

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Бенин Дмитрий Михайлович
Должность: И.о. директора института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова
Дата подписания: 15.07.2023 19:54:50
Уникальный программный ключ:
dcb6dc8315334aed86f2a7c3a0ce2cf217be1e29

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института
мелиорации,
водного хозяйства и строительства
им. А.Н. Костякова

Бенин Д.М.

«19»

августа 2022 г.



Лист актуализации рабочей программы дисциплины Б1.В.26 «Геоинформационные системы ЗОС»

для подготовки бакалавров
Направление: 20.03.01 Техносферная безопасность
Направленность: Инженерное обеспечение безопасности населения,
окружающей среды и объектов техносферы

Курс 3
Семестр 5

Форма обучения очная
Год начала подготовки: 2021

В рабочую программу изменения не вносятся.
Программа актуализирована для 2022 г. начала подготовки.

Разработчики: Лагутина Н.В., к.т.н., доцент _____
«22» августа 2022 г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры Экологии протокол №
13/22 от «22» августа 2022 г.

Зав. кафедрой Экологии
Васенев И.И., проф., д.б.н.

«22» августа 2022 г.

Зав. выпускающей кафедрой
Техносферной безопасности
Борулько В.Г., доцент., д.т.н.

«22» августа 2022 г.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства им. А.Н. Костякова
Кафедра Экологии

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института
Мелиорации, водного хозяйства и
строительства им. А.Н. Костякова

Д.М. Бенин

“26” августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.26 Геоинформационные системы ЗОС

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность: Инженерное обеспечение безопасности населения,
окружающей среды и объектов техносферы

Курс 3


Семестр 5

Форма обучения очная


Год начала подготовки 2021

Москва, 2021

Разработчики: Лагутина Н.В.,
к. т. н., доцент кафедры Экологии
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева


«23» августа 2021 г.

Орлова Т.Г., ст. преподаватель кафедры Экологии
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева


«23» августа 2021 г.


Рецензент: Перминов А.В., к.т.н. доцент кафедры
гидрологии, гидрогеологии и регулирования стока


«23» августа 2021 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, профессиональных стандартов (12.009 Специалист по гражданской обороне, 16.006 Работник в области обращения с отходами, 40.117 Специалист по экологической безопасности (в промышленности)), ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» и учебного плана.

Программа обсуждена на заседании кафедры экологии
протокол № 26/11 от «23» августа 2021 г.

Зав. кафедрой Васенёв И. И., д. б. н., профессор


«23» августа 2021 г.

Согласовано:


Председатель учебно-методической
комиссии Института мелиорации, водного хозяйства
и строительства имени А. Н. Костякова
Смирнов А. П., доцент, к. т. н.
протокол № 13 от «26» августа 2021 г.


«26» августа 2021 г.

Заведующий выпускающей кафедрой
Борулько В.Г., к.т.н., доцент


«26» августа 2021 г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

 Еримова А.В.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ.....	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	4
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	8
4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
4.3 ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ.....	9
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	12
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	12
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	12
6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	14
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	14
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	14
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	14
7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ	14
7.4 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ.....	14
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	14
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ).....	15
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	15
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....	15
Виды и формы отработки пропущенных занятий	16
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	16

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.08.01 «Геоинформационные системы ЗОС»

для подготовки бакалавров по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность, направленности Инженерное обеспечение безопасности населения, окружающей среды и объектов техносферы

Цель освоения дисциплины: Целью освоения дисциплины является овладение способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности; определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска посредством использования электронных ресурсов таких как <https://ecportal.info/> и др, официальных сайтов Минприроды РФ и МЧС РФ. Научится применять современные цифровые инструменты (Google и др.) в своей профессиональной деятельности. Знать базовые понятия современных цифровых инструментов (Популярные ГИС продукты - MapInfo, QGIS, MapWindow, ArcGIS (ArcView) и др.). Овладеть навыками обработки и интерпретации информации с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, и др., осуществления коммуникации посредством Outlook, Miro, Zoom.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в вариативную часть учебного плана (часть, формируемая участниками образовательных отношений) по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность Инженерное обеспечение безопасности населения, окружающей среды и объектов техносферы и осваивается на 3м курсе в 5 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1.3; УК-2.2; ПКос-1.1; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-4.1

