Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф ТЕЯГРАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Рабральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 72.10.2025 11:04:44
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Инженерная экология

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Специализация Магистральный транспорт

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

зачеты 3

Распределение часов дисциплины по курсам

1 ' '			<i>v</i> 1	
Курс		3	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		
Лекции	4	4	4	4
Практические	8	8	8	8
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	0,15	0,15
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12,55	12,55	12,55	12,55
Сам. работа	91,6	91,6	91,6	91,6
Часы на контроль	3,85	3,85	3,85	3,85
Итого	108	108	108	108

УП: 23.05.04-25-3-ЭЖД.plz.plx cтp. 2

Программу составил(и):

к.с.-х.н., доцент, Холопов Ю.А.

Рабочая программа дисциплины

Инженерная экология

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 216)

составлена на основании учебного плана: 23.05.04-25-3-ЭЖД.plz.plx

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Направленность (профиль) Магистральный транспорт

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасность жизнедеятельности и экология

Зав. кафедрой Лукенюк Е.В.

УП: 23.05.04-25-3-ЭЖД.plz.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью изучения дисциплины является формирование системы компетенций для решения экологических проблем с использованием инженерных методов и современных научных знаний о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение экологического равновесия и обеспечивающих безопасность жизнедеятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

 Цикл (раздел) ОП:
 Б1.О.23

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

ОПК-1 Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования

ОПК-1.5 Применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение экологического равновесия и обеспечивающих безопасность жизнедеятельности

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:			
3.1.1	- теоретические основы функционирования экосистем и причинно-следственные связи между деятельностью человека и состоянием окружающей среды;			
3.1.2	2 - инженерные методы и конструкции технических устройств, предусматривающих сохранение экологического равновесия и обеспечивающих безопасность жизнедеятельности;			
3.1.3	- особенности мониторинга, прогнозирования и оценки экологической безопасности объектов;			
3.1.4	3.1.4 - принципы рационального природопользования и правовые основы обеспечения экологической безопасности и устойчивого развития.			
3.2	Уметь:			
3.2.1	- использовать знания основных закономерностей функционирования экосистем и принципов рационального природопользования для решения задач профессиональной деятельности;			
3.2.2	- применять методы эколого-экономической оценки мероприятий для обеспечения экологичности производственных процессов;			
3.2.3	- применять законодательную и нормативную базу в области природоохранной деятельности			
3.3	В Владеть:			
3.3.1	1 - проведения оценки негативного воздействия на окружающую среду, эколого-экономического расчета для обеспечения экологичности производственных процессов;			
3.3.2	3.3.2 - обоснованного выбора инженерных методов и конструкций технических устройств, предусматривающих сохранение экологического равновесия и обеспечивающих безопасность жизнедеятельности			

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Введение в предмет.			
1.1	Место инженерной экологии в системе знаний о человеке, технике и природе. Связь с общей экологией. Основные понятия, задачи, методы, законы экологии. /Лек/	3	2	
1.2	Использование хроматографических методов анализа при определении загрязнения воздушной среды /Пр/	3	4	
	Раздел 2. Организм и среда обитания.			

