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 v24.05.06_24_00.plx

24.05.06 Системы управления летательными аппаратами

Квалификация инженер

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

-					
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)	Итого		
Недель	1	.6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
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	58	58	58	58	
Часы на контроль	17,75	17,75	17,75	17,75	
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:

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО - специалитет по специальности 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами (приказ Минобрнауки России от 04.08.2020 г. № 874)

составлена на основании учебного плана: 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасности жизнедеятельности и экологии

Протокол от 12.04.2024 г. № 8 Срок действия программы: 2023-2029 уч.г. Зав. кафедрой Чернышев Сергей Викторович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Безопасности жизнедеятельности и экологии
Протокол от2025 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Безопасности жизнедеятельности и экологии
Протокол от 2026 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Безопасности жизнедеятельности и экологии
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Безопасности жизнедеятельности и экологии
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Безопасности жизнедеятельности и экологии Протокол от 2027 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Безопасности жизнедеятельности и экологии Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Безопасности жизнедеятельности и экологии Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Безопасности жизнедеятельности и экологии Протокол от

	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 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Ц	икл (раздел) ОП:	Б1.О					
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Знать основы математики 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 о	бъеме школьного курса					
2.1.6	Знать основы биологии	в объеме школьного курса					
2.1.7	Безопасность жизнедеят	гельности					
2.1.8	Уметь осуществлять по	иск искомой информации с учетом возможностей глобальной информатизации					
2.1.9	Уметь применять матем	атические методы для решения практических задач					
2.1.10	Владеть навыками рабо	ты на персональном компьютере					
2.1.11	Владеть навыками рабо	ты 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	Производственная прак	тика					
2.2.3	Производственно-техно	логическая практика					
2.2.4	Основы проектировани:	я и производства					
2.2.5	Выполнение, подготовк	а к защите выпускной квалификационной работы					
2.2.6	Преддипломная практи	ка					

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

ОПК-4: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов авиационной и ракетно-космической техники;

ОПК-4.4. Использует экологические ограничения на всех этапах жизненного цикла технических объектов авиационной и ракетно-космической техники

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

Владеть

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:

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	ІНЫ (МОДУ.	ЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	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			
1.2	Этапы взаимоотношений человека и природы. Концепции взаимоотношений общества и природы. Устойчивое развитие. Экология как научная база охраны окружающей среды /Лек/	2	0,5	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-опрос, Подготовка реферата
1.3	Этапы взаимоотношений человека и природы. Концепции взаимоотношений общества и природы. Устойчивое развитие. Экология как научная база охраны окружающей среды /Ср/	2	2	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-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			
2.2	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 /Лек/	2	1	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-опрос, Подготовка реферата
2.3	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 /Ср/	2	2	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-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 организмов. /Тема/	2	0			
2.5	Круговорот веществ в природе. Структура и основные типы круговоротов веществ. Экологические факторы и их классификация. Адаптация организмов к экологическим факторам. Экологическая ниша организмов /Лек/	2	1	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-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	4	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-опрос, Подготовка реферата, Защита практических работ

2.7	Круговорот веществ в природе. Структура и основные типы круговоротов веществ. Экологические факторы и их классификация. Адаптация организмов к экологическим факторам. Экологическая ниша организмов /Ср/	2	3	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-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 особенности. /Тема/	2	0			
3.2	Популяции как форма существования видов их характеристики. Биотические сообщества и их характеристики. Особенности естественного отбора. Эволюция и развитие экосистем: экологическая сукцессия и ее особенности /Лек/	2	0,5	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-опрос, Подготовка реферата
3.3	Расчет выбросов парниковых газов от стационарных установок сжигания топлива /Пр/	2	2	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-опрос, Подготовка реферата
3.4	Популяции как форма существования видов их характеристики. Биотические сообщества и их характеристики. Особенности естественного отбора. Эволюция и развитие экосистем: экологическая сукцессия и ее особенности /Ср/	2	3	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-опрос, Подготовка реферата
3.5	Устойчивость развития и помехи в экосистемах. Гомеостаз и его значение для экосистем. Биотическая регуляция в экосфере. Системные законы экологии, правила, принципы /Тема/	2	0			

