23 12:26:52

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ловичфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования нстижробоййский государственный аграрный университет – стякова мсха имени к.а. тимирязева»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

никальный программный ключ:

ФИО: Бен

dcb6dc8315334aed86f2a7c3a0ce2cf217be1e29

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

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени

А.Н. Костякова

Д.М. Бенин 4"августа 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.08 «Экологическое проектирование и основы проектного менеджмента»

для подготовки магистров

ФГОС ВО 3++

Направление: 05.04.06 Экология и природопользование Направленность: Агроэкологический менеджмент и ІоТ мониторинг с верификацией почво- и углерод сберегающих технологий; Экологический мониторинг и проектирование; Экология и природопользование на водосборных территориях.

Курс 1 Семестр 2

Форма обучения очная

Год начала подготовки:2022

Разработчики:

Васенев И.И., д.б.н., профессор

«22» августа 2022г.
«22» августа 2022г.
мажее

Бузылёв А.В., старший преподаватель

Рецензент:

Мазиров М. А., д. б. н., профессор

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, профессионального стандарта 10 «Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн» по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование и учебного плана

Программа обсуждена на заседании кафедры экологии протокол № 11 от «22» августа 2022г.

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

« «22» августа 2022г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической

комиссии института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени Смирнов А.П

А.Н.Костякова

«24» августа 2022г.

Заведующий выпускающей кафедрой Экологии

д.б.н, профессор

Васенев И.И

«22» августа 2022г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ5
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ 8 ПО СЕМЕСТРАМ 8 4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.3 ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/ ЗАНЯТИЯ
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
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
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ <i>(ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)</i>
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ
Виды и формы отработки пропущенных занятий
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.08 «Экологическое проектирование и основы проектного менеджмента» для подготовки магистра по направлению 05.04.06 Экология и природопользование, направленности: «Агроэкологический менеджмент и ІоТ мониторинг с верификацией почво- и углерод сберегающих технологий; Экологический мониторинг и проектирование; Экология и природопользование на водосборных территориях».

Цель освоения дисциплины: является формирование у студентов знаний по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности при разработке и реализации экологических проектов; умений и навыков по геоинформационным технологиям, методологии геоинформатики, формированием пространственных объектов, созданием тематических карт и выполнением пространственного анализа в актуальных бесплатных геоинформационных платформах для осуществления менеджмента экологических проектов — с подготовкой отчёта и приложением эффективных средств визуализации и прикладной интерпретацией конечных результатов в области почвоведения, агрохимии, землепользования, экологии и агроэкологии.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 05.04.06 – «Экология и природопользование».

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-2.2; УК-3.2; УК-3.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3.

Краткое содержание дисциплины: ориентирована на формирование у магистров основных экологических знаний, умений и практических навыков в области анализа, моделирований и прогнозирования результатов реализации экологического проектирования. Предпосылки и история возникновения экологического проектирования с применением геоинформационных систем. Законодательство Российской Федерации, регулирующее проведение экологического проектирования. Принципы экологического проектирования. Правовые основы экологического проектирования и экологического сопровождения хозяйственной деятельности. Состав проектной документации, практика её применения, оценка воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду. Экологическое обоснование предпроектной и проектной документации. Экологическое обоснование лицензий на природопользование. Экологическое обоснование технологий и новых материалов. Экологическое проектирование и менеджмент объектов сельхозтоваропроизводителей, природоохранных и природозащитных объектов. Основные источники и типы данных в ГИС, системы их представления и обработки. Особенности применения ГИС в экологическом проектировании. Бесплатные ГИСплатформы, приложения и веб-ресурсы. Основные модели пространственных объектов и данных, их организации и управления ими. Основы формирования геоинформационных систем (ГИС), их структура и содержание, использование ГИС при проектировании наукоёмких технологий. Представление геопространственных данных в ГИС, проведение их пространственной привязки и векторизация. Интеграция разнотипных данных в рамках объектов и тематических слоёв. Использование ГИС систем в экологическом менеджменте и аудите экологических проектов.

Общая трудоемкость дисциплины: 144 часа (4.ед.).

Промежуточный контроль: экзамен

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Экологическое проектирование и основы проектного менеджмента» является формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих способность к освоению студентами знаний по экологическому обоснованию и оценке хозяйственной и иной деятельности при разработке технических проектов, государственных программ и других документов в соответствии с действующим законодательством с применением ГИС-технологий.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Экологическое проектирование и основы проектного менеджмента» относится к обязательной части учебного плана. Дисциплина «Экологическое проектирование и основы проектного менеджмента» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 05.04.06 Экология и природопользование. Направленность: Агроэкологический менеджмент и ІоТ мониторинг с верификацией почво-и углерод сберегающих технологий; Экологический мониторинг и проектирование; Экология и природопользование на водосборных территориях.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Экологическое проектирование и основы проектного менеджмента» являются Современные проблемы и международное сотрудничество в области экологии и природопользования, Методология организации и проведения научных исследований, Нормативно-правовое регулирование в сфере экологии и природопользования, Современные методы инструментальных исследований в экологии и природопользовании и Математическое моделирование и анализ пространственно распределенных данных в экологии и природопользовании.

Дисциплина «Экологическое проектирование и основы проектного менеджмента» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: Организация, приборная и информационно-методическое обеспечение экологического и агроэкологического ІоТ мониторинга, Почвосберегающие технологии землепользования, ГИС-технологии и анализ данных дистанционного зондирования в системах агроэкологического мониторинга и проектирования, Верификация углерод сберегающих технологий.

Особенностью дисциплины является то, что она тесно взаимосвязана с дисциплинами базовой и вариативной части по направлению 05.04.06 — Экология и природопользование, направленность: Агроэкологический менеджмент и ІоТ мониторинг с верификацией почво- и углерод сберегающих технологий; Экологический мониторинг и проектирование; Экология и природопользование на водосборных территориях и является формирующей у студентов современные представления об экологическом обосновании и оценке хозяйственной и иной деятельности с применением геоинформационных систем при разработке технических проектов, государственных программ и других документов в соответствии с действующим законодательством.