Краткое содержание дисциплины: Геоинформатика и геоинформационные системы. Периоды развития геоинформатики. Структура современных ГИС, данные и их модели. Аналогово-цифровое преобразование данных. Организация информации в ГИС. Базы данных. Общие аналитические операции ГИС. Рынок популярных ГИС продуктов. Программа ArcView GIS.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 часов/3 зач. единицы в т.ч. практическая подготовка: 4 часа

Промежуточный контроль: зачет.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является овладение способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности; определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска посредством использования электронных ресурсов таких как <https://ecportal.info/> и др, официальных сайтов Минприроды РФ и МЧС РФ. Научится применять современные цифровые инструменты (Google и др.) в своей профессиональной деятельности. Знать базовые понятия современных цифровых инструментов (Популярные ГИС продукты - MapInfo, QGIS, MapWindow, ArcGIS (ArcView) и др.). Овладеть навыками обработки и интерпретации информации с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, и др., осуществления коммуникации посредством Outlook, Miro, Zoom.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина включена в вариативную часть учебного плана (часть, формируемая участниками образовательных отношений) по направлению подготовки 20.03.01 Техносфер-

ная безопасность, направленность Инженерное обеспечение безопасности населения, окружающей среды и объектов техносферы и осваивается на 3м курсе в 5 семестре.

Для освоения данной дисциплины необходимо, чтобы студент владел основными положениями следующих дисциплин: «Информатика и основы САПР», «Экология». Знания, умения и навыки, полученные в ходе изучения дисциплины «Геоинформационные системы ЗОС», являются необходимыми при изучении следующих дисциплин «Обеспечение безопасности объектов АПК» и «Прогнозирование природных и техногенных ЧС», а также работе над выпускными квалификационными работами и в последующей профессиональной деятельности.

Рабочая программа дисциплины «Геоинформационные системы ЗОС» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.3 Владеть навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками и методами принятия решений	неизбежность и необходимость в дальнейшей профессиональной деятельности самостоятельной работы с применением современных цифровых инструментов (Google и др).	самостоятельно принимать решения и искать ответы на возникающие вопросы в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google и др).	навыками самостоятельной работы в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google и др).
2	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	УК-2.2 Уметь анализировать, оценивать обстановку и принимать решения в области обеспечения техносферной безопасности	возможности и современные тенденции развития техники и технологий в области вычислительной техники, информационных технологий посредством использования официальных сайтов Минприроды РФ и МЧС РФ	учитывать современные тенденции развития измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности в том числе с применением современных цифровых инструментов (Популярные ГИС продукты - MapInfo, QGIS, MapWindow, ArcGIS (ArcView) и др).	представлениями о возможности учета в своей профессиональной деятельности современных тенденций развития информационных технологий и вычислительной техники, а также навыками обработки и интерпретации информации с помощью программных продуктов ArcGIS (ArcView) и др.
3	ПКос-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива	ПКос-1.1 Знать основы прогнозирования и оценки обстановки в зонах чрезвычайных ситуаций, основные методы и средства защиты человека и окружающей среды, а также методы обеспечения соответствия работ в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности, в области охраны труда при выполнении научных исследований в области техносферной безопасности под руководством и в	основные понятия в области определения зон различного риска посредством использования официальных сайтов Минприроды РФ и МЧС РФ	ранжировать ситуации по степени риска в том числе с применением современных цифровых инструментов (ArcGIS (ArcView)).	навыками определения опасных, чрезвычайно опасных зон, зон приемлемого риска навыками обработки и интерпретации информации с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, и др., осуществления коммуникации посредством Outlook, Miro, Zoom.