3.6	Устойчивость развития и помехи в экосистемах. Гомеостаз и его значение для экосистем. Биотическая регуляция в экосфере. Системные законы экологии, правила, принципы /Лек/	2	2	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-опрос, Подготовка реферата
3.7	Устойчивость развития и помехи в экосистемах. Гомеостаз и его значение для экосистем. Биотическая регуляция в экосфере. Системные законы экологии, правила, принципы /Ср/	2	4	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-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			
4.2	Источники и разновидности загрязнений окружающей среды и их классификация. Загрязнение атмосферы: виды и основные вещества-загрязнители /Лек/	2	1	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-опрос, Подготовка реферата
4.3	Расчет максимально разовых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от выбросов одиночного источника /Пр/	2	2	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э6	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-опрос, Подготовка реферата
4.4	Источники и разновидности загрязнений окружающей среды и их классификация. Загрязнение атмосферы: виды и основные вещества-загрязнители /Ср/	2	4	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-опрос, Подготовка реферата

4.5	Загрязнение окружающей среды (химическое и физическое)гидросферы (водных объектов), литосферы (почв), отходами производства и потребления. Энергетическое и биологическое загрязнение окружающей среды. /Тема/	2	0			
4.6	Загрязнение окружающей среды (химическое и физическое)гидросферы (водных объектов), литосферы (почв), отходами производства и потребления. Энергетическое и биологическое загрязнение окружающей среды /Лек/	2	1	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-опрос, Подготовка реферата
4.7	Расчет характеристик сброса сточных вод предприятия в водный объект /Пр/	2	2	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э6	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Мооdle), Экспресс- опрос, Подготовка реферата
4.8	Загрязнение окружающей среды (химическое и физическое)гидросферы (водных объектов), литосферы (почв), отходами производства и потребления. Энергетическое и биологическое загрязнение окружающей среды /Ср/	2	4	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	л1.1 л1.2 л2.1 л2.2 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-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/	2	0			
5.2	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 /Лек/	2	1	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-опрос, Подготовка реферата

5.3	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 /Ср/		4	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-опрос, Подготовка реферата
	Раздел 6. Нормирование качества окружающей среды. Оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС). Экологическая экспертиза.					
6.1	Нормативы качества окружающей среды: атмосферного воздуха, воды в водных объектах, почв, санитарно-защитных зон /Тема/	2	0			
6.2	Нормативы качества окружающей среды: атмосферного воздуха, воды в водных объектах, почв, санитарно-защитных зон /Лек/	2	1	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-опрос, Подготовка реферата
6.3	Нормативы качества окружающей среды: атмосферного воздуха, воды в водных объектах, почв, санитарно-защитных зон /Ср/	2	4	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-опрос, Подготовка реферата
6.4	Нормативы допустимых воздействий на окружающую среду: допустимых выбросов в атмосферу, допустимых сбросов в водные объекты, образования отходов и лимитов на их размещение, физических воздействий, изъятия компонентов природной среды, антропогенной нагрузки. Технологические и технические нормативы. ОВОС и экологическая экспертиза /Тема/	2	0			
6.5	Нормативы допустимых воздействий на окружающую среду: допустимых выбросов в атмосферу, допустимых сбросов в водные объекты, образования отходов и лимитов на их размещение, физических воздействий, изъятия компонентов природной среды, антропогенной нагрузки. Технологические и технические нормативы. ОВОС и экологическая экспертиза /Лек/	2	2	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-опрос, Подготовка реферата

6.6	Нормативы допустимых воздействий на окружающую среду: допустимых выбросов в атмосферу, допустимых сбросов в водные объекты, образования отходов и лимитов на их размещение, физических воздействий, изъятия компонентов природной среды, антропогенной нагрузки. Технологические и технические нормативы. ОВОС и экологическая экспертиза /Ср/	2	4	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-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: очистка выбросов от пылей и аэрозолей /Тема/	2	0			
7.2	Процессы инженерной защиты окружающей среды. Наилучшие доступные технологии. Очистка выбросов в атмосферу: очистка выбросов от пылей и аэрозолей /Лек/	2	1	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-опрос, Подготовка реферата
7.3	Расчет оборудования для биологической очистки сточных вод /Пр/	2	2	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э1 ЭЗ Э5 Э6 Э7	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-опрос, Подготовка реферата
7.4	Процессы инженерной защиты окружающей среды. Наилучшие доступные технологии. Очистка выбросов в атмосферу: очистка выбросов от пылей и аэрозолей /Ср/	2	5	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-опрос, Подготовка реферата
7.5	Очистка выбросов в атмосферу: очистка газовых выбросов. Очистка сточных вод. /Тема/	2	0			

