Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет»

Факультет физической культуры, естествознания и природопользования

УТВЕРЖДАЮ Декан ФФКЕП Рябов В.А. «16» марта 2023 г.

Рабочая программа дисциплины К.М.02.04 Информационные системы и цифровые сервисы в профессиональной деятельности

Направление подготовки **20.03.01 Техносферная безопасность**

Направленность (профиль) подготовки **Безопасность технологических процессов и производств**

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Заочная

> Год набора 2023

Новокузнецк 2023

Оглавление

1 Цель дисциплины
Формируемые компетенции Error! Bookmark not defined.
Индикаторы достижения компетенцийError! Bookmark not defined.
Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине Error! Bookmark not defined.
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины 6
3.1 Учебно-тематический план6
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины
5.1 Учебная литература10
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины 11
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
6 Иные сведения и (или) материалы
6.1. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации 12

Лист внесения изменений В РПД К.М. 02.04 Информационные системы и цифровые сервисы в профессиональной деятельности

Сведения об утверждении на 2023/2024 учебный год:

утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 7 от 16.03.2023г.) для ОПОП 2023 года набора на 2023 / 2024 учебный год по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) Безопасность технологических процессов и производств

Одобрена на заседании методической комиссии факультета ФКЕП (протокол методической комиссии факультета № 3 от 17.02.2023 г.)

Одобрена на заседании профилирующей */обеспечивающей* кафедры геоэкологии и географии (протокол № 7 от 16.02.2023 г.)зав. кафедрой Ю.В. Удодов

1 Цель дисциплины

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП):ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий ииспользовать их для решения задач профессиональной деятельности.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицу 1.

Таблица 1 - Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенции, знания, умения, владения (ЗУВ), формируемые компетенции

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
компетенции	компетенции,	дисциплиной
	закрепленные за	
	дисциплиной	

10	11	n (NVD) 1
Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
компетенции	компетенции,	дисциплиной
	закрепленные за	
	дисциплиной	
ОПК-4 Способен	ОПК-4.1. Описывает	Знать:
понимать	принципы работы и	- направления и задачи Национальной программы
принципы работы	требования к	«Цифровая экономика Российской Федерации»,
современных	современным	федеральные проекты развития цифровой среды
информационных	информационным	(«Нормативное регулирование цифровой среды».
технологий и	технологиям,	«Кадры для цифровой экономики»,
использовать их	информационным	«Информационная инфраструктура»,
для решения задач	системам, системам	«Информационная безопасность», «Цифровые
профессионально	искусственного	технологии», «Цифровое государственное
й деятельности	интеллекта,	управление», «Искусственный интеллект»), в том
и деятельности	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	используемым в	числе в профессиональной сфере (по профилю
	профессиональной	программы);
	деятельности (по	- принципы работы с информационными
	профилю программы)	системами для обеспечения математических
	в условиях цифровой	расчетов, учета и оценки рисков,
	экономки в РФ	производственной безопасности и охраны труда.
	ОПК-4.2. Использует	Уметь:
	возможности	- выбирать подходящую информационную
	современных	систему для решения профессиональных задач
	информационных	- осуществлять поиск и мониторинг данных в
	технологий,	открытых источниках и официальных порталах
	информационных	государственных и муниципальных органов
	систем для решения	управления
	типовых задач	Владеть:
	профессиональной	- навыками работы с системами кадрового учета,
	деятельности (по	охраны труда и оценки рисков. справочно-
	профилю программы)	
	ОПК-4.3.	•
		математического моделирования и символьной
	Демонстрирует	математики
	владение способами	- навыками выбора программных средств для
	работы с	решения практических задач
	информационными	- навыками проектирования и ведения базы
	технологиями,	данных
	информационными	
	системами при	
	решении типовых	
	задач	
	профессиональной	
	деятельности (по	
	профилю программы)	
	1 1 1/	

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и п	зиды учебной работи	л по дисциплине, п	роводимые	Объём часов по формам
------------------------	---------------------	--------------------	-----------	-----------------------