			составе коллектива			
4	ПКос-2	Способен принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные	ПКос-2.1 Знать правила систематизации информации по теме исследования в области профессиональной деятельности, правила участия в экспериментах и обработки полученных данных	Методы и алгоритмы анализа и обработки данных помощью баз данных	Искать и использовать информацию, необходимую для эффективного выполнения профессиональных задач, осуществлять коммуникацию посредством Outlook, Miro, Zoom.	Методами сбора и систематизации информации о процессах, происходящих в окружающей среде с помощью программных продуктов Excel, Word
			ПКос-2.2 Уметь оценивать возможность возникновения чрезвычайной ситуации различного характера, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации (аварии); изучать и обобщать отечественный и зарубежный опыт в области обеспечения техносферной безопасности	Порядок сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с применением современных цифровых инструментов (Google и др).	Производить оценку и определять изменения состояния окружающей среды на основе данных экологического мониторинга. Изучать и обобщать отечественный и зарубежный передовой опыт в области обеспечения экологической безопасности с применением современных цифровых инструментов (Популярные ГИС продукты - MapInfo, QGIS, MapWindow, ArcGIS (ArcView) и др).	Методами обобщения отечественного и зарубежного опыта в области обеспечения техносферной безопасности посредством использования официальных сайтов Минприроды РФ и МЧС РФ
5	ПКос-4	Способен анализировать механизмы воздействия опасностей на человека и окружающую среду, идентифицировать источники опасностей в окружающей среде, рабочей зоне или на объектах техносферы, определять уровень опасности и зоны повышенного техногенного риска.	ПКос-4.1 Знать условия возникновения опасностей, поля опасностей, зоны опасностей, критерии и методы оценки опасностей, методику расчета зон повышенного техногенного риска, механизм негативного воздействия и нормативные уровни допустимых негативных воздействий опасных объектов на человека и компоненты окружающей среды.	Нормативные уровни допустимых негативных воздействий опасных объектов на человека и компоненты окружающей среды с применением современных цифровых инструментов (Google и др).	Применять критерии и методы оценки опасностей.	Методикой расчета зон повышенного техногенного риска с помощью программных продуктов ArcGIS (ArcView) и др.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час. всего/*	в т.ч. в семестре
		№ 5
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108/4	72/4
1. Контактная работа:	50,25/4	32,25/4
Аудиторная работа	50,25/4	32,25/4
<i>лекции (Л)</i>	16	16
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>	34/4	16/4
<i>контактная работа на промежуточном контроле (КРА)</i>	0,25	0,25
2. Самостоятельная работа (СРС)	57,75	57,75
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным занятиям)</i>	48,75	48,75
<i>подготовка к зачету</i>	9	9
Вид промежуточного контроля	Зачет с оценкой	

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнено)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ всего/*	ПКР	
Раздел 1. Геоинформатика и ГИС.	4	2			2
Раздел 2. Структура современных ГИС.	20	10			10
Раздел 3. Общие аналитические операции ГИС.	12	2			10
Раздел 4. ГИС для прогнозирования ЧС.	12	2			10
Раздел 5. Рынок популярных ГИС продуктов.	50,75		34/4		16,75
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25			0,25	
Подготовка к зачету (контроль)	9				9
Всего за 5 семестр	108	16	34/4	0,25	57,75
Итого по дисциплине	108	16	34/4	0,25	57,75

* в том числе практическая подготовка

Раздел 1 Геоинформатика и геоинформационные системы.

Тема 1. Геоинформатика и ГИС.

Определения понятий геоинформатика и геоинформационные системы. Сферы использования ГИС. Компонентные уровни применения ГИС. Классификация ГИС. Признаки класса информационных систем. Составляющие ГИС. Основные источники данных ГИС. Функции ГИС.

Раздел 2 Структура современных ГИС.

Тема 1 Данные и их модели в ГИС.

Данные и их типы. Структуры данных. Модели данных. Растровая модель данных. Регулярно-ячеистая модель данных. Квадратомическая модель данных. Векторные модели данных. Источники данных. Картографические, статистические, текстовые, данные дистанционного зондирования.

Тема 2 Аналогово-цифровое преобразование данных.

Цифровая карта. Цифрование исходных картографических материалов. Дигитайзерный ввод, векторизация растра. Качество цифровых карт. Проверка качества цифровых карт. Типичные ошибки цифровых карт. Создание цифровых картографических основ. Интеграция цифровых карт для создания единой картографической основы.