Рабочая программа дисциплины «Экологическое проектирование и основы проектного менеджмента» 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 «Экологическое проектирование и основы проектного менеджмента», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимся, представлены в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№	Код	Содержание	Индикаторы компе-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:				
п/п	компе- тенции	компетенции (или её части)	тенций (для 3++)	знать	уметь	владеть		
1	УК-2	Способен управлять проектом на	УК-2.2. Умеет опреде-	Круг задач в рамках избран-	Определять круг задач в рам-			
		всех этапах его жизненного цикла	лять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятель-	ных видов профессиональной деятельности, каким образом планировать собственную	сиональной деятельности, планировать собственную	бранных видов профессиональной деятельности, пла-		
			ности, планировать соб-	деятельность исходя из име-		нирования собственной де-		
			ственную деятельность исходя из имеющихся	ющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное,	ющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное,	ятельности исходя из имеющихся ресурсов; соотно-		
			ресурсов; соотносить	решать поставленные задачи	решать поставленные задачи	сить главное и второсте-		
			главное и второстепен-	решать поставленные зада и	решать поставленные зада и	пенное, решать поставлен-		
			ное, решать поставлен-			ные задачи		
			ные задачи			11210 340,441 111		
2	УК-3	Способен организовывать и руко-	УК-3.2. Умеет строить	Основные модели командо-	Устанавливать роль каждого	Навыками конфликтологии		
		водить работой команды, выраба-	отношения с окружаю-	образования и факторы, вли-	участника команды и ста-	и способностями выявлять		
		тывая командную стратегию для	щими людьми, с колле-	яющие на эффективность	вить перед каждым участни-	конфликты, возникающие в		
		достижения поставленной цели	гами	командной работы,	ком команды четко сформу-	процессе командной рабо-		
				Актуальные технологии ор-	лированную задачу с учетом	ты, и конструктивно управ-		
				ганизации деятельности ко-	его роли	лять ими		
				манд, в том числе - виртуаль-				
			VIC 2.2 Harris and a superior	НЫХ Г	D5	I/		
			УК-3.3. Имеет практиче-	Базовые методы анализа вза-	Выбирать методы организа-			
			ский опыт участия в командной работе, в соци-	имодействия в команде. Основные современные тех-	ции работы команды с учетом специфики поставлен-	и эффективной обратной связью с участниками ко-		
			альных проектах, в шеф-	нологии коммуникации раз-	ной цели, временных и про-	манды по промежуточным		
			ской или волонтерской	личного типа социальной	чих ограничений	и конечным результатам		
			деятельности, опыт рас-	направленности.	mx or pulm remm	работы		
			пределения ролей в					
			условиях командного					
			взаимодействия					
3	ОПК-5	Способен решать задачи профес-	ОПК-5.1. Знает совре-	Принципы использования	Подбирать необходимое для	Навыками работы с базо-		
		сиональной деятельности в обла-	менные информационно-	облачных платформ и серви-	профессиональной деятель-	выми возможностями при-		
		сти экологии, природопользования	коммуникационные	сов, применяющих геоин-	ности специализированное	кладных ГИС, алгоритми-		
		и охраны природы с использова-	средства, в том числе	формационные технологии	программное обеспечение	кой решения задач экологи-		
		нием информационно-	геоинформационные си-	моделирования и экологиче-	для моделирования, прогно-	ческого проектирования.		
		коммуникационных, в том числе	стемы, имеет представ-	ской оценки	зирования и геоинформаци-			

		1			<u> </u>	
		геоинформационных	ление о моделях, их ви-		онной поддержки задач эко-	
			дах, задачах и алгорит-		логического проектирования.	
			мах экологического про-			
			ектирования			**
			ОПК-5.2. Умеет собирать	Основные источники получе-	Использовать контекстный	Навыками пользования ин-
			информацию, оценивать	ния информации, включая	поиск и сложные поисковые	формационных справочно-
			достоверность и неодно-	сеть интернет.	запросы в сети интернет.	правовых систем.
			родность значений пара-	Базовые прикладные про-	Подбирать необходимые	Базовыми возможностями и
			метров, использовать	граммы расчёта и оформле-	средства прикладного про-	навыками проведения рас-
			средства прикладного	ния технической и эксперт-	граммирования для расчётов	чётов и оформления доку-
			программирования для	ной документации.	и оформления документации.	ментации в специализиро-
			расчетов и оформления			ванном прикладном про-
			документации			граммном обеспечении.
			ОПК-5.3. Имеет практи-	Источник получения проект-	Анализировать полученную	Навыками формирования
			ческий опыт работы над	но-изыскательских данных с	проектную документацию и	экологически обоснованных
			проектом с использова-	применением ИКТ.	выбирать наиболее экологи-	проектов с применением
			нием информационно-		чески обоснованные проект-	ИКТ.
			коммуникационных тех-		ные решения.	
			нологий			
4	ОПК-6	Способен проектировать, пред-	ОПК-6.1. Знает нормы и	Основные нормы и правила	Выбирать необходимые дан-	Основными правилами про-
		ставлять, защищать и распростра-	правила экологического	экологического проектирова-	ные из большого массива	ектирования и поиска необ-
		нять результаты своей профессио-	проектирования, в том	ния, источники их получения	информации и обрабатывать,	ходимой информации, в том
		нальной деятельности, в том числе	числе состав исходных	с применением ІоТ и сквоз-	в том числе с применением	числе с применением со-
		научно-исследовательской	данных и источники их	ных технологий, в том числе	современных цифровых ин-	временных цифровых ин-
			получения	с применением современных	струментов	струментов
				цифровых инструментов		
			ОПК-6.2. Умеет анали-	Схему составления ТЗ, прин-	Составлять ТЗ, анализировать	Навыками составления ТЗ,
			зировать техническое	ципы анализа необходимой	его, собирать необходимую	методами обработки полу-
			задание, собирать эколо-	экологически значимой ин-	информацию и выбирать ме-	ченной информации, выбо-
			гически значимую ин-	формации, основные методи-	тодики, проводить расчеты и	ра методик и оформления
			формацию, выбирать	ки расчетов и анализов объ-	анализировать результаты	результатов
			методики, проводить	ектов		
			расчеты, анализировать и			
			оформлять результаты			
			ОПК-6.3. Имеет практи-	Основные правила разработ-	Оценивать состояние объек-	Основными методами рас-
			ческий опыт работы над	ки экологического проекта,	та, проводить расчеты ДВВ,	четов ДВВ, навыками рабо-
			проектом, в т. ч. расчетов	правила расчета ДВВ	составлять рабочий проект	ты над экологическими
			допустимого вредного		_	проектами
			воздействия			