в разных формах	обуч	ения
	ОФО	3ФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	108	108
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных	34	6
занятий) (всего)		
Аудиторная работа (всего):	34	6
в том числе:		
лекции	2	2
практические занятия	34	4
в интерактивной форме		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	74	98
4 Промежуточная аттестация обучающегося - зачет		4

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5.1 - Учебно-тематический план

	1 dolling 3.1 3 feelio 1ei							U /	``		Ι_
	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая	100							Формы текущего	
№ недели п/п		трудоём	313						контроля и		
		кость	Ay	диторн	I.		F	Аудиторн		CPC	промежуточной
Не	no sanzinam	(всего	38	анятия		CPC		занятия		CrC	аттестации
№ н п/п		час.)	лек.	прак.	лаб.		лек	прак.	лаб.		успеваемости
Семес	стр 3										
1	Информационные	12					2			10	
	системы										
2	Математическая и	20,5						0,5		20	Защита отчетов
	статистическая обработка	,						,			по практическим
	информации										работам №1-6
3	Справочные правовые	14,5						0,5		14	Защита отчета по
3	-	1 1,5						0,5		1.	практической
	системы и интернет										работе №7-8
	ресурсы органов										paco10 3/27 0
	управления									• •	
4	Основы проектирования и	21						1		20	Защита отчетов
	работы с базами данных										по практическим
											работам №9-11
5	Программные комплексы	15						1		14	Защита отчета по
	для расчета безопасности										практической
	и риска										работе №12-13
6	Основы работы с	21						1		20	Защита отчетов
	информационными										по практическим
	системами на платформе										работам №14-16
	1С: Предприятие										
	Промежуточная	4									Зачет
	аттестация										
	Всего:	108					2	4		98	
1	Bcero:	100		l	ĺ	1	4	4		90	

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

	-						
No	Наименование раздела,	Солорукацию рациятия					
Π/Π	темы дисциплины	Содержание занятия					
	Семестр3						
(Содержание лекционного курс	ra					
1	Информационные системы	Национальная программа «Цифровая экономика РФ».					
		Федеральные проекты развития цифровой среды («Нормативное					
		регулирование цифровой среды», «Кадры для цифровой					

No	Наименование раздела,	Солеруацие запатия
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
		экономики», «Информационная инфраструктура», «Информационная безопасность», «Цифровые технологии»,
		«Цифровое государственное управление», «Искусственный
		интеллект»). Информационные системы: назначение, состав, принципы
		построения. Процессы, протекающие в информационных
		системах.
		Классификация информационных систем. Автоматизированные системы. Системы поддержки принятия решений.
		Информационно-вычислительные системы. Информационно-
		справочные системы. Системы обучения. Требования к информационным системам. Уровни требований к
		информационной системе: бизнес-требования, пользовательские
		требования, функциональные требования. Системные требования
		и требования к программному обеспечению. Процесс сбора требований. Методы сбора требований.
	і Содержание практических зағ	
2	Математическая и	Практическая работа №1. Применение
	статистическая обработка	общепрофессионального программного обеспечения для
	информации	математической обработки данных. Ввод и форматирование данных для представления и обработки в
		табличном редакторе. Применение встроенных возможностей
		табличного редактора для математической обработки данных.
		Вычисление значений математических функций. Построение диаграмм и графиков в табличном редакторе. Подбор и настройка
		диаграмм для визуализации числовых данных.
		Практическая работа №2. Применение
		общепрофессионального программного обеспечения для статистической обработки данных.
		Вычисление статистических показателей автоматизированными
		средствами табличных редакторов. Использование встроенных функций и надстроек Анализ данных в табличном редакторе.
		Практическая работа №3. Применение пакетов символьной математики для математической обработки данных. Работа в пакетах символьной математики SMathStudio, Mathematica, MathCAD. Проведение вычислений с использованием
		дифференциального и интегрального вычисления.
		Практическая работа №4.Применение пакетов символьной математики для математической обработки данных и
		матричного исчисления. Работа в пакетах символьной математики SMathStudio, Mathemati-
		са, MathCAD. Проведение вычислений над матрицами, векторами и табличными данными.
		Практическая работа №5. Применение пакетов символьной
		математики для визуализации данных. Работа в пакетах символьной математики SMathStudio, Mathemati-
		са, MathCAD Построение двухмерных и трехмерных графиков, работа с полярными координатами.
		Практическая работа №6. Применение пакетов математического моделирования для обработки данных и проведения численных имитационных экспериментов. Работа в пакетах моделирования OpenModelica, SciLab, LabView.