Тема 3 Организация информации в ГИС.

Объект информационного моделирования. Пространственные данные и их составляющие. Базовые типы пространственных объектов.

Тема 4. Базы данных.

Требования к базе данных. Иерархические, сетевые и реляционные СУБД. Компоненты СУБД.

Раздел 3 Общие аналитические операции ГИС.

Тема 1 Общие аналитические операции ГИС.

Пространственный анализ. Функции работы с базами данных. Формирование и редактирование пространственных данных. Геокодирование. Картометрические функции. Построение буферных зон. Оверлейные операции. Сетевой анализ. Агрегирование данных. Зонирование. Создание моделей поверхностей и анализ растровых изображений.

Раздел 4 ГИС для прогнозирования чрезвычайных ситуаций.

Тема 1 ГИС для прогнозирования чрезвычайных ситуаций.

Понятие риска, опасных, чрезвычайно опасных зон, зон приемлемого риска. Использование современных ГИС-технологий для мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций.

Раздел 5 Рынок популярных ГИС продуктов.

Тема 1 Основы работы с программой ArcGiS (ArcView)

Тема 2 Популярные ГИС продукты.

4.3 Лекции/ лабораторные занятия

Таблица 4

Содержание лекций/лабораторных занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них практическая подготовка
1.	Раздел 1 Геоинформатика и геоинформационные системы.				
	Тема 1. Геоинформатика и ГИС.	Лекция №1. Геоинформатика и ГИС.	УК-1.3; УК-2.2; ПКос-1.1; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-4.1	Ответ на вопрос зачета	2
2.	Раздел 2 Структура современных ГИС.				

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них практическая подготовка
	Тема 1. Данные и их модели в ГИС.	Лекция № 2. Данные и их модели в ГИС.	УК-1.3; УК-2.2; ПКос-1.1; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-4.1	Ответ на вопрос зачета	3
	Тема 2. Аналогово-цифровое преобразование данных.	Лекция №3. Аналогово-цифровое преобразование данных.	УК-1.3; УК-2.2; ПКос-1.1; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-4.1	Ответ на вопрос зачета	3
	Тема 3. Организация информации в ГИС.	Лекция №4. Организация информации в ГИС.	УК-1.3; УК-2.2; ПКос-1.1; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-4.1	Ответ на вопрос зачета	2
	Тема 4. Базы данных.	Лекция № 5. Базы данных.	УК-1.3; УК-2.2; ПКос-1.1; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-4.1	Ответ на вопрос зачета	2
3.	Раздел 3 Общие аналитические операции ГИС.				
	Тема 1. Общие аналитические операции ГИС.	Лекция №6. Общие аналитические операции ГИС.	УК-1.3; УК-2.2; ПКос-1.1; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-4.1	Ответ на вопрос зачета	2
4.	Раздел 4 ГИС для прогнозирования чрезвычайных ситуаций.				
	Тема 1 ГИС для прогнозирования чрезвычайных ситуаций.	Лекция №7. ГИС для прогнозирования чрезвычайных ситуаций.	УК-1.3; УК-2.2; ПКос-1.1; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-4.1	Ответ на вопрос зачета	2
5.	Раздел 5 Рынок популярных ГИС продуктов.				
	Тема 1. Программа ArcGiS (ArcView)	Практическое занятие №1. Знакомство с интерфейсом программы и пример работы в ArcGiS (ArcView).	УК-1.3; УК-2.2; ПКос-1.1; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-4.1	Выполнение типового задания	2
		Практическое занятие №2. Добавление тем в вид с использованием программы ArcGiS (ArcView).	УК-1.3; УК-2.2; ПКос-1.1; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-4.1	Выполнение типового задания	2/0,3
		Практическое занятие №3. Установка свойств вида в программе ArcGiS	УК-1.3; УК-2.2; ПКос-1.1; ПКос-2.1;	Выполнение типового за-	2/0,3

