МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

Зав. выпускающей кафедры

УТВЕРЖДАЮ

Экология

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Безопасности жизнедеятельности и экологии

Учебный план 12.03.04_25_00.plx

12.03.04 Биотехнические системы и технологии

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		И	того
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	24	24	24	24
Практические	8	8	8	8
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25
Сам. работа	67	67	67	67
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Никулин Виктор Борисович

Рабочая программа дисциплины

Экология

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 950)

составлена на основании учебного плана:

12.03.04 Биотехнические системы и технологии

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасности жизнедеятельности и экологии

Протокол от 16.06.2025 г. № 9

Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Чернышев Сергей Викторович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2026-2027 учебном го Безопасности жизнедеятельности	ду на заседании кафедры
Прот	токол от 2026 г. №
Зав.	кафедрой
Визи	рование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2027-2028 учебном го Безопасности жизнедеятельности	ду на заседании кафедры
Прот	токол от 2027 г. №
Зав. :	кафедрой
Визир Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2028-2029 учебном го Безопасности жизнедеятельности	ду на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2028-2029 учебном го Безопасности жизнедеятельности	бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2028-2029 учебном го Безопасности жизнедеятельности Прот	бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры и экологии
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2028-2029 учебном го Безопасности жизнедеятельности Прот	бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры и экологии гокол от2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2028-2029 учебном го Безопасности жизнедеятельности Прот	бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры и экологии токол от 2028 г. № кафедрой рование РПД для исполнения в очередном учебном году бсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2028-2029 учебном го Безопасности жизнедеятельности Прот Зав. 3 Визир	бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры и экологии токол от 2028 г. № кафедрой рование РПД для исполнения в очередном учебном году бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2028-2029 учебном го Безопасности жизнедеятельности Прот Зав. з Визир Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2029-2030 учебном го Безопасности жизнедеятельности	бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры и экологии токол от 2028 г. № кафедрой рование РПД для исполнения в очередном учебном году бсуждена и одобрена для ду на заседании кафедры

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
1.1	Цель дисциплины – формирование у будущих специалистов концептуальных экологических знаний, представления об основных экологических проблемах современного мира и возможных путях их решения.							
1.2	Задачи дисциплины – формирование у будущего специалиста:							
1.3	культуры экологического сознания и экологически ориентированного мышления;							
1.4	способностей идентификации опасности и оценивания экологического рисков в сфере своей профессиональной деятельности;							
1.5	готовности применения профессиональных знаний для минимизации негативных экологических последствий в сфере своей профессиональной деятельности;							
1.6	готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;							
1.7	способностей аргументированного обоснования своих решений с точки зрения экологической безопасности.							

	2. МЕСТО ДИСЦИІ	ІЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП:	Б1.О
2.1	Требования к предвар	рительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Знать основы математи	ки в объеме школьного курса
2.1.2		
2.1.3	Знать основы физики в	объеме школьного курса
2.1.4		
2.1.5	Знать основы химии в с	объеме школьного курса
2.1.6	Знать основы биологии	в объеме школьного курса
2.1.7	Безопасность жизнедея	тельности
2.1.8	Уметь осуществлять по	иск искомой информации с учетом возможностей глобальной информатизации
2.1.9	Уметь применять матем	иатические методы для решения практических задач
2.1.10	Владеть навыками рабо	оты на персональном компьютере
2.1.11	Владеть навыками рабо	оты с прикладным программным обеспечением персонального компьютера
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Экономика промышлен	ности и управление предприятием
2.2.2	Информационное и пра	вовое обеспечение образовательного процесса и научных исследований
2.2.3	Выполнение и защита в	выпускной квалификационной работы
2.2.4	Научно-исследовательс	ская работа
2.2.5	Производственная прав	тика
2.2.6	Преддипломная практи	ка

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-2: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, интеллектуально правовых, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов

ОПК-2.2. Осуществляет профессиональную деятельность с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов

Знать

предметную область экологии и охраны окружающей среды, основные экологические ограничения при осуществлении профессиональной деятельности

Уметь

применять нормативно-правовые документы по охране окружающей среды в своей профессиональной деятельности, в том числе в процессе разработки и производства продукции; осуществлять профессиональную деятельность с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов

Владети

навыками применения полученных знаний для минимизации негативных экологических последствий в процессе профессиональной деятельности с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:

УП: 12.03.04 25 00.plx crp.