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
	, ,	Построение схем математических моделей, моделей электрических сетей.
3	Справочные правовые системы и интернет ресурсы органов управления	Практическая работа №6.Поиск и анализ актуальных нормативно-правовых актов в области безопасности с использованием сетевых ресурсов и порталов Официальный интернет-портал правовой информацииргаvo.gov.ru. Создание запросов и подборок в интегрированном банке «Законодательство России». Интернет ресурсы субъектов РФ. Официальные ресурсы президента и правительства. Официальные ресурсы министерств, служб и агентств РФ. Использование интернет-ресурсов для поиска и анализа информации. Единые реестры. Аналитические порталы, отчетность, статистические данные.
		Практическая работа №7.Поиск и анализ актуальных нормативно-правовых актов в области безопасности с использованием справочно-правовых систем Организация поиска в справочно-правовой системе «Консультант Плюс» с использованием Карточки поиска. Отбор и фильтрация списков документов. Работа с тематическим классификатором справочно-правовой системы. Поиск и анализ судебной практики в справочно-правовой системе. Создание подборок и списков отслеживания нормативно-правовых актов.
4	Основы проектирования и работы с базами данных	Практическая работа №8.Проектирование и реализация базы данных для хранения и обработки информации. Ведение базы данных Работа с СУБД Ассеss. Создание структуры таблиц реляционной базы данных, соответствующей предметной области. Разработка модели базы данных. Заполнение базы данных. Практическая работа №9. Реализация базы данных для хранения и обработки информации. Построение запросов Работа с СУБД Ассеss. Связи таблиц в базе данных. Построение запросов. Использование языка запросов. Практическая работа №10. Проектирование и реализация базы данных для хранения и обработки информации. Настройка и составление отчетной документации Работа с СУБД Ассеss.Построение отчетов и сводных таблиц. Построение запросов и отчетов с параметрами.
5	Программные комплексы для расчета безопасности и риска	Практическая работа №11. Применение информационных систем для решения задач охраны труда на предприятии Работа с «Труд ЭкспертNЕТ». Формирование карт условий труда. Оценка условий труда на рабочем месте Практическая работа №12. Применение информационных систем решения задач в области оценки риска Работа с Fenix+. Построение планов здания. Расчет пожарного риска.
6	Основы работы с информационными системами на платформе 1C: Предприятие	Практическая работа №13.Основы обеспечения работы в информационных системах учета охраны труда Элементы администрирования и обеспечения безопасности данных в «1С: Предприятие». Работа с файлами конфигурации.

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия						
	7	Основы обеспечения информационной безопасности.						
		Практическая работа №14. Применение систем кадрового						
		учета для ведения данных по охране труда						
		Общие особенности работы в пользовательском режиме на примере 1С: Зарплата и кадры. Настройки форм объектов						
		конфигурации в пользовательском режиме. Изменение вариантов						
		отчета в пользовательском режиме.						
		Практическая работа №15. Применение специальных						
		программных средств для учета производственной						
		безопасности и охраны труда						
		Работа с 1С: Производственная безопасность. Охрана труда.						
		Внесение данных в систему. Планирование графиков						
		мероприятий, инструктажей, внесение данных СОУТ.						
	Промежуточная аттеста	ция - зачет						