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них практическая подготовка
		(ArcView).	ПКос-2.2; ПКос-4.1	дания	
		Практическое занятие №4. Использование редактора легенды в программе ArcGiS (ArcView).	УК-1.3; УК-2.2; ПКос-1.1; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-4.1	Выполнение типового задания	2/0,3
		Практическое занятие №5. Установка свойств отображения темы в программе ArcGiS (ArcView).	УК-1.3; УК-2.2; ПКос-1.1; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-4.1	Выполнение типового задания	2/0,3
		Практическое занятие №6. Создание и редактирование таблиц с использованием программы ArcGiS (ArcView).	УК-1.3; УК-2.2; ПКос-1.1; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-4.1	Выполнение типового задания	2/0,3
		Практическое занятие №7. Выбор и резюмирование записей в программе ArcGiS (ArcView).	УК-1.3; УК-2.2; ПКос-1.1; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-4.1	Выполнение типового задания	4/0,3
		Практическое занятие №8. Соединение и связывание таблиц в программе ArcGiS (ArcView).	УК-1.3; УК-2.2; ПКос-1.1; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-4.1	Выполнение типового задания	2/0,3
		Практическое занятие №9. Создание диаграммы в программе ArcGiS (ArcView).	УК-1.3; УК-2.2; ПКос-1.1; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-4.1	Выполнение типового задания	2/0,3
		Практическое занятие №10. Создание и редактирование шейп-файлов в программе ArcGiS (ArcView).	УК-1.3; УК-2.2; ПКос-1.1; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-4.1	Выполнение типового задания	4/0,5
		Практическое занятие №11. Использование выбора в теме по теме в программе ArcGiS (ArcView).	УК-1.3; УК-2.2; ПКос-1.1; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-4.1	Выполнение типового задания	4/0,3
		Практическое занятие №12. Соединение и слияние пространственных данных в программе ArcGiS (ArcView).	УК-1.3; УК-2.2; ПКос-1.1; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-4.1	Выполнение типового задания	4/0,5
		Практическое занятие	УК-1.3; УК-	Выполне-	2/0,3

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них практическая подготовка
		№13. Создание композиции карты с использованием программы ArcGiS (ArcView).	2.2; ПКос-1.1; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-4.1	ние типового задания	

* в том числе практическая подготовка – 4 часа

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ и название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
1	Раздел 5. Рынок популярных ГИС продуктов. Тема 2. Популярные ГИС-продукты.	Популярные ГИС продукты (MapInfo, QGIS, MapWindow и др) (УК-1.3; УК-2.2; ПКос-1.1; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-4.1).

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1.	Программа ArcGiS (ArcView)	ПЗ Выполнение типовых заданий с использованием программы ArcGiS (ArcView)

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

1. Перечень вопросов к зачету по дисциплине.

1. Геоинформатика. Геоинформационные системы. Различные определения.
2. Распространенные сферы использования ГИС.
3. Компонентные уровни применения ГИС.
4. Классификации ГИС.
5. Признаки информационных систем. Составляющие работающей ГИС.
6. Функции ГИС.
7. Данные и информация. Типы данных.
8. Структура данных. Модель данных.
9. Растровая модель данных. Особенности, основные характеристики, достоинства, недостатки.
10. Регулярно-ячеистая модель данных. Особенности, основные характеристики, достоинства, недостатки.
11. Квадратомическая модель данных. Особенности, основные характеристики, достоинства, недостатки.
12. Векторные модели данных. Особенности, основные характеристики, достоинства, недостатки.

