Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00

дата и время: 2024-02-21 00:00:00 МИНИСТЕРСТВО НАУКИ ИЗВЫГСИВНЯ Ф205РАЗОВАНИЯ ВОССИЙСЬКОЙ 6fdf6436 ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»

Новокузнецкий институт (филиал)

Факультет информатики, математики и экономики

(Наименование факультета (филиала), где реализуется данная дисциплина)



Рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.16.1 Информационные системы

(Наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки (специальность) 44.03.05 Педагогическое образование

(шифр, название направления)

Направленность (профиль) подготовки Математика и Информатика

Уровень бакалавриат

Форма обучения Очная, заочная

(очная, заочная, очно-заочная и др.)

Год набора 2018

Новокузнецк 20 20

Лист внесения изменений

в ПП / РПД <u>Б1.В.ДВ.16.1 Информационные системы</u> код, название ПП, РПД

Сведения об утверждении:

утверждена Ученым советом факультета информатики, математики и экономики (протокол Ученого совета факультета № 8 от 13.02.2020) для ОПОП 2018 год набора на 2020/2021 учебный год по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

направленность (профиль) подготовки "Математика и Информатика" Одобрена на заседании методической комиссии факультета информатики, математики и

протокол методической комиссии факультета № 6 от 06.02.2020

экономики

Одобрен (a) на заседании обеспечивающей кафедры ИОТД протокол № 6 от 17.01.2020) Можаров М.С. (Ф. И.О. зав. кафедрой) / (подписы

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), |
|--|
| соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной образовательной |
| программы Педагогическое образование по профилю "Математика и Информатика" |
| 4 |
| 2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата 5 |
| 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества |
| академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с |
| преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся 7 |
| 3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах) |
| 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с |
| указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных |
| занятий8 |
| 4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в |
| академических часах) |
| 4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) 11 |
| 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы |
| обучающихся по дисциплине (модулю) |
| 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации |
| обучающихся по дисциплине (модулю) |
| 6.1.Типовые (примерные) контрольные задания |
| 6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, |
| умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы |
| формирования компетенций |
| 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для |
| освоения дисциплины (модуля) |
| а) основная учебная литература: |
| б) дополнительная учебная литература: |
| 8. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «интернет», |
| современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных |
| справочных систем (ИСС) необходимых для освоения дисциплины 15 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины |
| 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления |
| образовательного процесса по дисциплине / модулю, используемого программного |
| обеспечения |
| 11. Иные сведения и (или) материалы |

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы Педагогическое образование по профилю "Математика и Информатика"

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы академического бакалавриата и изучения данной дисциплины обучающийся должен освоить Компетенции:

профессиональная компетенция ПК-7;

специальная профессиональная компетенция СПК-1.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине в таблице 1.

Таблица 1 – Результаты обучения по дисциплине

| результатов обучения по дисциплине жения дисциплине жения дей школьного курса оматики и основные омерности в области ее ния, в том числе в области озивного образования овные математические методы дения, хранения, обработки, ачи и использования омации; ояние и перспективы |
|---|
| вые идеи школьного курса оматики и основные омерности в области ее ния, в том числе в области озивного образования овные математические методы сения, хранения, обработки, ачи и использования омации; |
| вые идеи школьного курса оматики и основные омерности в области ее ния, в том числе в области озивного образования овные математические методы ения, хранения, обработки, ачи и использования омации; |
| ояние и перспективы гия информационных и коммуникационных логий, рынок программно-атных средств; вы архитектуры, устройства функционирования слительных систем и вютерных сетей; в: менять математический ат анализа и синтеза омационных систем; ользовать выбранную среду аммирования и средства мы управления базами іх; |
| an op op ic p |

| | | _ |
|------|--|--|
| ПК-7 | способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности | Уметь: • использовать основные виды внеурочной деятельности для поддержания активности, инициативности и |
| | самостоятельность обучающихся, развивать их | самостоятельности, творческих способностей обучающихся. Уметь: |
| | | внеурочной деятельности для поддержания активности, |
| | | самостоятельности, творческих способностей обучающихся; Владеть: |
| | | • опытом использования основных видов внеурочной деятельности для поддержания активности, инициативности и |
| | | самостоятельности, творческих способностей обучающихся; |

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата Дисциплина (модуль) изучается на 4 курсе в 7 семестре. Данная дисциплина относится к курсам по выбору вариативной части профессионального цикла дисциплин.