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

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 7.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по

видам(БРС) в 3 семестре

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы			
(виды)	баллов	учебной работы					
Текущая учебная	80	Практические работы	3 балла (выполнено 51 - 85% заданий)	48-80			
работа в семестре		(16 работ)	5 баллов (выполнено 86 - 100% заданий)				
(Посещение							
занятий по							
расписанию и							
выполнение							
заданий)							
Итого по текуще	й работе і	в семестре		48 - 80			
Промежуточная	20	Ответ на теоретический	1 балл (пороговое значение)	1 - 2			
аттестация		вопрос 1	2 балла (максимальное значение)				
(зачет)		Ответ на теоретический	1 балл (пороговое значение)	1 - 2			
		вопрос 2	2 балла (максимальное значение)				
		Выполнение	5 баллов (пороговое значение)	5 - 8			
		практического задания 1	8 баллов (максимальное значение)				
		Выполнение	5 баллов (пороговое значение)	5 - 8			
		практического задания 2	8 баллов (максимальное значение)				
Итого по промеж	Итого по промежуточной аттестации (зачету) 10 – 20 б.						
Суммарная оцен	ка по дис	циплине: Сумма баллов	текущей и промежуточной аттестации	51 – 100 б.			

В промежуточной аттестации оценка выставляется в ведомость в 100-балльной шкале и в буквенном эквиваленте (таблица 8)

Таблица 8 – Соотнесение 100-балльной шкалы и буквенного эквивалента оценки

Cymra nabnanny	Уровни освоения		Экзамен		
Сумма набранных баллов	дисциплины и	Оценка	Буквенный эквивалент	Буквенный	
Оиллов	компетенций			эквивалент	
86 - 100	Продвинутый	5	отлично		
66 - 85	Повышенный	4	хорошо	Зачтено	
51 - 65	Пороговый	3	удовлетворительно		
0 - 50	Первый	2	неудовлетворительно	Не зачтено	

5 Материально-техническое, программное и учебнометодическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

1. Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 327 с.— ISBN 978-5-534-00048-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/488865

Дополнительная учебная литература

- 1. Суворова, Г. М. Информационные технологии в управлении средой обитания : учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 210 с.— ISBN 978-5-534-14062-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496743.
- 2. Информационные технологии в юридической деятельности: учебник для вузов / П. У. Кузнецов [и др.]; под общей редакцией П. У. Кузнецова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 325 с. —ISBN 978-5-534-02598-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488769
- 3. Информационные технологии в юридической деятельности : учебник и практикум для вузов / В. Д. Элькин [и др.] ; под редакцией В. Д. Элькина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 472 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12733-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488701
- 4. Информационные технологии в менеджменте: учебник и практикум для вузов / Е. В. Майорова [и др.]; под редакцией Е. В. Майоровой. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 368 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00503-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489927 (дата обращения: 24.03.2022).

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Наименование помещений для	Перечень основного оборудования, учебно-	Адрес (местоположение)
проведения всех видов	наглядных пособий и используемого	помещений для
учебной деятельности,	программного обеспечения	проведения всех видов
предусмотренной учебным		учебной деятельности,
планом, в том числе		предусмотренной
помещения для		учебным планом
самостоятельной работы		
509 Компьютерный класс.	Специализированная (учебная) мебель: доска	654079, Кемеровская
Учебная аудитория	меловая, столы компьютерные, стулья.	область, г. Новокузнецк,
(мультимедийная) для	Оборудование для презентации учебного	
проведения:	материала:стационарное -компьютер, экран,	
- занятий лекционного типа;	проектор.	
- занятий семинарского	Оборудование: стационарное – компьютеры	
(практического) типа;	для обучающихся (16 шт.).	
- групповых и	Используемое программное обеспечение:	
индивидуальных	MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year	
консультаций;	по сублицензионному договору № 1212/КМР	
- самостоятельной работы;	от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice	
*	(свободно распространяемое ПО), FoxitReader	
промежуточной аттестации	(свободно распространяемое ПО), Firefox 14	
	(свободно распространяемое ПО),	
	Яндекс.Браузер (отечественное свободно	
	распространяемое ПО),	
	1С Предприятие 8.3 (отечественное ПО,	
	договор о сотрудничестве от 01.01.2017,	
	Лицензионный ключ №8802686),	
	Fenix+ (пробная версия), Труд ЭкспертNET	
	(пробная версия), MathCad (Лицензия	
	№9А1487712), MatLab (Лицензия №592765),	
	Scilab(свободно распространяе-мое ПО)	
	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

