | уемая участниками образовательных отношений   |  |  |  |
| Б2.В.01(П)                 | База стандартов и нормативов - http://www.tehlit.ru/list.htm  |  |  |  |
| Производс                  | Государственная система правовой информации - официальный   |  |  |  |
| твенная                    | интернет-портал правовой информации - http://pravo.gov.ru/ Справочная   |  |  |  |
| практика.                  | правовая система «Консультант Плюс» - http://www.consultant.ru  |  |  |  |
| Технологическая            |   |  |  |  |
| (проектно-                 | информационным технологиям на русском языке - http://citforum.ru  |  |  |  |
| технологическая)           | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший   |  |  |  |
| практика                   | российский информационный портал в области науки, технологии,   |  |  |  |
|                            | медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты -   |  |  |  |
|                            | www.elibrary.ru   |  |  |  |
|                            | Единое окно доступа к образовательным ресурсам -  |  |  |  |

|                   | 1.44 m. //win days adv my/  |  |  |  |
|-------------------|---|--|--|--|
| F2 D 02/II)       | http://window.edu.ru/   |  |  |  |
| Б2.В.02(П)        | База стандартов и нормативов - http://www.tehlit.ru/list.htm  |  |  |  |
| Производс         | Государственная система правовой информации - официальный   |  |  |  |
| твенная           | интернет-портал правовой информации - http://pravo.gov.ru/ Справочная   |  |  |  |
| практика.         | правовая система «Консультант Плюс» - http://www.consultant.ru  |  |  |  |
| Профильная        | CITForum.ru - on-line библиотека свободно доступных материа-лов по  |  |  |  |
| практика          | информационным технологиям на русском языке - http://citforum.ru  |  |  |  |
|                   | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший   |  |  |  |
|                   | российский информационный портал в области науки, технологии,   |  |  |  |
|                   | медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты - www.elibrary.ru  Единое окно доступа к образовательным ресурсам - |  |  |  |
|                   |   |  |  |  |
|                   |   |  |  |  |
|                   | http://window.edu.ru/   |  |  |  |
| ФТД. Факультативы |   |  |  |  |
| ФТД.01            | http://www.garant.ru/ – Система «Гарант», правовые базы российского   |  |  |  |
| Коррупция:        | законодательства.   |  |  |  |
| причины,          | http://www.consultant.ru/ - Общероссийская сеть распространения   |  |  |  |
| проявления,       | правовой информации (Консультант-плюс).   |  |  |  |
| противодействие   | www.pravo.ru - Справочно-правовая система (раздел «Судебная   |  |  |  |
|                   | база»).   |  |  |  |
|                   | www.rg.ru – сервер «Российской газеты» - официального источника   |  |  |  |
|                   | опубликования федеральных законов и иных нормативных правовых   |  |  |  |
|                   | актов.  |  |  |  |
| ФТД.02            | Общероссийский математический портал (информационная система) -   |  |  |  |
| Разработка        | http://www.mathnet.ru/  |  |  |  |
| эконометрически   | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший   |  |  |  |
| х моделей         | российский информационный портал в области науки, технологии,   |  |  |  |
|                   | медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты   |  |  |  |
|                   | www.elibrary.ru   |  |  |  |
|                   | Единое окно доступа к образовательным ресурсам -  |  |  |  |
|                   | http://window.edu.ru/   |  |  |  |
|                   | Imp.// window.odd.id/   |  |  |  |

| Декан |         |      |
|-------|---------|------|
| ФИО   | Подпись | Дата |

Рассмотрено и одобрено методической комиссией факультета, протокол № 6 от 06.02. 2020 г.

Председатель МК Бойченко Г.Н.

06.02.2020