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины «Экологическое проектирование и основы проектного менеджмента» составляет 4 зач.ед. (144 часа), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

 Таблица 2

 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудо	ёмкость
Вид учебной работы	час. всего	В т.ч. в семестре №2
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	144	144
1. Контактная работа:	38,4	38,4
Аудиторная работа	36	36
в том числе:		
лекции (Л)	14	14
практические занятия (ПЗ)	22	22
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4	0,4
консультации перед экзаменом	2	2
2. Самостоятельная работа (СРС)	105,6	105,6
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	81	81
Подготовка к экзамену (контроль)	24,6	24,6
Вид промежуточного контроля:	· ·	амен

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3 **Тематический план учебной дисциплины**

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа	
1		Л	ПЗ	ПКР	CP	Контроль
Раздел 1. Методологические положения и принципы экологического проектирования и проектного менеджмента.	64	6	8		40	10
Раздел 2. Экологическое нормирование проектов землепользования, промышленности, сельского хозяйства и капитального строительства.	39,8	4	8		20,5	7,3
Раздел 3. Экологическое картографирование. Применение ГИС при проектировании и менеджменте воздействия на окружающую среду.	39,8	4	6		20,5	7,3
консультации перед экзаменом	2			2		
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4			0,4		
Всего за 2 семестр	144	14	22	2,4	81	24,6
Итого по дисциплине	144	14	22	2,4	81	24,6

Раздел 1. Методологические положения и принципы экологического проектирования и проектного менеджмента.

Тема 1. Общее представление об экологическом проектировании и экологическом обосновании проектов.

Общее представление, определение и термины. Методология и общие принципы. Роль и значение учёта экологических требований при проектировании. Исторический обзор методов проектирования в России и за рубежом.

Тема 2. Объекты экологического проектирования. Инженерно-экологические изыскания.

Классификация по видам природопользования. Концепция геотехнических систем. Классификация отраслей промышленности и сельского хозяйства по степени экологической опасности. Цели, задачи и уровни изысканий. Нормативная основа инженерно-экологических изысканий.

Тема 3. Геоэкологические принципы проектирования. Нормативная база экологического проектирования, менеджмента и картографирования.

Общие принципы охраны природы, подходы к рациональному природопользованию. Нормативно-методическая основа и правила проектирования.

Раздел 2. Экологическое нормирование проектов землепользования, промышленности, сельского хозяйства и капитального строительства.

Тема 1. Нормирование и основная нормативная документация проектировщика при разработке экологических проектов.

Состояние системы нормативно-методических документов, регламентирующих проектирование и его геоэкологическое обоснование. Основные законы $P\Phi$ в области экологического проектирования и нормирования. Экологические требования к разработке нормативов.

Тема 2. Нормативы качества среды, допустимого воздействия, использования природных ресурсов. СЗЗ.

Нормативы предельного допустимого воздействия и предельно допустимой антропогенной нагрузки. Нормативы образования отходов. Лимиты, ограничения и нормы изъятия. Платность природных ресурсов. Нормирование санитарно-защитных зон. Санитарная защита и санитарно-гигиенические нормы. Классы опасности. Виды СЗЗ. Водоохранные зоны и округа санитарной охраны.

Раздел 3. Экологическое картографирование. Применение ГИС при проектировании и менеджменте воздействия на окружающую среду.

Тема 1. Информационная база экологического проектирования и картографирования.

Экологический справочно-информационные системы. Экологическое картографирование. Применение ГИС в экологическом картографировании. Информационные источники. Применение данных дистанционного зондирования.

Тема 2. Оценка воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду.

Принципы оценки. Методология и этапы оценки на окружающую среду с применением ГИС-технологий. Типовое содержание и картографическое сопровождение материалов оценки.

4.3 Лекции/лабораторные/практические/ занятия

Таблица 4

Содержание лекций//практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раздела, темы	Лактических занятии и к № и название лекций/ практических занятий	Формируе мые компетенц ии	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практи- ческая подго-
1.	Раздел 1. Методологичес	кие положения и принципы эколог го менеджмента	гического про	ектирования и г	іроектно-
	Тема 1. Общее представление об экологическом проектировании и экологическом обосновании	Лекция 1. Общее представление об экологическом проектировании и экологическом обосновании проектов.	УК-3.2 УК-3.3 ОПК-6.1	Экспресс- тест	2
	проектов.	Практическое занятие 1. Проведение дистанционных рекогносцировочных обследований. Открытые информационно-картографические ресурсы интернета.	УК-2.2 ОПК-5.1	Отчет в электронной форме	2
		Практическое занятие 2. Кадастровая оценка земель и расчёт их кадастровой стоимости. ГИС-портал Росреестра. Работа с публичной кадастровой картой.	УК-2.2 ОПК-5.1	Отчет в электронной форме	2
	Тема 2. Объекты экологического проектирования. Инженерноэкологические изыска-	Лекция 2. Объекты экологического проектирования. Инженерно- экологические изыскания.	УК-2.2 ОПК-6.1	Экспресс- тест	2
	ния.	Практическое занятие 3. Обзор и получение космоснимков и топографических основ с сайта геопортала Роскосмоса, открытых зарубежных порталов и платформ предоставления данных дистанционного зондирования.	ОПК-5.1	Отчет в электронной форме	2
	Тема 3. Геоэкологиче- ские принципы проекти- рования. Нормативная база экологического про- ектирования, менедж-	Лекция 3. Геоэкологические принципы проектирования. Нормативная база экологического проектирования и картографирования.	УК-2.2 ОПК-6.1	Экспресс- тест	2
	мента и картографирования.	Практическое занятие 4. SAS.Планета. Интерфейс. Обзор возможностей программы. Работа со слоями, полигонами, метками. Проведение измерений. Экспорт геопривязанных данных.	ОПК-5.1 ОПК-5.2	Графические данные	2
2.	Раздел 2. Экологическое	е нормирование проектов землепол хозяйства и капитального стр		омышленности,	сельского
	Тема 1. Нормирование и основная нормативная документация проектировщика при разработке экологических проектов.	Лекция 4. Нормирование и основная нормативная документация проектировщика при разработке экологических проектов.	ОПК-5.2 ОПК-6.1	Экспресс-	2
		Практическое занятие 5. Инженерно-экологическая оценка объекта по персональному зада-	УК-2.2 ОПК-5.3 ОПК-6.2	Отчет в электронной форме	2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируе мые компетенц ии	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практи- ческая подго- товка
		нию			
		Практическое занятие 6. QGIS. Знакомство с программой. Интерфейс. Возможности. Дополнительные модули.	ОПК-5.1 ОПК-5.3	База данных	2
	Тема 2. Нормативы качества среды, допустимого воздействия, использования природных ресурсов. СЗЗ.	Лекция 5. Нормативы качества среды, допустимого воздействия, использования природных ресурсов. Нормирование санитарно-защитных зон.	УК-2.2 ОПК-5.1 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Экспресс-	2
		Практическое занятие 7. QGIS. Проецирование и кластеризация.	ОПК-5.3	Графические данные	2
		Практическое занятие 8. QGIS. Растрирование. Векторизация.	ОПК-5.3	Отчет в элек- тронной форме	2
3.	Раздел 3. Экологическое	картографирование. Применение			енеджмен-
		те воздействия на окружающ			_
	Тема 1. Информационная база экологического про- ектирования и картогра- фирования.	Лекция 6. Информационная база экологического проектирования и картографирования.	ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Экспресс- тест	2
	фирования.	Практическое занятие 9. QGIS. Цифровая модель рельефа. Экспорт, привязка, коррекция. Расчёты санитарно-защитных зон.	УК-2.2 ОПК-5.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Графические данные	2/2
		Практическое занятие 10. QGIS. Выявление потенциально опасных территорий на основе расчётов водосборных бассейнов.	УК-2.2 УК-3.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Графические данные	2/2
	Тема 2. Оценка воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду.	Лекция 7. Оценка воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду.	УК-2.2 ОПК-5.2	Экспресс-	2
		Практическое занятие 11. QGIS. Применение методики «расчёта зон транспортной доступности» к оценке негативного антропогенного воздействия	УК-2.2 УК-3.3 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Отчет в электронной форме (графические данные)	2