3.1.1 предметную область экологии и охраны окружающей среды, действующие нормативно-правовые документы в сфере охраны окружающей среды, критерии качества окружающей среды, основы идентификации и инвентаризации источников негативного воздействия на окружающую среду, процедуры нормирования негативных воздействий для обеспечения нормативного качества окружающей среды в районе расположения производственного объекта; основные методы, инженерные решения и наилучшие доступные технологии, позволяющие снизить негативные воздействия производств и технологий на окружающую среду и способствующие сохранению природной среды и предотвращению чрезвычайных ситуаций

3.2 Уметь:

3.2.1 применять действующие нормативно-правовые документы по охране окружающей среды в своей профессиональной деятельности; оценивать экологические риски деятельности предприятия; оценивать уровни негативного воздействия на окружающую среду различными производствами и технологиями; разрабатывать планы природоохранных мероприятий и программы производственного экологического контроля; применять наилучшие доступные технологии для снижения негативного воздействия на окружающую среду; пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций; самостоятельно строить процесс овладения информацией в области защиты окружающей среды; формулировать и отстаивать свою точку зрения при решении задач профессионального характера с учетом проблем экологии

3.3 Владеть:

3.3.1 навыками применения полученных знаний для минимизации негативных антропогенных воздействий производств и технологий на окружающую среду с целью сохранения природной среды и предотвращения чрезвычайных ситуаций; навыками самостоятельной научно-исследовательской работы; способностью к самоорганизации и самообразованию

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖ	АНИЕ ДИС	ципли	НЫ (МОДУ	ЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Введение. Взаимоотношения человека и природы					
1.1	Этапы взаимоотношений человека и природы. Концепции взаимоотношений общества и природы. Устойчивое развитие. Экология как научная база охраны окружающей среды. /Тема/	2	0			Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
1.2	/Лек/	2	1	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
1.3	/Cp/	2	3	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
	Раздел 2. Экологические системы и их характеристики. Представление об					

	·	•	_		_	
2.1	Структура экологических систем. Учение об экосфере, ее строение и состав. Энергия в экосистемах. Жизнь как термиодинамический процесс. Пищевые и трофические цепи. Энергетика и продуктивность экосистем. Особенности энергетического баланса земли. /Тема/	2	0			Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
2.2	/Лек/	2	1	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
2.3	/Cp/	2	4	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
2.4	Круговорот веществ в природе. Структура и основные типы круговоротов веществ. Экологические факторы и их классификация. Адаптация организмов к экологическим факторам. Экологическая ниша оорганизмов. /Тема/	2	0			Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
2.5	/Лек/	2	1	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
2.6	Определение объема образования угарного газа при сгорании органического топлива. Определение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от автотранспортных потоков /Пр/	2	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата, Защита практических работ

2.7	/Ср/	2	4	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
	Раздел 3. Формы существования и взаимодействие биокомпонентов в экосистемах. Эволюция и развитие экосистем.					
3.1	Популяции как форма существования видов их характеристики. Биотические сообщества и их характеристики. Особенности естественного отбора. Эволюция и развитие экосистем: экологическая сукцессия и ее осоьенности. /Тема/	2	0			Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
3.2	/Лек/	2	1	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
3.3	Расчет выбросов парниковых газов от стационарных установок сжигания топлива /Пр/	2	1	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
3.4	/Cp/	2	4	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
3.5	Устойчивость развития и помехи в экосистемах. Гомеостах и его значение для экосистем. Биотическая регуляция в экосфере. Системные законы экологии, правила, принципы. /Тема/	2	0			Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата

			_	O # * * * * *	m1 1 m1 6 = 5 ·	
3.6	/Лек/	2	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
3.7	/Cp/	2	4	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
	Раздел 4. Загрязнение окружающей среды					
4.1	Источники и разновидности загрязнений окружающей среды и их классификация. Загрязнение атмосферы: виды и основные вещества-загрязнители /Тема/	2	0			Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
4.2	/Лек/	2	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
4.3	Расчет максимально разовых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от выбросов одиночного источника /Пр/	2	1	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э6	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
4.4	/Cp/	2	5	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата

4.5	Загрязнение окружающей среды (химическое и физическое)гидросферы (водных объектов),	2	0			Зачет, Тестиров ание в
	физическое)гидросферы (водных ооъектов), литосферы (почв), отходами производства и потребления. Энергетическое и биологическое загрязнение окружающей среды. /Тема/					ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
4.6	/Лек/	2	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
4.7	Расчет характеристик сброса сточных вод предприятия в водный объект /Пр/	2	1	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э6	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
4.8	/Cp/	2	5	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
	Раздел 5. Управление качеством окружающей среды. Экологическое право Российской Федерации					
5.1	Органы управления общей и специальной компетенции, функциональные органы управления. Структура природоохранного законодательства. Требования в области охраны атмосферного воздуха, водных и земельных ресурсов, обращения с отходами производства и потребления. Ответственность за экологические правонарушения. /Тема/		0			Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
5.2	/Лек/	2	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата

5.3	/Cp/	2	4	ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Зачет, Тестиров
<i>J.</i> 3		2	4	ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	лг. глг. глг. глг. глг. глг. глг. глг.	ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
	Раздел 6. Номирование качества окружающей среды. Оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС). Экологическая экспертиза.					
6.1	Нормативы качества окружающей среды: атмосферного воздуха, воды в водных объектах, почв, санитано-защитных зон. /Тема/	2	0			Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
6.2	/Лек/	2	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
6.3	/Cp/	2	4	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
6.4	Нормативы допустимых воздействий на окружающую среду: допустимых выбросов в атмосферу, допустимых сбросов в водные объекты, образования отходов и ллимитов на их размещение, физических воздействий, изъятия компонентов природной среды, антропогенной нагрузки. Технологические и технические нормативы. ОВОС и экологическая экспертиза. /Тема/	2	0			Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
6.5	/Лек/	2	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата

6.6	/Cp/	2	6	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
	Раздел 7. Инженерные методы и средства защиты окружающей среды					
7.1	Процессы инженерной защиты окружающей среды. Наилучшие доступные технологии. Очистка выбросов в атмосферу: очиска выбросов от пылей и аэрозолей /Тема/	2	0			Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
7.2	/Лек/	2	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
7.3	Расчет оборудования для биологической очистки сточных вод /Пр/	2	1	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э3 Э5 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
7.4	/Cp/	2	6	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
7.5	Очистка выбросов в атмосферу: очиска газовых выбросов. Очистка сточных вод. /Тема/	2	0			Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата

7.6	/Лек/	2	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
7.7	Выбор и расчет средств по очистке воздуха от пылевых примесей /Пр/	2	1	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э3 Э5 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
7.8	/Cp/	2	6	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
7.9	Обращение с отходами производства и потребления: переработка, утилизация и обезвреживание отходов, размещение отходов на свалках /Тема/	2	0			Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
7.10	/Лек/	2	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э5 Э6	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
7.11	Нормирование загрязняющих веществ в почве /Пр/	2	1	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-V ОПК-2.2-B	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э5 Э6	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата

7.12	/Cp/	2	6	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э5 Э6	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
	Раздел 8. Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды. Эколгический контроль.					
8.1	Принцип платности природопользования и возмещения вреда окружающей среде. Плата за природные ресурсы. Плата за негативное воздействие на окружающую среду. /Тема/	2	0			Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
8.2	/Лек/	2	1	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
8.3	/Cp/	2	3	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
8.4	Производственный экологический контроль. Государственный экологический надзор. Общественный экологический контрооль. /Тема/	2	0			Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
8.5	/Лек/	2	1	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата

8.6	/Cp/	2	3	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестиров ание в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспрес-опрос, Подготовка реферата
	Раздел 9. Промежуточная аттестация					
9.1	Подготовка и сдача зачета /Тема/	2	0			
9.2	Иная контактная работа /ИКР/	2	0,25	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6 Э7	Зачет
9.3	Подготовка к зачету, сдача зачета. /Зачёт/	2	8,75	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине «Инженерная экология»)

6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (М	ОДУЛЯ)		
	6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература					
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Акимова Т. А., Хаскин В. В.	Экология. Человек — Экономика — Биота — Среда : учебник для студентов вузов	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2015, 495 с.	978-5-238- 01204-9, http://www.ipr bookshop.ru/5 2051.html		
Л1.2	Стадницкий Г. В.	Экология : учебник для вузов	Санкт- Петербург: ХИМИЗДАТ, 2017, 296 с.	978-5-93808- 301-1, http://www.ipr bookshop.ru/6 7359.html		
		6.1.2. Дополнительная литература	•	•		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Степановских А. С.	Общая экология : учебник для вузов	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2017, 687 с.	5-238-00854- 6, http://www.ipr bookshop.ru/7 1031.html		
Л2.2	Ветошкин А. Г.	Основы инженерной защиты окружающей среды : учебное пособие	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2019, 460 с.	978-5-9729- 0347-4, http://www.ipr bookshop.ru/8 6614.html		

УП: 12.03.04_25_00.plx

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/	
			год	название ЭБС	
Л2.3	Болтнев В.Е.	Экология : метод. указ. к практ. занятиям	Рязань, 2016, 48c.	, 1	
Л2.4	Шилин А.В.	Экологическая безопасность : метод. указ. к практ. занятиям	Рязань, 2018, 64с.; прил.	, 1	
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"		
Э1	Официальный интернет-портал правовой информации [электронный ресурс]- URL: http://pravo.gov.ru/				
Э2	Портал «Законы, кодексы и нормативно-правовые акты РФ» [электронный ресурс] - URL: http://www.legalacts.ru				
Э3	Российский архив государственных стандартов, а также строительных норм и правил (СНиП) и образцов юридических документов [электронный ресурс] – www.rags.ru.				
Э4	Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет - по паролю URL:https://www.iprbookshop.ru/				
Э5	Сайт биотической регуляции в сети Интернет [электронный ресурс] URL: http://www.bioticregulation.ru				
Э6	Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю URL:http://elib.rsreu.ru/				
Э7	Система дистанционного обучения РГРТУ на базе Moodle [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю URL:https://cdo.rsreu.ru/				
	6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем				

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование		Описание			
Операционная система Windows		Коммерческая лицензия			
Kaspersky Endpoint Security		Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО			
LibreOffice		Свободное ПО			
Firefox		Свободное ПО			
7 Zip		Свободное ПО			
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)				
6.3.2.2	2 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				
6.3.2.3	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
1	112 лабораторный корпус . Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий,		
1	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (25 мест), доска		

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические материалы по дисциплине «Экология»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Чернышев Сергей 19.06.25 13:47 (MSK) Простая подпись

Викторович, Заведующий кафедрой БЖДиЭ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ ПОДПИСАНО 27.06.25 11:28 (MSK) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ выпускающей

КАФЕДРЫ