13. Источники данных ГИС.
14. Цифрование исходных картографических материалов. Дигитайзерный ввод.
15. Цифрование исходных картографических материалов. Ручной ввод.
16. Качество цифровых карт. Контроль качества. Типичные ошибки цифровых карт.
17. Цифровая картографическая основа. Интеграция цифровых карт для создания ЦКО.
18. Объект информационного моделирования. Базовые типы пространственных объектов.
19. База данных. Требования к базам данных. Составляющие данных.
20. Уровни проектирования баз данных.
21. Представление объектов в базах данных. Основные элементы базы данных. Компоненты систем управления базами данных.
22. Аналитические операции ГИС. Пространственный анализ.
23. Аналитические операции ГИС. Функции работы с базами данных.
24. Аналитические операции ГИС. Агрегирование данных.
25. Аналитические операции ГИС. Формирование и редактирование пространственных данных.
26. Аналитические операции ГИС. Геокодирование.
27. Аналитические операции ГИС. Картометрические функции.
28. Аналитические операции ГИС. Построение буферных зон.
29. Аналитические операции ГИС. Оверлейные операции.
30. Аналитические операции ГИС. Сетевой анализ.
31. Аналитические операции ГИС. Зонирование.
36. Аналитические операции ГИС. Создание моделей поверхностей и анализ растровых изображений.
37. ГИС для прогнозирования чрезвычайных ситуаций.
38. Рынок популярных ГИС продуктов.

2. Типовые задания

Задача №1

Запустите ArcView. Создайте новый проект. В этом проекте создайте таблицу. Имя таблицы «Точка 99».

ДАТА ОТБОРА	Нитраты	Нитриты	Аммоний
8 ИЮНЯ	1,76	0,064	1,977
17 ИЮЛЯ	0,99	0,014	0,72
16 АВГУСТА	1,3	0,047	1,42

Задача №2

Запустите ArcView. Создайте новый вид. В этот вид присоедините и отобразите все объекты темы, которые находятся в C:\EKZ_GIS\11\..... Будьте бдительны !!! Вы действительно видите на экране все включенные Вами темы, если это не так, то расположите темы в правильном порядке, то есть так чтобы одни не загромождали другие.

Задача №3

Запустите ArcView. Откройте файл C:\EKZ_GIS\21\21.apr. Подпишите поля по названиям культур, а заодно измените символ «кружок» на символ «машина» для темы «маш.shp».

Задача №4

Запустите ArcView. Откройте файл C:\EKZ_GIS\26\26.apr. Вы видите картинку с месяцами года. Ваша задача установить горячие связи для осенних месяцев (сентябрь, октябрь, ноябрь). Будьте внимательны при выборе типа связи.

Задача №5

Запустите ArcView. Откройте файл C:\EKZ_GIS\27\27.apr. Откройте таблицу «Точка 25» и постройте круговую диаграмму, включив все элементы. Задайте имя диаграммы «16.08.02». Все элементы необходимо отобразить своим цветом.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Вид промежуточного контроля – зачет.

Оценка «зачет» выставляется, если студент освоил теоретический и практический материал, знания, умения; воспроизведено не менее 60 % информации, при этом допущено не более одной грубой (принципиальной) ошибки, свидетельствующей о глубоком непонимании вопроса; учебные задания выполнены с пометкой «зачет».

Оценка «зачет» не выставляется, если студент не освоил знания и теоретический материал, не ответил на вопрос, либо смог воспроизвести даже с помощью наводящих вопросов менее 60% информации, которая не представляет собой связного логичного ответа, носит отрывочный и случайный характер, при этом допущены грубые ошибки, говорящие о непонимании вопроса; не смог выполнить практическое задание; учебные задания не выполнены.

При проведении зачета студент получает задание, в которое включен теоретический вопрос и одна задача.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

1. Лемешко, Татьяна Борисовна. Информационные технологии в профессиональной деятельности / Т. Б. Лемешко; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). - Электрон. текстовые дан. - Москва, 2018 - 102 с. Режим доступа: <http://elib.timacad.ru/dl/local/umo358.pdf>.

2. Геоинформационные системы в научно-исследовательской деятельности [Текст] / Ховалыг А. О. Ч. 1 : Геоинформационные системы в научно-исследовательской деятельности. Часть 1 : Практикум / А. О. Ховалыг, Ч. 1. - [Б. м. : б. и.]. - 61 с. 2018 г.

Ссылка на полный текст: <https://e.lanbook.com/book/156184>

3. Зейлигер, Анатолий Михайлович. Применение геоинформационных систем для решения прикладных задач мониторинга и управления: учебное пособие / А. М. Зейлигер, О. С. Ермолаева; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). - Электрон. текстовые дан. - Москва, 2018 - 154 с. Режим доступа: <http://elib.timacad.ru/dl/local/umo362.pdf>.

7.2 Дополнительная литература

1. В. П. Раклов / «Картография и ГИС»: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 120300 - Землеустройство и кадастры и специальностям: 120301 - Землеустройство, 120302 - Земельный кадастр, 120303 - Городской кадастр. Рекомендовано УМО. / Гос. ун-т по землеустройству. - 2-е изд. – Москва, изд. «Академический проект», 2014. - 213, [1] с.

2. Практикум по геоинформационным технологиям. QGIS в экологии и природопользовании [Текст] / Сарычев Д. В. Ч. 1 : Практикум по геоинформационным технологиям. QGIS в экологии и природопользовании. Часть I / Д. В. Сарычев, Ч. 1. - [Б. м. : б. и.]. - 29 с. 2016 г.

Ссылка на полный текст: <https://e.lanbook.com/book/165368>

7.3 Нормативные правовые акты

Не используются.

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Лагутина Н.В., Орлова Т.Г. «Экологический мониторинг и ГИС». Сборник упражнений. – М.: МГУП, - 152 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. ESRI-ГИС - <http://esri-cis.ru> (открытый доступ)
2. Сайт Google earth (Google планета земля) - <https://www.google.com/earth/> (открытый доступ)
3. ГИС портал МЧС - <http://www.mchs.gov.ru/operationalpage> (открытый доступ)
4. Дата плюс, ГИС - <http://dataplus.ru> (открытый доступ)
5. ГИС ассоциация - <http://gisa.ru> (открытый доступ)
6. ГИС-Совзонд - <http://sovzond.ru/> (открытый доступ)
7. Межотраслевой журнал ГЛОНАСС - <http://vestnik-glonass.ru> (открытый доступ)
8. Сайт qgis - <https://qgis.org/ru/site/forusers/download.html> (открытый доступ)
9. Сайт mapinfo - <https://mapinfo.ru/> (открытый доступ)

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	5	ArcGiS (ArcView)	Расчетная	ESRI	2021 (версия 10)
2	5	MapInfo	Расчетная	Компания ЭСТИ МАП	2019
3	5	QGiS	Расчетная	Команда разработчиков QGIS	Последняя версия 3.12.3 «București» (15 мая 2020)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Таблица 10

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2
Учебный корпус № 28, аудитория № 16	<ol style="list-style-type: none"> 1. Парты 13 шт. 2. Доска меловая 1 шт. 3. Монитор Samsung Synk Master (Инв. №41013400000135) 4. Мультимедиа-проектор Optoma EzPro 585 (Инв.№21013400000038) 5. Персональный компьютер для инженерной работы 8 шт. (Инв. №№ 210134000000784, 210134000000792, 210134000000793, 210134000000795, 210134000000799, 210134000000800, 210134000000802, 210134000000803) 6. Рулонный настенный экран Draper Luma 178x178, белый, матовый (Инв. № 410136000000720) 7. Телевизор Samsung CS-7272 PTR (Инв.№ 410134000000008) 8. Фотоаппарат Canon A590 IS PowerShot (Инв.№ 410134000000910)

Учебный корпус №28, аудитория № 9	1. Парты 18 шт. 2. Доска меловая 1 шт. 3. Компьютер Ноутбук (Инв.№ 210134000000990) 4. Монитор 20 0.28 Philips 200 BLR (Инв. № 410134000000132) 5. Проектор NEC V260W(G) (Инв.№ 410134000001133) 6. Рулонный настенный экран Dgoper Luma (Инв.№ 210136000001728)
Библиотека, читальный зал	
Общежитие № 11, класс для самоподготовки № 204	1. Парты 10 шт. 2. Доска меловая 1 шт.

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Внимательное выполнение практических заданий, обращение к преподавателю для консультации, в случае возникновения практических и технических сложностей при выполнении работы (в том числе в случае неоднозначной трактовки задания, а также в случаях компьютерных и программных неполадок). При самостоятельной работе, качественное выполнение обзорных тематических работ.

Не увлекайтесь просмотром изучаемых тем в Интернете – там много ошибок, материал не упорядочен и нередко затруднен для восприятия, особенно если он новый для вас.