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	Название ј	раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения		
Раздел 1. Методологические положения и принципы экологического проектирования и проектного неджмента					
1		тавление об экологи- нии и экологическом ов.	Законодательная база РФ Федерального и регионального уровня. Экологический менеджмент и экспертиза.		
		ологического проекти- о-экологические изыс-	Материалы, программа, техническое задание, состав и технический отчёт по результатам инженерно-		

№	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для
п/п	пазвание раздела, темы	самостоятельного изучения
		экологических изысканий. Изыскания для экологического обоснования градостроительных проектов. Организация исследований и наблюдений.
	Тема 3. Геоэкологические принципы про- ектирования. Нормативная база экологи- ческого проектирования, менеджмента и картографирования.	Принципы охраны природы. Подходы и управление. Экологические и природоохранные требования. Экологическое обоснование проектов.
	ел 2. Экологическое нормирование проектов з йства и капитального строительства.	емлепользования, промышленности, сельского
2	Тема 1. Нормирование и основная нормативная документация проектировщика при разработке экологических проектов.	Строительные нормы и правила, регламентирующие экологические аспекты проектирования.
	Тема 2. Нормативы качества среды, допустимого воздействия, использования природных ресурсов. СЗЗ.	Экологические критерии и стандарты. Основная нормативно-правовая и справочная документация. Санитарно- эпидемиологические нормы, стандарты и рекомендации уполномоченных органов. Нормативно-правовая документация, регламентирующая СЗЗ. Расширенная классификация СЗЗ. Методика расчёта и корректировки СЗЗ. Корректировка СЗЗ. Процедура согласования СЗЗ.
	ел 3. Экологическое картографирование. При гвия на окружающую среду.	менение ГИС при проектировании и менеджменте воз-
3	Информационная база экологического	Компоненты среды, охватываемые экологическим кар-
	проектирования и картографирования.	тографированием. Информационные источники и базы
		данных. Прогнозирование. Применение данных Д33 в
		экологическом картографировании.
	Оценка воздействия хозяйственной дея-	Принципы ОВОС. Национальная процедура ОВОС. Ме-
	тельности на окружающую среду.	тодология и методы ОВОС.

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используе- мых активных и интерак- тивных образовательных технологий (форм обуче- ния)	
1.	Общее представление об экологическом проектировании и экологическом обосновании проектов.	Л	Лекция-визуализация
2.	Проведение дистанционных рекогносцировочных обследований. Открытые информационно-картографические ресурсы интернета.	ПЗ	Поиск информации в сети Интернет, компьютеризированная обработка построение, редакция и анализ электронных карт, пространственная обработка данных
3.	Кадастровая оценка земель и расчёт их кадастровой стоимости. ГИС-портал Росреестра. Работа с публичной кадастровой картой.	ПЗ	Поиск информации в сети Интернет, компьютеризированная обработка построение, редакция и анализ электронных карт, пространственная обработ-

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
			ка данных
4.	Объекты экологического проектирования. Инженерно-экологические изыскания.	Л	Лекция-визуализация
5	Обзор и получение космоснимков и топографических основ с сайта геопортала Роскосмоса, открытых зарубежных порталов и платформ предоставления данных дистан-ционного зондирования.	ПЗ	Поиск информации в сети Интернет, компьютеризированная обработка построение, редакция и анализ электронных карт, пространственная обработка данных
6	Геоэкологические принципы проектирования. Нормативная база экологического проектирования и картографирования.	Л	Лекция-визуализация
7	SAS.Планета. Интерфейс. Обзор возможностей программы. Работа со слоями, полигонами, метками. Проведение измерений.	П3	Компьютеризированное построение, редакция и анализ электронных карт, пространственная обработка данных
8	Нормирование и основная нормативная документация проектировщика при разработке экологических проектов.	Л	Лекция-визуализация
9	Инженерно-экологическая оценка объекта по персональному заданию	ПЗ	Компьютеризированное построение, редакция и анализ электронных карт, пространственная обработка данных
10	QGIS. Знакомство с программой. Интерфейс. Возможности. Дополнительные модули.	ПЗ	Компьютеризированное построение, редакция и анализ электронных карт, пространственная обработка данных
11	Нормативы качества среды, допустимого воздействия, использования природных ресурсов. Нормирование санитарно-защитных зон.	Л	Лекция-визуализация
12	QGIS. Проецирование и кластеризация.	ПЗ	Компьютеризированное построение, редакция и анализ электронных карт, пространственная обработка данных
13	QGIS. Растрирование. Векторизация.	П3	Компьютеризированное построение, редакция и анализ электронных карт, пространственная обработка данных
14	Информационная база экологического проектирования и картографирования.	Л	Лекция-визуализация
15	QGIS. Цифровая модель рельефа. Экспорт, привязка, коррекция. Расчёты санитарно-защитных зон.	ПЗ	Компьютеризированное построение, редакция и