Структурно-логическая схема формирования в ОПОП компетенций, закрепленных за дисциплиной

Таблица 2 – Порядок формирования компетенции СПК-1

| Таолица 2 — Порядок формирован | |
|----------------------------------|--|
| Предшествующие дисциплины, | Последующие дисциплины, практики |
| практики | |
| Б1.Б.15.02 Методика обучения | Б1.В.ДВ.16.01 Информатизация |
| предметам (информатика) | управления образовательным процессом |
| Б1.В.07 Математическая логика | Б1.В.ДВ.16.02 Управление образованием |
| Б1.В.12 Теория алгоритмов | на основе информационно- |
| Б1.В.17 Теоретические основы | коммуникационных технологий |
| информатики | Б1.В.21 Основы искусственного |
| Б1.В.18 Компьютерное | интеллекта |
| моделирование | Б2.В.02(П) Производственная практика. |
| Б1.В.20 Практикум по решению | Практика по получению профессиональных |
| задач на компьютере | умений и опыта профессиональной |
| Б1.В.22 Методы и средства | деятельности |
| защиты информации | Б1.В.23 Операционные системы, сети и |
| Б1.В.ДВ.03.01Программирование на | интернет-технологии |
| JavaScript | Б1.В.ДВ.15.01 Архитектура компьютера |
| Б1.В.ДВ.03.02 Видеомонтаж | Б1.В.ДВ.15.02 Вычислительная техника |
| Б1.В.ДВ.07.01 Компьютерная | Б2.В.03(П) Производственная практика. |
| графика | Педагогическая практика |
| Б1.В.ДВ.07.02 Компьютерный | Б2.В.04(П) Производственная практика. |
| дизайн | Научно-исследовательская работа |
| Б1.В.ДВ.10.01 Программное | Б2.В.05(Пд) Производственная |
| обеспечение | практика. Преддипломная практика |
| Б1.В.ДВ.10.02 Новые | |
| информационные технологии | |
| Б1.В.ДВ.12.01Программирование | |
| Б1.В.ДВ.12.02 Алгоритмические | |
| языки программирования | |

Таблица 3 – Порядок формирования компетенции ПК-7

| Предшествующие дисциплины, | Последующие дисциплины, практики |
|-------------------------------|--|
| практики | |
| Б1.Б.02 Психолого- | Б2.В.01(У) Учебная практика. Практика по |
| педагогические основания | получению первичных профессиональных |
| профессиональной деятельности | умений и навыков, в том числе первичных |
| Б1.Б.02.02 Психология | умений и навыков научно- |
| Б1.В.01 Технологии и методы | исследовательской деятельности |
| проектирования и реализации | Б2.В.02(П) Производственная практика. |
| программ основного общего | Практика по получению профессиональных |
| образования | умений и опыта профессиональной |
| Б1.В.01.03 Методика | деятельности |
| воспитательной работы | Б2.В.03(П) Производственная практика. |
| (Математика) | Педагогическая практика |

Б1.В.01.04 Методика воспитательной работы (Информатика) Б1.В.01.05 Организация исследовательской проектной И обучающегося деятельности ПО математике Б1.В.01.06 Организация исследовательской проектной И деятельности обучающегося информатике Б1.В.02 Предметное обучение: по профилю подготовки Б1.В.02.11 Дискретная математика Б1.В.02.12 Математическая логика Б1.В.02.14 Числовые системы Б1.В.02.16 Дифференциальная геометрия Б1.В.ДВ.10.01 Уравнения c параметрами Б1.В.ДВ.10.02 Неравенства c параметрами Б1.В.ДВ.12.01 Логика математических рассуждений Б1.В.ДВ.12.02 Решение логических задач Б1.В.ДВ.14.01 Уравнения математической физики Б1.В.ДВ.14.02 Математические модели физических процессов практики

Б2.В.05(Пд) Производственная практика. Преддипломная практика

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет *3 зачетных* единицы (3ET), 108 академических часа.