CITForum.ru - on-line библиотека свободно доступных материалов по информационным технологиям на русском языке - http://citforum.ru

Базы данных и аналитические публикации на портале «Университетская информационная система Россия», режим доступа: https://uisrussia.msu.ru/

Официальный интернет-портал правовой информации, режим доступа - pravo.gov.ru.

Государственная информационная система «Правосудие», режим доступа - sudrf.ru

Европейское патентное ведомство - ep.espacenet.com

Аналитический модуль базы данных Inspec. Inspec Analytics - inspec-analytics-app.theiet.org

Информационная сеть «Техэксперт» - https://cntd.ru/

Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда - https://eisot.rosmintrud.ru/

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1. Примерные вопросы и задания для промежуточной аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к зачету

	Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к зачету			
Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания		
1.Информационные	1. Информационные системы: назначение,			
системы	состав, принципы построения.			
	2. Процессы, протекающие в			
	информационных системах.			
	3.Классификация информационных систем.			
	Автоматизированные системы. Системы			
	поддержки принятия решений.			
	Информационно-вычислительные системы.			
	Информационно-справочные системы.			
	Системы обучения.			
	4. Требования к информационным системам.			
	5. Уровни требований к информационной			
	системе: бизнес-требования,			
	пользовательские требования,			
	функциональные требования.			
	6. Системные требования и требования к			
0.16	программному обеспечению.			
2. Математическая	7. Математические и статистические функции	1. Построить график зависимости		
и статистическая	табличных редакторов	статистических данных		
обработка	8. Технология построения диаграмм и	2. Произвести вычисления в		
информации	графиков в табличных редакторах	пакете символьной математики		
	9. Возможности математических пакетов			
	символьной математики			
	10. Возможности и назначение пакетов			
2.0	моделирования	2 11		
3.Справочные	11. Настройка контроля и мониторинга	3. Найти нормативные акты по		
правовые системы	нормативных документов в справочно-	известным реквизитам		
и интернет ресурсы	правовых системах	4. Определить последние		
органов	12. Функциональные возможности правового	принятые изменения в		
управления	портала	нормативном документе 5. Составить подборку		
		документов по теме		
		6. Найти судебные решения по		
		нарушениям экологического законодательства		
4. Основы	13. Основные объекты базы данных	7. Реализовать базу данных для		
проектирования и	14. Уникальные поля и идентификаторы	мониторинга случаев нарушений		
работы с базами	14. 3 пикальные поли и идентификаторы	8. Построить запрос на выборку		
данных		данных по параметру		
5. Программные	15. Возможности систем оценки рисков	9. Ввести данные о		
комплексы для	16. Составление карт условий труда в	конфигурации здания в системе		
расчета	специализированных системах	оценке пожарных рисков		
безопасности и		10. Ввести условия труда для		
риска		формирования карты		
6. Основы работы с	17. Функциональные возможности системы	11. Настроить план прохождения		
информационными	кадрового учета в области учета охраны	обучения сотрудников в области		
системами на	труда	организации охраны труда.		
платформе 1С:	18. Функциональные возможности	Внести данные инструктажей		
Предприятие	специализированных систем учета охраны	12. Заполнить данные о		
.t	труда	несчастных случаях на		
	177	производстве. Составить		
		отчетность		
L	<u> </u>	L		

Составитель (и): Штейнбрехер О.А., доцент