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)	
			анализ электронных
			карт, пространственная обработка данных
16	QGIS. Выявление потенциально опасных территорий на основе расчётов водосборных бассейнов.	ЛЗ	Компьютеризированное построение, редакция и анализ электронных карт, пространственная обработка данных
17	Оценка воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду.	Л	Лекция-визуализация
18	QGIS. Применение методики «расчёта зон транспортной доступности» к оценке негативного антропогенного воздействия	ЛЗ	Компьютеризированное построение, редакция и анализ электронных карт, пространственная обработка данных

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

Примерные вопросы к экспресс-тесту по Разделу 1 Теме 1. Проведение дистанционных рекогносцировочных обследований. Открытые информационно-картографические ресурсы интернета.

- 1. Укажите методы рекогносцировочных обследований.
- 2. Выберите открытые информационно-картографические ресурсы из списка.
- 3. Выберите ресурсы, предоставляющие данные ДЗЗ.
- 4. Выберите формулировку цели проведения рекогносцировки при экологическом проектировании
- 5. Укажите последовательность этапов экологического проектирования.

Примерные вопросы к экспресс-тесту по Разделу 1 Теме 2. Инженерно-экологические изыскания.

- 1. Дайте классификацию объектов экологического проектирования по видам природопользования.
- 2. Дайте классификацию отраслей промышленности и сельского хозяйства по степени экологической опасности.
- 3. Опишите цель и основные задачи инженерно-экологических изысканий.
- 4. Опишите уровни инженерно-экологических изысканий.
- 5. Укажите нормативную основу инженерно-экологических изысканий.

Примерные вопросы к экспресс-тесту по Разделу 3 Теме 2. Оценка воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду.

- 1. Опишите возможности применения геоинформационных систем при расчёте санитарно-защитных зон.
- 2. Опишите последовательность действий географической привязки картографической информации.

- 3. Как осуществляется выделение потенциально опасных территорий на основе ландшафтного подхода.
- 4. Опишите этапы построения карт водосборных бассейнов.
- 5. Назовите основные цели процедур растрирование и векторизация.

Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине

- 1. Основные направления экологического менеджмента. Базовые определения экологического проектирования.
- 2. Содержание экологического проектирования (история развития и принципы организации).
- 3. История становления экологического проектирования за рубежом. Развитие экологического проектирования и ОВОС в России.
- 4. Основные этапы развития экологического проектирования в России. Перспективы развития экологического проектирования в основных отраслях АПК.
- 5. Положение ОВОС в Российской Федерации. Правовые основы экологического проектирования.
- 6. Виды экологических экспертиз. Требования к качеству материалов ОВОС в ходе экологических экспертиз.
- 7. Нормативно-правовое обеспечение экологической экспертизы.
- 8. Основные виды законодательных и нормативных документов, используемых в разработке ГИС в экологическом проектировании.
- 9. Принципы экологического нормирования.
- 10. Цели и задачи экологического проектирования. Этапы процедуры. Требования к картографическим материалам.
- 11. Структура и основное содержание материалов экологического проектирования. Схема согласования содержания картографических материалов.
- 12. Экологические критерии и стандарты. Экологические требования, экологическая безопасность, природно-экологический и природно-ресурсный потенциал территории (региона и ландшафта).
- 13. Методические задачи, решаемые при разработке ГИС (перечень и краткие пояснения).
- 14. Методическое обеспечение экологического проектирования. Системы стандартов по охране окружающей среды и нормативы её качества.
- 15. Покомпонентные оценки и нормативный подход в оценках. Базовые компоненты окружающей среды.
- 16. Основные диагностические показатели и критерии, используемые при экологическом проектировании.
- 17. Нормирование и основная нормативная документация проектировщика при разработке экологических проектов.
- 18. Геоэкологические принципы проектирования.
- 19. Проблемные экологические ситуации. Проблемная ситуация как предпосылка формирования экологического риска.
- 20. Возможность и вероятность возникновения проблемных ситуаций в различных сферах производственной деятельности.
- 21. Понятие «риск». Объективные и субъективные основы риска. Разновидности рисков. Экологические риски.
- 22. Природные и техногенные экологические риски. Классификация рисков по источникам их возникновения и поражаемым объектам.
- 23. Оценка экологических рисков. Понятие о степени риска. Подходы и методы анализа риска.
- 24. Классификация рисков по Ренну и Коллуру и особенности ее использования.
- 25. Классификация производств по степени экологической опасности для окружающей среды.