Курсовая работа не планируется.

3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

| Объём дисциплины | Всего | часов |
|-------------------------------|-----------|----------|
| | для очной | для |
| | формы | заочной |
| | обучения | формы |
| | | обучения |
| Общая трудоемкость дисциплины | 108 | 108 |

| Контактная работа обучающихся с преподавателем (по | 36 | 12 |
|--|------------|-----------|
| видам учебных занятий) (всего) | | |
| Аудиторная работа (всего): | 36 | 12 |
| в т. числе: | | |
| Лекции | 18 | 4 |
| Семинары, практические занятия | | |
| Практикумы | | |
| Лабораторные работы | 18 | 8 |
| Занятия в интерактивной форме | | |
| Внеаудиторная работа (всего): | 36 | 87 |
| В том числе, индивидуальная работа обучающихся с | | |
| преподавателем: | | |
| Курсовое проектирование | | |
| Групповая, индивидуальная консультация и иные виды | | |
| учебной деятельности, предусматривающие групповую | | |
| или индивидуальную работу обучающихся с | | |
| преподавателем | | |
| Творческая работа (эссе) | | |
| Самостоятельная работа обучающихся (всего) | 36 | 87 |
| Вид промежуточной аттестации обучающегося | экзамен 36 | Экзамен 9 |

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

для очной формы обучения

| № п/п | Раздел дисциплины | · · | | ы учебных заняти оятельную работу и трудоемкость (пудиторные бные занятия | Формы текущего контроля | |
|-----------------|---|-------|------------|---|-------------------------------|--|
| | | всего | лекци и | семинары, практические занятия | _ обучающихся | успеваемости |
| 1. | Информационные модели данных. Последовательность создания информационной модели. Взаимосвязи в модели. Типы моделей данных. | 10 | 2 | 0 | 8 | Устный опрос/ тестирование |
| 2. | Проектирование баз данных. | 14 | 4 | 4 | 6 | Устный опрос/ тестирование лабораторная работа |
| 3. | Обзор возможностей и | 6 | 2 | 0 | 4 | Устный |

| | | Общая трудоё мкость | Вид самост | - Формы текущего контроля успеваемости | | |
|----------|--|---------------------------------------|---------------|---|---|--|
| № п/п | Раздел дисциплины | лисинплины учебные занятия ная работа | | | самостоятель ная работа обучающихся | |
| | | всего | лекци и | семинары, практические занятия | | J |
| | особенностей различных СБД. Методы хранения и доступа к данным. Работа с внешними данными с помощью технологии ОDBC (BDE). | | | | | опрос/тестирование |
| 4. | Объектно- ориентированное программирование в среде баз данных. | 6 | 2 | 0 | 4 | Устный опрос/ тестирование |
| 5. | Администрирован ие баз данных | 4 | 2 | 0 | 2 | Устный опрос/ тестирование |
| 6. | Введение в SQL. Использование SQL для выборки данных из таблицы, создание SQL-запросов. SQL- сервер. | 12 | 4 | 4 | 4 | Устный опрос/ тестирование лабораторная работа |
| 7. | Использование технологии "клиент-сервер" | 6 | 2 | 0 | 4 | Устный опрос/ тестирование |
| 8. | Разработка пользовательских программ в среде баз данных. | 14 | 0 | 10 | 4 | Устный опрос/ тестирование лабораторная работа |
| 9. | Экзамен | 36 | 10 | 10 | | |
| | Итого | 108 | 18 | 18 | 36 | |