7.6	Очистка выбросов в атмосферу: очистка	2	1	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2	Зачет,
	газовых выбросов. Очистка сточных вод /Лек/			ОПК-4.4-В	91 92 93 94 95 96 97	Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-опрос, Подготовка реферата
7.7	Выбор и расчет средств по очистке воздуха от пылевых примесей /Пр/	2	2	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э1 ЭЗ Э5 Э6 Э7	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-опрос, Подготовка реферата
7.8	Очистка выбросов в атмосферу: очистка газовых выбросов. Очистка сточных вод /Ср/	2	6	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-опрос, Подготовка реферата
7.9	Обращение с отходами производства и потребления: переработка, утилизация и обезвреживание отходов, размещение отходов на свалках /Тема/	2	0			
7.10	Обращение с отходами производства и потребления: переработка, утилизация и обезвреживание отходов, размещение отходов на свалках /Лек/	2	1	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э5 Э6	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-опрос, Подготовка реферата
7.11	Нормирование загрязняющих веществ в почве /Пр/	2	2	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э5 Э6	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-опрос, Подготовка реферата

7.12	Обращение с отходами производства и потребления: переработка, угилизация и обезвреживание отходов, размещение отходов на свалках /Ср/	2	6	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э5 Э6	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-опрос, Подготовка реферата
	Раздел 8. Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды. Экологический 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			
8.2	Принцип платности природопользования и возмещения вреда окружающей среде. Плата за природные ресурсы. Плата за негативное воздействие на окружающую среду /Лек/	2	1	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-опрос, Подготовка реферата
8.3	Принцип платности природопользования и возмещения вреда окружающей среде. Плата за природные ресурсы. Плата за негативное воздействие на окружающую среду /Ср/	2	3	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-опрос, Подготовка реферата
8.4	Производственный экологический контроль. Государственный экологический надзор. Общественный экологический контроль /Тема/	2	0			
8.5	Производственный экологический контроль. Государственный экологический надзор. Общественный экологический контроль /Лек/	2	1	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-опрос, Подготовка реферата

8.6	Производственный экологический контроль. Государственный экологический надзор. Общественный экологический контроль /Ср/	2	4	ОПК-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7	Зачет, Тестирование в дистанционном учебном курсе (в среде Moodle), Экспресс-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-4.4-3 ОПК-4.4-У ОПК-4.4-В	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6 Э7	Зачет
9.3	Подготовка к зачету, сдача зачета /Зачёт/	2	17,75		Л1.1 Л1.2 Л2.1 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 «Экология»)

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература			
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Тулякова, О. В.	Экология: учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. 182 с.	https://www.i prbookshop.ru /141134.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	

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л2.3	Болтнев В.Е.	Экология: метод. указ. к практ. занятиям	Рязань, 2016, 48 с.	20
Л2.4	Шилин А.В.	Экологическая безопасность: метод. указ. к практ. занятиям	Рязань, 2018, 64с.; прил.	20
	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	5 Сайт биотической регуляции в сети Интернет [электронный ресурс] URL: http://www.bioticregulation.ru			
Э6	Эб Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю URL: http://elib.rsreu.ru/			
Э7	От Система дистанционного обучения РГРТУ на базе Moodle [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю URL: https://cdo.rsreu.ru/			
	6.3 Перечен	нь программного обеспечения и информационных справоч	іных 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			
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 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				
6.3.2.2	6.3.2.2 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.) 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, 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 ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Чернышев Сергей Викторович, Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой БЖДиЭ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Холопов Сергей Иванович, Заведующий кафедрой АСУ ПОДПИСАНО Простая подпись ЗАВЕДУЮШИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Простая подпись НАЧАЛЬНИКОМ УРОП Начальник УРОП