- 26. Землеёмкость, ресурсоёмкость и отходность производства. Экологическое обоснование выбора технологии и способа производства.
- 27. Классификация отраслей АПК по степени экологической опасности для человека и окружающей среды.
- 28. Преобладающие виды экологических рисков в различных отраслях АПК России.
- 29. Концепция и принципы управления риском. Уровни управления риском.
- 30. Информационно-методическое и геоинформационное обеспечение снижения отрицательных последствий наиболее вероятных рисков в АПК.
- 31. Факторы экологической оценки. Систематизация и методология анализа основных групп факторов.
- 32. Факторы обстоятельств, условий оценки воздействий и последствий намечаемой деятельности.
- 33. Классификация процессов воздействия на окружающую среду. Основные группы и подгруппы процессов. Применение ГИС-технологий для моделирования и отображения процессов.
- 34. Инженерно-экологические изыскания.
- 35. Критерии выделения основных групп объектов экологической экспертизы в сельском и лесном хозяйстве России.
- 36. Природно-ресурсный потенциал территории как основа ограничений для реализации проекта.
- 37. Организация инженерно-экологических изысканий и экологическое проектирование.
- 38. Оценка воздействия на поверхностные воды. Анализируемые факторы, основные диагностические параметры, картографический материал и алгоритмы оценки.
- 39. Нормативная база и методы оценки воздействия на поверхностные воды. Применение ГИС-технологий при оценке.
- 40. Оценка воздействия на грунтовые воды. Анализируемые факторы, основные диагностические параметры, картографический материал и алгоритмы оценки.
- 41. Нормативная база и методы оценки воздействия на грунтовые воды. Применение ГИС-технологий при оценке.
- 42. Оценка воздействия на почвенный покров. Анализируемые факторы, основные диагностические параметры, картографический материал и алгоритмы оценки.
- 43. Нормативная база и методы оценки воздействия на почвенный покров. Применение ГИС-технологий при оценке.
- 44. Экологическая оценка проектов землепользования. Структура экологического обоснования землепользования. Перечень используемых картографических и нормативных материалов. Использование ГИС при проведении экологического проектирования.
- 45. Оценка воздействия на растительный покров и животный мир с применением ГИС. Анализируемые факторы, основные диагностические параметры и алгоритмы оценки.
- 46. Нормативная база и геостатистические методы оценки воздействия на растительный покров и животный мир. Организация экспериментальных исследований.
- 47. Экологическое картографирование как информационно-методическое обоснование экологического проектирования.
- 48. Оценочное, прогнозное, инвентаризационное, рекомендательное экологическое картографирование.
- 49. Экспертные оценки в системе экологического проектирования. Процедура. Требования к экспертам.
- 50. Основные виды экологических нормативов. Стандарты и качества окружающей среды.
- 51. Факторы окружающей среды, воспринимающие воздействие.
- 52. Факторы объекта антропогенных воздействий, определяющие экологические аспекты деятельности. Основные принципы охраны природы.
- 53. Нормирование санитарных и защитных зон с применением ГИС.

- 54. Современное состояние и перспективы развития экологического проектирования в АПК.
- 55. Экологические требования к размещению полигонов ТБО. Анализируемые факторы, основные диагностические параметры и алгоритмы оценки применяемые в ГИС.
- 56. Нормативная база и методы оценки воздействия на окружающую среду проектов полигонов ТБО. Геоинформационное обеспечение исследований.
- 57. Специфика геоинформационной оценки воздействия мелиоративных систем.
- 58. Экологические последствия оросительных и осущительных мелиораций. Анализируемые факторы, основные параметры и алгоритмы оценки с использованием ЦМР.
- 59. Нормативная база и методы оценки воздействия на окружающую среду проектов оросительных мелиораций.
- 60. Нормативная база и методы оценки воздействия на окружающую среду проектов осущительных мелиораций.
- 61. Оценка воздействия на окружающую среду проектов систем земледелия. Анализируемые факторы, основные риски, диагностические параметры и алгоритмы оценки воздействия на окружающую среду проектов систем земледелия.
- 62. Нормативная база и геоинформационные методы оценки воздействия на окружающую среду проектов систем земледелия.
- 63. Оценка воздействия на окружающую среду проектов животноводства. Анализируемые факторы, основные риски, диагностические параметры и алгоритмы оценки.
- 64. Нормативная база и геоинформационные методы оценки воздействия на окружающую среду проектов животноводства.
- 65. Оценка воздействия на окружающую среду проектируемых и модернизируемых предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции.
- 66. Анализируемые факторы, основные риски, диагностические параметры и алгоритмы геоинформационной оценки воздействия на окружающую среду проектируемых предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции.
- 67. Оценка воздействия на окружающую среду селитебных и рекреационных территорий. Анализируемые факторы, основные риски, диагностические параметры, необходимые слои ГИС и алгоритмы оценки.
- 68. Нормативная база и методы геоинформационной оценки воздействия на окружающую среду селитебных и рекреационных территорий.
- 69. Инженерно-экологические изыскания для экологического обоснования проектов. Требования к субъектам проведения и оформлению заключений.
- 70. Архивные изыскания по экологическому проектированию с применением ГИС и материалов ДЗЗ.
- 71. Организация экспериментальных инженерно-экологических изысканий.
- 72. Экологическое обоснование в прединвестиционной документации. Типы существующих природоохранных мероприятий, оценка их эффективности с использованием ГИС.
- 73. Экологические требования к нормативной документации. Требования к разработке нормативов.

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

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться **традиционная** система контроля и оценки успеваемости студентов.

Оценка	Критерии оценивания		
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, ком- петенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все за- дания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.		
	Компетенции, закрепленные за дисциплиной, сформированы на уровне – высокий.		
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоив- ший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформи- ровал практические навыки. Компетенции, закрепленные за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).		
Пороговый уровень «З» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы. Компетенции, закрепленные за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный.		
Минимальный уровень «2» (не- удовлетворитель- но)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы. Компетенции, закрепленные за дисциплиной, не сформированы.		

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Огуреева, Г. Н. Экологическое картографирование: учебное пособие для вузов / Г. Н. Огуреева, Т. В. Котова, Л. Г. Емельянова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 147 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13618-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490322
- 2. Инструментальные средства ГИС: учебное пособие / Е. Д. Подрядчикова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский индустриальный университет". Тюмень: ТИУ, 2018. 84 с.
- 3. Мониторинг земель как информационная основа управления использованием земельных ресурсов и объектов недвижимости: учебное пособие / Л. Н. Гилёва; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский индустриальный университет". Тюмень: ТИУ, 2018. 123 с.

7.2Дополнительная литература

- 1. Васенев И.И., Мешалкина Ю.Л., Грачев Д.А. Геоинформационные системы в почвоведении и экологии (интерактивный курс): Учебно-практическое пособие / Под ред. И.И. Васенева М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2010. 212 с.
- 2. Геостатистика в почвоведении и экологии: учебно-практическое пособие / Ю. Л. Мешалкина, И.И. Васенев, И.Ф. Кузякова, В.А. Романенков Москва : Изд-во РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2010. 97 с.
- 3. Дмитриев Е.А. Математическая статистика в почвоведении: Учебник. : 4-е изд., исп. и доп., М.: Изд. КД Либроком, 2010, 326 с.
- 4. Моделирование в биологии и сельском хозяйстве / А.В. Смиряев, А.В. Исачкин, Л.К. Панкина 2-е изд., испр. и доп. Москва: изд-во РГАУ МСХА им. К. А. Тимирязева, 2013. 153с.
- 5. Основы системного анализа и моделирование экосистем / Е. Л. Матвеенко, А. В. Мерзлов, Э.А. Довлетярова. М.: Изд-во учеб.- науч. центра "Земля России", 2003. 72 с.
- 6. Оценка воздействия на окружающую среду : учеб. пособие / Э.А. Довлетярова, И.И. Васенев М.: РУДН, 2008, 136 с.
- 7. Пифо Х.-П. Статистика для бакалавров по специальностям АБ, АН и ВПР в Университете Хоэнхайм.- М.:Изд. ВНИИА. 2011. 296с.