для заочной формы обучения

| | | Общая трудоё мкость | Ca | учебных занятий амостоятельную р нющихся и трудое часах) | аботу | Формы |
|-----------------|----------------------|---|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-------|
| № п/п | Раздел дисциплины | Раздел аудиторные сам дисциплины учебные занятия лы | | самостояте льная работа | текущего контроля успеваемост | |
| | всего | лекции | семинары, практические занятия | обучающих ся | И | |

| № п/п | Раздел дисциплины | Общая трудоё мкость | Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) аудиторные самостояте учебные занятия льная работа | | | Формы текущего контроля успеваемост |
|-----------------|---|---------------------|--|--------------------------------------|-----------------|--|
| | | всего | лекции | семинары, практические занятия | обучающих ся | И |
| 1. | Информационные модели данных. Последовательность создания информационной модели. Взаимосвязи в модели. Типы моделей данных. | 11 | 1 | | 10 | Устный опрос/ тестирование |
| 2. | Проектирование баз данных. | 13 | 1 | 2 | 10 | Устный опрос/ тестирование лабораторная работа |
| 3. | Обзор возможностей и особенностей различных СБД. Методы хранения и доступа к данным. Работа с внешними данными с помощью технологии ОDBC (BDE). | 11 | 1 | | 10 | Устный опрос/ тестирование |
| 4. | Объектно- ориентированное программирование в среде баз данных. | 10 | | | 10 | Устный опрос/ тестирование |
| 5. | Администрирован ие баз данных | 12 | 1 | 1 | 10 | Устный опрос/ тестирование |
| 6. | Введение в SQL. Использование SQL для выборки данных из таблицы, создание SQL-запросов. SQL-сервер. | 12 | | 2 | 10 | Устный опрос/ тестирование лабораторная работа |
| 7. | Использование технологии "клиент-сервер" | 10 | | | 10 | Устный опрос/ тестирование |
| 8. | Разработка пользовательских программ в среде баз данных. | 20 | | 3 | 17 | Устный опрос/ тестирование лабораторная работа |

| | | Общая трудоё мкость | Ca | учебных занятий, мостоятельную р ющихся и трудое часах) | Формы | |
|----------|----------------------|---------------------------|--|--|-----------------|-------------------------------------|
| № п/п | Раздел дисциплины | | аудиторные самостояте учебные занятия льная работа | | | текущего контроля успеваемост |
| | | всего | лекции | семинары, практические | обучающих ся | И |
| | | | | занятия | | |
| 9. | Экзамен | 9 | | | - | |
| | Итого | 108 | 4 | 8 | 87 | |

4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

| Наименование | | | | |
|--|---|--|--|--|
| - | Содержание | | | |
| | | | | |
| Информационные модели данных. | | | | |
| Содержание лекционного курса | | | | |
| Информационные модели данных: фактографические, реляционные, | | | | |
| | | | | |
| | ть создания информационной модели. Взаимосвязи в | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 1 | | | | |
| Проектирование | реляционных баз данных на основе принципа | | | |
| нормализации. | | | | |
| Обзор возможностей и особенностей различных СБД. Методы хранения | | | | |
| и доступа к данным. Работа с внешними данными с помощью технологии | | | | |
| ODBC (BDE). | | | | |
| Темы лабораторных занятий | | | | |
| Модели предметной о | бласти. | | | |
| Проектирование рез | ляционных баз данных на основе принципа | | | |
| нормализации. | | | | |
| одержание лекционног | го курса | | | |
| СБД: определение, на | значение и функции. Работа с внешними данными. | | | |
| Объектно-ориентированное программирование в среде баз данных | | | | |
| Содержание лекционного курса | | | | |
| Объектно-ориенти | рованное программирование в среде баз данных. | | | |
| Администрирован | ие баз данных | | | |
| одержание лекционног | | | | |
| • | | | | |
| Введение в SQL. 1 | Использование SQL для выборки данных из таблицы, | | | |
| _ | • | | | |
| | раздела дисциплины Информационные мододержание лекционного Информационные иерархические, сетевы Последовательност модели. Типы моделет Проектирование багодержание лекционного Модели предметной от Проектирование нормализации. Обзор возможност и доступа к данным. ОВС (ВDЕ). Темы лабораторны Модели предметной от Проектирование ремы предметной от Проектирование ремы предметной от Проектирование ремализации. Объектно-ориенти одержание лекционного Объектно-ориенти одержание лекционного Объектно-ориенти Администрирования одержание лекционного Объектно-ориенти одержание одержание лекционного Объектно-ориенти одержание одержани | | | |

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Содержание | | | | |
|---------------------------|--|---|--|--|--|--|
| Тем | Темы лабораторных занятий | | | | | |
| 6.1.1 | Разработка запро | сов на выборку | | | | |
| 6.1.2 | Управляющие | запросы | | | | |
| 7 | Использование | Использование технологии "клиент-сервер" | | | | |
| Coò | ержание лекционног | го курса | | | | |
| 7.1 | Сетевые техно | Сетевые технологии в информационных системах. Использование | | | | |
| | технологии «клиент-сервер». | | | | | |
| 8. | Разработка пол | Разработка пользовательских программ в среде баз данных. | | | | |
| Cod | Содержание лекционного курса | | | | | |
| 8.1 | Разработка пользовательских программ в среде баз данных. | | | | | |
| Темы лабораторных занятий | | | | | | |
| 8.1.1 | Создание учебной базы данных в режиме конструктора. | | | | | |
| 8.1.2 | Связывание таблиц. | | | | | |
| 8.1.3 | Запросы. Мастер запросов. Конструктор запросов. | | | | | |
| 8.1.4 | Запросы. Вычисление в запросах | | | | | |
| 8.1.5 | Формы. | | | | | |
| 8.1.6 | Отчеты. Конструктор отчетов. | | | | | |

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Методические указания по самостоятельной работе студентов опубликованы по адресу: / https://skado.dissw.ru/table/

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1.Типовые (примерные) контрольные задания

Форма промежуточной аттестации экзамен.

Теоретическая часть

Укажите верное утверждение:

(Отметьте один правильный вариант ответа или укажите свой вариант.)

- 1) Информационная система это ...
 - а) совокупность предназначенных для машинной обработки данных, которая служит для удовлетворения нужд большого количества пользователей,
 - b) специальный комплекс программ, осуществляющий централизованное управление базой данных,
 - с) система, реализующая автоматизированный сбор, обработку и манипулирование данными и включающая технические средства обработки данных, программное обеспечение и соответствующий персонал,
 - d) множество структур данных и операций их обработки.
- 2) Укажите правильную последовательность этапов жизненного цикла.
 - (1) анализ и формирование требований, (2) ввод в действие, (3) вывод из эксплуатации,
 - (4) проектирование, (5) реализация, (6) тестирование, (7) эксплуатация и

сопровождение,

- (8) обучение пользователей; (9) наполнение БД1, 4, 5, 6, 7, 2, 8, 3
- a) 1, 4, 5, 6, 2, 7, 3
- b) 1, 4, 5, 9, 6, 7, 8, 3
- c) 1, 4, 5, 6, 9, 7, 8, 3
- 3) Реляционная БД задана таблицей:

| кинотеатр | название фильма | категория | начало сеанса |
|-----------|-----------------|-----------|---------------|
| Рубин | Буратино | х/ф | 14 |
| Искра | Кортик | х/ф | 12 |
| Экран | Винни-Пух | м/ф | 9 |
| Россия | Дюймовочка | м/ф | 10 |
| Искра | Буратино | х/ф | 14 |
| Экран | Ну, погоди | м/ф | 14 |
| Россия | Два капитана | х/ф | 16 |

Указать ключ для таблицы (допуская, что в кинотеатре один зал)

- а) кинотеатр + категория
- b) категория + начало сеанса
- с) кинотеатр+ начало сеанса
- d) название фильма + начало сеанса

Практическая часть.

1. Создайте таблицу «ЧИТАТЕЛИ».

| | ПОЛЕ | ТИП | РАЗМЕР ПОЛЯ |
|------|---|-------------------------------|-------------|
| КЛЮЧ | ФИО ЧИТАТЕЛЯ | ТЕКСТОВЫЙ ТЕКСТОВЫЙ | 55 3 |
| | КЛАСС ГОД РОЖДЕНИЯ АДРЕС ТЕЛЕФОН | ДАТА ТЕКСТОВЫЙ ЧИСЛОВОЙ | 9 |

- 2. Создайте форму для ввода данных в таблицу *Читатели*. В форме создать список, содержащий перечень классов (три класса).
 - 3.С помощью формы заполните таблицу данными (6 записей).
 - 4. Создайте запрос:
- а) выводящий на экран сведения о читателях 1995 года рождения (на экране отобразить поля «ФИО читателя» и «Адрес»);
 - б) подсчитывающий количество читателей из каждого класса.

6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице.

Таблица 6 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

| Учебная работа | Сумма | Виды и | Оценка в аттестации | Баллы |
|----------------|---------|--------------------|--------------------------------|--------------|
| (виды) | баллов | результаты | | |
| | | учебной работы | | |
| Текущая | 60 | Лекционные | 2 балла посещение 1 | 9 - 18 |
| учебная работа | | занятия | лекционного занятия | |
| в семестре | | (конспект) | | |
| (Посещение | | (9 занятий) | | |
| занятий по | | Лабораторные | 2 балла - посещение 1 | 14 - 27 |
| расписанию и | | работы (отчет о | практического занятия и | |
| выполнение | | выполнении | выполнение работы на 51-65% | |
| заданий) | | лабораторной | 3 балла – посещение 1 занятия | |
| | | работы) (9 работ). | и существенный вклад на | |
| | | | занятии в работу всей группы, | |
| | | | самостоятельность и | |
| | | | выполнение работы на 85,1- | |
| | | | 100% | |
| | | Реферат | 8 баллов (пороговое значение) | 8-15 |
| | | | 15 баллов (максимальное | |
| | | | значение | |
| Итого по текуш | цей раб | оте в семестре | | 31-60 |
| Промежуточная | 40 | Тест. | 10 баллов (пороговое значение) | 10 - 20 |
| аттестация | | | 20 баллов (максимальное | |
| | | | значение) | |
| | | Решение задачи | 10баллов (пороговое значение) | 10 - 20 |
| | | | 20 баллов (максимальное | |
| | | | значение) | |
| Итого по проме | ежуточ | ной аттестации | | 20 - 40 |
| Суммарна | я оцені | ка по дисциплине | / Сумма баллов текущей и проме | • |
| | | | аттестации | 51 - 100 f. |

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная учебная литература:

- 1.Голицына, О. Л. Информационные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Л. Голицына, Н. В. Максимов, И. И. Попов 2-е изд. Электрон. текстовые дан. Москва : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014 Режим доступа : http://www.znanium.com/bookread.php?book=435900
- 2. Федотова, Е. Л. Информационные технологии и системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Л. Федотова Электрон. текстовые дан. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2013 Режим доступа : http://www.znanium.com/bookread.php?book=374014
- 3. Жданов, С. А. Информационные системы [Электронный ресурс] : учебник / С. А. Жданов, М. Л. Соболева, А. С. Алфимова. Электрон. текстов. данные. Москва : Прометей, 2015. 302 с. : табл., схем., ил. Библиогр. в кн. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426722

б) дополнительная учебная литература:

1. Милехина, О.В. Информационные системы. Теоретические предпосылки к построению [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Милехина, Е. Я. Захарова, В. А. Титова ; Министерство образования и науки РФ, НГТУ. - 2-е изд. – Электрон. текстов. данные. - Новосибирск : НГТУ, 2014. - 283 с. : схем., табл. - Библиогр.: с. 192-194. – Режим доступа:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258420

2. Захарова, Е. Я. Информационные системы: Теоретические предпосылки к построению [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Я. Захарова, О. В. Милехина. – Электрон. текстов. данные. - Новосибирск: НГТУ, 2010. - 126 с.: табл., схем. – Режим доступа:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229309

8. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «интернет», современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС) необходимых для освоения дисциплины

Современные профессиональные базы данных (СПБД) и информационные справочные системы (ИСС) по дисциплине

<u>Science Direct</u> содержит более 1500 журналов издательства Elsevier, среди них издания по экономике и эконометрике, бизнесу и финансам, социальным наукам и психологии, математике и информатике.

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел. Информатика и информационные технологии» - http://www.window.edu.ru.

Крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработкиhttps://github.com/

База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника" - http://www.n-t.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Образовательная программа и методические указания размещены на сайте $H\Phi U$ Kem ΓY по адресу: https://eios.nbikemsu.ru/

| Вид учебны | бных Организация деятельности студента | | | |
|------------|--|--|--|--|
| занятий | | | | |
| Лекция | Лекции построены на основе использования активных форм | | | |
| | обучения: - лекция-беседа (преимущество лекции-беседы состоит | | | |
| | в том, что она позволяет привлекать внимание студентов к | | | |
| | наиболее важным вопросам темы, определять содержание и темп | | | |
| | изложения учебного материала с учетом особенностей студентов), | | | |
| | - проблемная лекция (с помощью проблемной лекции | | | |
| | обеспечивается достижение трех основных дидактических целей: | | | |
| | усвоение студентами теоретических знаний; развитие | | | |
| | теоретического мышления; формирование познавательного | | | |
| | интереса к содержанию учебного предмета и профессиональной | | | |
| | мотивации будущего специалиста),лекция с заранее | | | |
| | запланированными ошибками (Эта форма проведения лекции | | | |
| | необходима для развития у студентов умений оперативно | | | |

| Вид учебны | хОрганизация деятельности студента | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|
| занятий | ar and Manager and State in | | | |
| занятии | анализировать профессиональные ситуации, выступать в роли экспертов, оппонентов, рецензентов, вычленять неверную или неточную информацию). На каждой лекции применяется сочетание этих форм обучения в зависимости от подготовленности студентов и вопросов, вынесенных на лекцию. Присутствие на лекции не должно сводиться лишь к автоматической записи изложения предмета преподавателем. Более того, современный насыщенный материал каждой темы не может (по времени) совпадать с записью в тетради из-за разной скорости процессов — мышления и автоматической записи. Каждый студент должен разработать для себя систему ускоренного фиксирования на бумаге материала лекции. Поэтому, лектором рекомендуется формализация записи посредством использования общепринятых логико-математических символов, сокращений, алгебраических (формулы) и геометрических (графики), системных (схемы, таблицы) фиксаций изучаемого материала. Овладение такой методикой, позволяет каждому студенту не только ускорить процесс изучения, но и повысить его | | | |
| | качество, поскольку успешное владение указанными приемами требует переработки, осмысления и структуризации материала. | | | |
| Лабораторн ая работа | Вузовская подготовка специалистов должна обеспечивать приобретение ими не только знаний, но и умений использовать полученные знания на практике. Это требование и положено в основу целей и методов проведения лабораторных работ по вышеуказанной учебной дисциплине. Лабораторные работы предлагаются в соответствии с рабочей программой в рамках каждой темы. | | | |
| Подготовка к экзамену | Подготовка к экзамену предполагает изучение рекомендуемой литературы и других источников, конспектов лекций, повторение материалов практических занятий. | | | |

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине / модулю, используемого программного обеспечения

Материально-техническая база

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

| Информационные | 318 Учебная аудитория для проведения занятий | 654079, |
|----------------|--|--------------------|
| системы | лекционного типа; групповых и индивидуальных | Кемеровская |
| | консультаций. | область, г. |
| | Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, | Новокузнецк, пр-кт |
| | кафедра (2 шт.), столы, стулья. | Металлургов, д. 19 |
| | Оборудование: переносное - ноутбук, экран, проектор. | |
| | Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС | |

602 Лаборатория информационных систем. Учебная 654079, аудитория для проведения: Кемеровская - занятий лабораторного типа; область, - групповых и индивидуальных консультаций; Новокузнецк, пр-кт - текущего контроля и промежуточной аттестации. Металлургов, д. 19 Специализированная (учебная) мебель: доска меловая. кафедра, столы компьютерные, стулья. Оборудование: стационарное – компьютеры обучающихся (17 шт.). Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), Мрісh 2 (свободно FoxitReader распространяемое ПО), (свободно распространяемое ПО), **Firefox** 14 (свободно распространяемое ПО), (свободно **OGIS** распространяемое ПО), UML-диаграммы (бесплатная версия). MicrosoftVisualStudio(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), BloodshedDevC++ 4.9.9.2 распространяемое **OpenProject** (свободно ПО), (бесплатная версия), Java (бесплатная версия). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