Не жалейте времени на то, чтобы осмыслить сущность фактов, явлений, закономерностей, с которыми вы имеете дело. Попытки заучить набор слов, который ничего для вас не значит, не приведут к успешному усвоению материала. Чем глубже вы вдумались, тем прочнее уложится в памяти.

Выполняя задание, делайте это самостоятельно.

Виды и формы отработки пропущенных занятий.

Специальная отработка пропущенных лекционных занятий не предусмотрена. Студент самостоятельно изучает пропущенные разделы, после чего имеет возможность задать возникшие вопросы преподавателю в часы, отведенные для консультаций.

В случае, если студент пропустил практическое занятие, он должен отработать это занятие в свое внеурочное время, указанное преподавателем.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

При проведении практических занятий необходимо следить за тем, чтобы студенты работали самостоятельно с использованием методических указаний, в которых ход выполнения заданий описан достаточно подробно, что вполне позволяет справиться с ними ученикам любого уровня компьютерной подготовки.

Основными видом контроля результатов обучения является промежуточный контроль (зачёт).

Программу разработал (и):

Орлова Т.Г., старший преподаватель кафедры Экологии
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева

_____ (подпись)

Лагутина Н.В., к.т.н., кафедры Экологии
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева

_____ (подпись)

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу дисциплины
Б1.В.ДВ.08.01 «Геоинформационные системы ЗОС»
ОПОП ВО по направлению 20.03.01 – Техносферная безопасность,
направленность Инженерное обеспечение безопасности населения, окружающей среды
и объектов техносферы
(квалификация выпускника – бакалавр)

Перминовым Алексеем Васильевичем, доцентом кафедры гидрологии, гидрогеологии и регулирования стока ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Геоинформационные системы ЗОС» ОПОП ВО по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность Инженерное обеспечение безопасности населения, окружающей среды и объектов техносферы (бакалавриат) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре Экологии (разработчики – Орлова Татьяна Геннадьевна, старший преподаватель, Лагутина Наталия Владимировна, доцент, к.т.н.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Геоинформационные системы ЗОС» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность Инженерное обеспечение безопасности населения, окружающей среды и объектов техносферы. Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.

2. Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к вариативной части учебного цикла – Б1.В.26.

3. Представленные в Программе цели дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность Инженерное обеспечение безопасности населения, окружающей среды и объектов техносферы.

4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Геоинформационные системы ЗОС» закреплено 5е компетенций. Дисциплина «Геоинформационные системы ЗОС» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.

5. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

6. Общая трудоёмкость дисциплины «Геоинформационные системы ЗОС» составляет 3 зачётных единицы (108 часов в т.ч. практическая подготовка - 4 часа).

7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Геоинформационные системы ЗОС» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность Инженерное обеспечение безопасности населения, окружающей среды и объектов техносферы и возможность дублирования в содержании отсутствует.

8. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность Инженерное обеспечение безопасности населения, окружающей среды и объектов техносферы.

9. Представленные и описанные в Программе формы оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины вариативной части учебного цикла – Б1.В.26 ФГОС ВО направления 20.03.01 Техносферная

безопасность, направленность Инженерное обеспечение безопасности населения, окружающей среды и объектов техносферы.

10. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 3 источника, дополнительной литературой – 2 наименования и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность Инженерное обеспечение безопасности населения, окружающей среды и объектов техносферы.

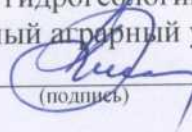
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Геоинформационные системы ЗОС».

12. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Геоинформационные системы ЗОС».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Геоинформационные системы ЗОС» ОПОП ВО по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность Инженерное обеспечение безопасности населения, окружающей среды и объектов техносферы (квалификация выпускника – бакалавр), разработанная Орловой Т.Г., старшим преподавателем кафедры Экологии, Лагутиной Н.В., доцентом кафедры Экологии, к.т.н., соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Перминов Алексей Васильевич, доцент кафедры гидрологии, гидрогеологии и регулирования стока ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева


(подпись)

« 23 » августа 2021 г.