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

- 1. http://ecolog.pro официальный сайт кафедры экологии РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
- 2. http://ecoline.ru/books/ed_catalog Каталог ресурсов по экологическому образованию, списки организаций, периодические издания, видеоресурсы, источники финансирования, источники ресурсов по экообразованию в Интернете.
- 3. http://zelenyshluz.narod.ru Зеленый шлюз. Помощник в поиске экологической информации: ссылки на сайты о состоянии природных ресурсов, экология стран и городов, государственные и общественные организации, учебные заведения и др.
- 4. http://catalog.alledu.ru/predmet/ecology Все образование: экология. Разнообразные ссылки по экологической тематике.

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

. www.consultant.ru Справочная правовая система «Консультант Плюс».

Перечень программного обеспечения

Таблица 9

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Раздел 1. Методологические положения и принципы экологического проектирования и картографирования.	SAS.Планета	расчётная	SASGIS	2022
2	Раздел 2. Экологическое нормирование проектов землепользования, промышленности, сельского хозяйства и капитального строительства. Раздел 3. Экологическое картографирование. Применение ГИС при проектировании и оценке воздействия на окружающую среду.		расчётная	QGIS	2022

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине Б1.О.08 «Экологическое проектирование и основы проектного менеджмента»

Лекционная аудитория с интерактивной доской.

Компьютерный класс с предустановленным программным обеспечением (табл. 9) и интерактивной доской.

Минимально необходимые характеристики персональных компьютеров (моноблоков, ноутбуков) для использования в практических работах: Частота процессора не ниже 2000 МГц, оперативная память от 4 ГБ, жёсткий диск от 250 Гб, Разрешение экрана не ниже 1280*768. Операционная система не ниже Windows Se7en x64.

SAS.Planet- навигационная программа, объединяющая в себе возможность загрузки и просмотра карт и спутниковых фотографий земной поверхности большого количества картографических online-сервисов.

QGIS – географическая информационная система (ГИС), предназначенная для сбора, хранения, отображения, редактирования и анализа пространственных векторных и растровых данных.

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы
6 учебный корпус, учебная аудитория №305 для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы	Интерактивная мультимедиа система CLASSIC SOLUTION, 14 моноблоков для обучающихся с доступом в интернет +1 преподавателя (компьютерный класс), беспроводной интернет, розетки для подключения и зарядки мобильных устройств
6 учебный корпус, компьютерный класс 06-156	Интерактивная мультимедиа система SMART, ноутбук, 12 моноблоков с доступом в интернет (компьютерный класс), маркерная доска, беспроводной интернет, розетки для подключения и зарядки мобильных устройств
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова, читальный зал, электронный чит. зал - ауд. №144	Компьютеризированная система поиска научных и учебных материалов, сканер, сотрудник-консультант

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям.

Перед очередной лекцией студентам необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале опять не удалось, то необходимо обратиться к преподавателю. Главное в период подготовки к лекционным занятиям — научиться методам самостоятельного умственного труда, сознательно развивать свои творческие способности и овладевать навыками творческой работы, связывая содержание лекционного материала с актуальными экологическими проблемами и возможностями использования для их решения ГИС.

Особое внимание следует уделять терминам. Важно понимать, что во многих терминологических системах традиционно встречаются многозначные термины. Все термины и понятия, семантика которых недостаточно ясна учащемуся, он должен проверять с помощью энциклопедий, словарей и справочников. Студенту необходимо помнить, что от владения специальной терминологией — знания термина и успешного оперирования им — часто зависит успех как в учебной, так и в профессиональной сфере. Учащемуся рекомендуется составить и непрерывно пополнять свой собственный словарь терминов, общеупотребительной научной лексики, сокращений, аббревиатур.

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глу-

боко освоить предмет. Студент, пропустивший лекционные занятия, обязан предоставить реферат по теме пропущенной лекции и ответить на поставленные вопросы по пропущенным темам недели для того, чтобы быть допущенным(ой) к экзамену.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям.

Цель практических занятий — помочь студентам в усвоении наиболее важных и сложных тем курса, а также способствовать выработке у студентов умения работать с ГИС и использовать их для оценки и решения проблемных экологических ситуаций.

В ходе подготовки к практическим занятиям студентам следует начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке пройденного материала лекции, а затем изучении обязательной литературы, рекомендованной к данной теме. Кроме основной литературы, необходимо ознакомиться с дополнительной литературой, публикациями в периодических изданиях и сети интернет. Студент, кроме рекомендованного списка литературы, может пользоваться источниками, найденными самостоятельно.

Студентам, пропустившим практические занятия (независимо от причин), не имеющим письменного решения задач или не подготовившимся к занятию, следует своевременно явиться на индивидуальную консультацию к преподавателю в назначенное им время и отчитаться по пропущенной теме (работе). Студенты, не отчитавшиеся в срок по каждой не проработанной ими на занятиях теме или не защитившие индивидуальные практические занятия, имеют возможность отчитаться по ним в течение последующей недели для того, чтобы быть допущенными к экзамену.

Рекомендации по подготовке к экзамену.

При подготовке к экзамену необходимо опираться, прежде всего, на конспекты лекций, так как они обладают преимуществами функциональной актуализации по сравнению с печатными изданиями. Обычно конспекты более детальны, отражают самую современную и оперативную информацию, подробно освещают вопросы, интересующие учащихся. Однако подготовка только по лекционным материалам все же недостаточна, студентам необходимо использовать рекомендуемую учебную литературу и материалы практических занятий и отчетов по занятиям.

Для серьезного раскрытия проблем изучаемой дисциплины рекомендуется использовать два или более учебных пособия, так как не существует идеальных учебников, но каждый из них имеет свои достоинства и недостатки. Сопоставление разных подходов к описанию научных проблем, сравнение теоретической информации позволяют более глубоко и основательно усвоить учебный курс. При освоении данного курса студент может пользоваться библиотекой вуза, которая в полной мере обеспечена соответствующей литературой.

С вопросами к экзамену рекомендуется ознакомиться в самом начале изучения дисциплины, это позволит в течение семестра эффективно организо-

вать самостоятельную работу, корректировать свои конспекты и особое внимание уделять тем научным проблемам, которые выделены как важнейшие.

Приступая к подготовке, важно с самого начала правильно распределить время и силы. Начинать подготовку следует с ознакомления с программой, списком литературы и основными понятиями. Подготовка должна заключаться не в простом прочтении пособий или учебников, а в составлении готовых текстов устных ответов на каждый вопрос изучаемой темы. При изучении литературы нужно выделять главное (определения, признаки, значимые факты, причинно-следственные связи и т.п.). Одновременно рекомендуется составлять краткий (4-5 пунктов) план ответа на каждый вопрос темы и располагать информацию согласно пунктам этого плана. Важным условием высокой оценки на зачёте является аргументация своей точки зрения с опорой на использованную специальную литературу.

На экзамене ответ студента по любому вопросу может длиться в пределах 8-10 минут. На это время и нужно ориентироваться при отборе содержания и объема необходимого материала, набросав план будущего ответа.

Рекомендации по выполнению студентами самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студента в вузе является важным видом его учебной и научной деятельности. Выполняя самостоятельную работу, студент должен хорошо освоить обязательный минимум содержания вопросов, выносимых на самостоятельную работу студентов и предложенных по соответствующим разделам дисциплины «Экологическое проектирование и основы проектного менеджмента».

Осуществляя самостоятельную работу, студент может использовать дополнительные учебные, учебно-методические и методические пособия и т.д., не указанные в списке, предложенным преподавателем. Если по определенной теме в соответствии с рабочей программой не осуществляется чтение лекции, то данная тема может обсуждаться на практическом занятии, либо студенты получают дополнительное задание и представляют в той или иной форме отчет о его выполнении.

Студенты самостоятельно разрабатывают презентации и тематические доклады, конспектируют источники теоретического или практического содержания.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия обязан написать реферат по пропущенной теме. В день отработки или по предварительной договоренности с преподавателем студент защищает реферат, дополнительно отвечая на блиц-вопросы преподавателя.

Студент, пропустивший практические занятия, обязан провести обязательную отработку пропущенного занятия в течении текущего семестра в соответствии с графиком проведения отработок (размещен на информационном стенде и сайте кафедры www.ecolog.pro в разделе «студентам») и загруженностью компьютерных классов кафедры. Прием отработок проводится до начала

зачётной сессии. Студенты своевременно не прошедшие отработки не допускаются к сдаче зачётов или экзаменов.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Начиная с первого занятия, преподаватель должен заложить основы будущих взаимоотношений со студенческой группой. Первое занятие может проходить в форме открытого диалога по вопросам экологического проектирования и проектного менеджмента. В период обучения следует шире использовать мультимедийную технику для показа видео сюжетов по изучаемым вопросам. Лекция имеет цель — систематизация основы научных знаний по дисциплине, сконцентрировать внимание студентов на наиболее сложных и узловых проблемах экологии и рационального природопользования.

Проведение практических занятий должно быть направлено на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы. Проведение практических занятий направлено на формирование навыков и умений самостоятельного применения полученных знаний в практической деятельности.

Программу разработали:

Васенев И.И., д.б.н., профессор

Бузылёв А.В., старший преподаватель

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины

Б1.О.08 «Экологическое проектирование и основы проектного менеджмента» ОПОП ВО по направлению 05.04.06 Экология и природопользование Направленность: Агроэкологический менеджмент и ІоТ мониторинг с верификацией почво- и углерод сберегающих технологий; Экологический мониторинг и проектирование; Экология и природопользование на водосборных территориях. (квалификация выпускника – магистр)

Мазировым Михаилом Арнольдовичем д.б.н., профессором кафедры земледелия и методики опытного дела ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Экологическое проектирование и основы проектного менеджмента» ОПОП ВО по 05.04.06 Экология и природопользование, Направленность: Агроэкологический менеджмент и ІоТ мониторинг с верификацией почво- и углерод сберегающих технологий; Экологический мониторинг и проектирование; Экология и природопользование на водосборных территориях (магистр) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре экологии (разработчик – Васенев И.И., д.б.н., профессор, Бузылёв А.В., старший преподаватель)

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

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Экологическое проектирование и основы проектного менеджмента» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 05.04.06 Экология и природопользование. Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО <u>не подлежит сомнению</u> дисциплина относится к обязательной части учебного плана $\mathbf{51.0.08}$
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления 05.04.06 Экология и природопользование
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Экологическое проектирование и основы проектного менеджмента» закреплено 9 компетенций. Дисциплина «Экологическое проектирование и основы проектного менеджмента» и представленная Программа *способна реализовать* их в объявленных требованиях.
- 5. Общая трудоёмкость дисциплины «Экологическое проектирование и основы проектного менеджмента» составляет 4 зачётных единицы (144 часа).
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Экологическое проектирование и основы проектного менеджмента» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 05.04.06 Экология и природопользование и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 8. Программа дисциплины «Экологическое проектирование и основы проектного менеджмента» предполагает занятия в интерактивной форме.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 05.04.06 Экология и природопользование.
- 10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (экспресс-тесты, отчёты в электронной и электронно-графической форме, создание баз данных) соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, что соответствует статусу дисциплины обязательной части учебного плана – Б1.О.08 ФГОС ВО направления 05.04.06 Экология и природопользование.

- 11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 3 источника (базовый учебник), дополнительной литературой – 7, Интернет-ресурсы – 4 источника соответствует требованиям ФГОС ВО направления 05.04.06 Экология и природопользование.
- 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Экологическое проектирование и основы проектного менеджмента» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Экологическое проектирование и основы проектного менеджмента».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Экологическое проектирование и основы проектного менеджмента» ОПОП ВО по направлению 05.04.06 Экология и природопользование, направленность «Агроэкологический менеджмент и IoT мониторинг с верификацией почво- и углерод сберегающих технологий; Экологический мониторинг и проектирование; Экология и природопользование на водосборных территориях.» (квалификация выпускника – магистр), разработанная Васеневым И.И. д.б.н., профессором, Бузылёвым А.В., старшим преподавателем соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Мазиров М. А., профессор кафедры земледелия и методики опытного дела ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – MCXA имени К.А. Тимирязева» доктор биологических наук Межеле (подпись)

«22» августа 2022г.