11. Иные сведения и (или) материалы

Перечень вопросов к экзамену

- 1. Определение, назначение информационных систем
- 2. Классификация информационных систем
- 3. Этапы развития информационных систем
- 4. Процессы в информационной системе
- 5. Этапы развития информационных систем
- 6. Области применения информационных систем
- 7. Структура информационной системы
- 8. Требования, предъявляемые к информационным системам
- 9. Классификация информационных систем
- 10. Банки данных
- 11. Базы данных. Основные определения (ключ, составной ключ, альтернативный ключ, и др.)
- 12. Иерархическая модель хранения данных. Сетевая модель хранения данных. Реляционная модель хранения данных. Графическое представление моделей. Достоинства и недостатки моделей.
- 13. Классификация баз данных
- 14. Типы моделей данных
- 15. Типы связей между объектами
- 16. Цикл жизни базы данных
- 17. Уровни описания данных
- 18. Информационные модели данных: фактографические, реляционные, иерархические, сетевые.
- 19. Последовательность создания информационной модели. Взаимосвязи в модели.
- 20. Типы моделей данных.
- 21. Этапы проектирование баз данных на основе принципа нормализации.
- 22. Концептуальная, логическая и физическая модель предметной области.
- 23. Приведение модели к требуемому уровню нормальной формы
- 24. Первичные и альтернативные ключи атрибутов данных.

- 25. Нормальные формы, нормализация
- 26. Алгоритм приведения модели к требуемому уровню нормальной формы
- 27. Словарь данных
- 28. Администрирование базы данных
- 29. Задачи администратора базы данных
- 30. Понятие отказов ИС и их классификация.
- 31. Определение СУБД. Основные функции СУБД
- 32. Критерии выбора СУБД при создании информационных систем
- 33. Языковые средства СУБД.
- 34. Структура СУБД.
- 35. Методы хранения и доступа к данным (файл-сервер, клиент-сервер)
- 36. Обзор возможностей и особенностей различных СУБД
- 37. Работа с внешними данными с помощью технологии ODBC
- 38. Общие сведения о СУБД ООО Base. Окно базы данных. Назначение основных объектов базы данных
- 39. Создание таблиц в ООО Base
- 40. Типы данных
- 41. Свойства полей
- 42. Установка поля первичного ключа
- 43. Связывание таблиц в ООО Base.
- 44. Способы создания запросов в ООО Base.
- 45. Конструктор запросов
- 46. Вычисление в запросах ООО Base.
- 47. Назначение и способы создания форм, назначение конструктора форм.
- 48. Назначение и способы создания отчетов.
- 49. Взаимодействие с другими приложениями Microsoft Office (самостоятельно)
- 50. Общие сведения о языке sql, qbe
- 51. Синтаксис оператора select
- 52. Устранение повторяющихся данных (самостоятельно) distinct
- 53. Использование предложения where
- 54. Операторы сравнения
- 55. Логические (булевы) операторы
- 56. Задание диапазонов
- 57. Задание списков
- 58. Поиск неизвестных значений (самостоятельно) is Null
- 59. Вычисления в запросах
- 60. Сортировка и группировка данных
- 61. Предложение having
- 62. Форматирование результатов запроса
- 63. Использование нескольких таблиц в одном запросе. Задание объединения неявным образом.

Составитель: Дробахина А.Н, доцент (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))

Макет рабочей программы дисциплины (модуля) разработан в соответствии с приказом Минобрнауки России от 19.12.2013 № 1367, одобрен научно-методическим советом (протокол № 8 от 09.04.2014 г.) и утвержден приказом ректора от 23.04.2014 № 224/10..

Макет обновлён с поправками в части подписей на титульной странице, п.3 добавлена строка для указания часов, проводимых в активной и интерактивной формах обучения, добавлен п. 12.1 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (протокол НМС № 6 от 15.04.2015 г.), утвержден приказом ректора.