VII: 23.05.04-25-3-ЭЖД.plz.plx cтр. 4

2.1	Абиотические, биотические и антропогенные факторы. Экологические основы устойчивости биосистем различного уровня. Биосфера, человек и его здоровье. Биогеохимические процессы в биосфере. Технобиосфера. Урбанизация и ее влияние на биосферу. Эксперимент «Биосфера-2».Структура и состав атмосферы. Антропогенное воздействие на атмосферу: источники, загрязнители, последствия загрязнения. Особенности воздействия транспортных объектов. Инженерные решения по защите атмосферы.Гидросфера и ее роль. Запасы воды. Антропогенное воздействие на гидросферу: источники, загрязнители, последствия загрязнения. Особенности воздействия транспортных объектов. Обеспечение качества водных объектов на основе инженерных решений.Строение, состав и свойства литосферы. Антропогенное воздействие на литосферу: источники, загрязнители, последствия. Особенности воздействия на литосферу при строительстве и эксплуатации транспортных объектов. Деградация почв. Рекультивация почв и их рациональное использование. /Ср/	3	8	
2.2	Исследование выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников /Пр/	3	4	
2.3	Исследование выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения /Ср/	3	6	
2.4	Источники загрязнения водных объектов /Ср/	3	5	
	Раздел 3. Загрязнения в техносфере			
3.1	Параметрические загрязнения в техносфере: шум, вибрация, радиация, электромагнитные поля, тепловое, световое загрязнение. Понятие, особенности, масштабы воздействия на человека и биоту. Вклад транспорта в параметрические загрязнения. Пути защиты. /Лек/	3	2	
3.2	Экологическая оценка безопасности применения строительных материалов /Cp/	3	4	
	Раздел 4. Рациональное природопользование как основа экологической безопасности государства.			
4.1	Природные ресурсы и особенности их использования. Эколого- экономические и правовые основы охраны окружающей среды. Эко- защитная техника и технологии. Наилучшие доступные технологии. Инженерно-экологические изыскания и проектирование систем экологической защиты объектов. Жизненный цикл продукции и особенности обращения с отходами производства и потребления. Малоотходные технологии, экологически безопасные материалы и продукты производства. /Ср/	3	8	
4.2	Исследование формирования отходов предприятий железнодорожного транспорта /Cp/	3	6	
4.3	Инженерные решения по очистке сточных вод предприятий /Ср/	3	6	
	Раздел 5. Управление природопользованием.			
5.1	Нормирование качества окружающей среды. Оценка воздействия на окружающую среду, в том числе в трансграничном контексте. Экологический риск. Экологический ущерб. Экологическая экспертиза. Экологический мониторинг. Экологический менеджмент. Государственный экологический надзор и производственный экологический контроль. Сертификация и аудит. /Ср/	3	10	
	Раздел 6. Устойчивое развитие.			
6.1	Эколого-экономическая сбалансированность территории как государственная задача. Современная экологическая ситуация в России. Концепция устойчивого развития. Основные глобальные экологические вызовы, ЧС природного и техногенного характера. Международное сотрудничество и национальные интересы России в сфере экологии. /Ср/ Раздел 7. Самостоятельная работа обучающихся	3	10	
7.1	Подготовка к лекциям /Ср/	3	2	
7.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	8	
1.2	ттодготовка к практическим запятиям /Ср/	,	o l	

УП: 23.05.04-25-3-ЭЖД.plz.plx стр. 5

7.3	Выполнение кейс-заданий /Ср/	3	10	
7.4	Выполнение контрольной работы /Ср/	3	8,6	
	Раздел 8. Контактная работа			
8.1	Контактные часы на аттестацию /КА/	3	0,4	Контрольная работа
8.2	Контактные часы на аттестацию в период экзаменационных сессий /КЭ/	3	0,15	Зачет

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль услеваемости осуществляется преполавателем лисциплины (модуля) в рамках контактной

	6 VUECHO METOTIA	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СПИПЛИН	ы (молупа)
	о. учевно-методич	6.1. Рекомендуемая литература	СЦИПЛИП	ы (модзял)
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес
Л1.1	Павлова Е. И., Новиков В. К.	Экология транспорта: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/4/
Л1.2	Ларионов Н. М., Рябышенков А. С.	Промышленная экология: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/44
	Авторы, составители	6.1.2. Дополнительная литература Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес
Л2.1	Тотай А. В., Галюжин С. Д., Филин С. С., Галюжин А. С., Корсаков А. В.	Экология: Учебник и практикум для вузов	москва: Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/44
6.2		 нологии, используемые при осуществлении образователь (модулю)	_	
		ь лицензионного и свободно распространяемого программ	иного обеспе	чения
6.2.1.1				
6221		ь профессиональных баз данных и информационных сп	равочных сі	истем
$\frac{6.2.2.1}{6.2.2.2}$	База данных «Эколог» https://ecoportal.info/ База данных Открытые данные Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации https://www.mnr.gov.ru/opendata/			

УП: 23.05.04-25-3-ЭЖД.plz.plx стр. 6

6.2.2.3	Информационная справочная система Промышленная и экологическая безопасность: https://prominf.ru/				
6.2.2.4	Информационная справочная система Консультат-Плюс Режим доступа: http://www.consultant.ru/				
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).				
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)				
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.				
7.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования				