Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мильчаков Михаил Борисович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 31.10.2025 19:18:30 Уникальный программный ключ:

01f99420e1779c9f06d699b725b8e8fb9d59e5c3

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 ЭКОЛОГИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ для специальности

23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Базовая подготовка среднего профессионального образования

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ	11
5	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	13

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы среднего (полного) общего образования по специальности СПО 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Код ОК	Уметь	Знать
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02. Использовать	- определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы; - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	- структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; - основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте
современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- оценивать практическую значимость результатов поиска; - определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации	- приемы структурирования информации; - формат оформления результатов поиска информации
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого	- соблюдать нормы экологической безопасности	- основные направления изменения климатических условий региона

производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
	анализировать вредные	требования безопасности
ПК 2.5. Соблюдать	факторы производства,	движения поездов и охраны труда,
требования охраны	исключать их, определять	а также требования по
окружающей среды,	основные виды потенциальных	обеспечению охраны окружающей
охраны труда и	опасностей и их последствия,	среды, основные виды
промышленной	снижать вероятности их	потенциальных опасностей и их
безопасности при	возникновения.	последствий, принципы снижения
строительстве и		вероятности их возникновения,
эксплуатации		принципы обеспечения
железных дорог		устойчивости объектов
		железнодорожного транспорта

В результате освоения программы учебной дисциплины реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих **личностных результатов** (**ЛР**):

- ЛР 2. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций;
- ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой;
- ЛР 16. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе;
- ЛР 29. Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
теоретическое обучение	32
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
Промежуточная аттестация в форме зачёта с оценкой в IV семестре	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения, коды компетенций
Введение		2	
	Содержание учебного материала Ознакомление обучающегося с формой промежуточной аттестации, основной и дополнительной литературой по дисциплине Экология на железнодорожном транспорте Транспортная система России и взаимодействия транспорта с окружающей средой. Цели и задачи охраны окружающей среды на железнодорожном транспорте.	2	2/ОК 1, ОК 2, ОК 7, ПК 2.5, Л2, Л10, Л16, Л29
Раздел 1 Природные ресу		12	
Тема 1.1 Понятие о природных ресурсах и управление природоохранной деятельностью	Содержание учебного материала Виды и классификация природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем. История развития природных ресурсов. Ресурсные кризисы. Концепции исчерпаемости и неисчерпаемости природных ресурсов. Формы и виды природопользования. Государственное управление природопользованием. Природопользование на железнодорожном транспорте	4	2/ ОК 1, ОК 2, ОК 7, ПК 2.5, Л2, Л10, Л16, Л29
Тема 1.2 Понятие качества природной среды. Тема 1.3 Мониторинг окружающей среды	Содержание учебного материала Основные понятия. Нормативно-правовая база в области окружающей среды в Российской Федерации. Влияние качества окружающей среды на уровень жизни населения, развитие биосферы и техносферы. Нормирование качества природных сред. Содержание учебного материала Понятие и виды мониторинга. Методы мониторинга и оценки качества природных сред. Мониторинг окружающей среды и экологическое прогнозирование на	4	2/ ОК 1, ОК 2, ОК 7, ПК 2.5, Л2, Л10, Л16, Л29 2/ ОК 1, ОК 2, ОК 7, ПК 2.5

	железнодорожном транспорте. Применение методов биотестирования для оценки			
	качества сточных вод.			
Раздел 2 Источники загр	язнения территорий предприятий железнодорожного транспорта и окружающей	16		
среды		16		
Тема 2.1 Загрязнение	Содержание учебного материала			
атмосферного воздуха	Источники загрязнения атмосферного воздуха: передвижные и стационарные.			
предприятиями	Пыль. Свойства пыли. Методы очистки газовоздушных потоков. Классификация и	4	2/ OK 1, OK 2, OK 7,	
железнодорожного	принцип работы очистного оборудования. Определение эффективности работы		ПК 2.5, Л2, Л10,	
транспорта	местного отсоса-шкафа при выключенной механической вентиляции. Расчет		Л16, Л29	
	параметров электрофильтра			
Тема 2.2 Образование	Содержание учебного материала Классификация сточных вод. Источники			
сточных вод на	образования сточных вод на железнодорожных предприятиях. Методы очистки			
железнодорожных	сточных вод. Классификация и принцип работы очистного оборудования. Расчет	4	2/ OK 1, OK 2, OK 7,	
предприятиях	размеров нефтеловушки, используемой в качестве первой ступени очистки воды в		ПК 2.5, Л2, Л10,	
	оборотной системе водоснабжения промывочно-пропарочной станции. Изучение		Л16, Л29	
	процесса осаждения твердых частиц в жидкости под действием силы тяжести			
	Содержание учебного материала		2/ OK 1, OK 2, OK 7,	
	Самостоятельная работа №1	2	ПК 2.5, Л2, Л10,	
	Нефтепродукты как основные загрязняющие вещества при обслуживании и		Л16, Л29	
	эксплуатации железнодорожного транспорта		J110, J127	
Тема 2.3 Загрязнение	Содержание учебного материала Типы и виды загрязнений. Распространение			
почвы	загрязняющих веществ в почве. Понятие степени опасности почвы и ее оценка.			
инфраструктуры	Рекультивация и ремедиация почв. Классификация отходов. Источники образования		3/ ОК 1, ОК 2, ОК 7, ПК 2.5, Л2, Л10,	
железнодорожного	отходов на предприятии железнодорожного транспорта. Системы обращения с	4		
транспорта и система	отходами на предприятиях. Нормы образования отходов. Охрана окружающей		Л16, Л29	
обращения с отходами	среды при обращении с отходами. Расчет класса опасности отходов. Определение			
	фракционного состава отработанного балластного щебня			

Тема 2.4	Содержание учебного материала		
Природоохранная	Организация работы и формы отчетов предприятия железнодорожного транспорта		
деятельность на	в области природопользования и природоохранной деятельности.	2	1/ OK 1, OK 2, OK 7,
железнодорожном	Основные направления обеспечения и соблюдение при строительстве и	2	ПК 2.5, Л2, Л10,
транспорте.	обслуживании железных дорог требований охраны окружающей среды, методы		Л16, Л29
	обучения персонала на производственном участке.		
Раздел 3 Экономические	основы защиты окружающей среды	6	
Тема 3.1. Эколого-	Содержание учебного материала		
экономическая оценка	Экономический механизм охраны окружающей природной среды на		
природоохранной	железнодорожном транспорте. Расчет платежей за загрязнение атмосферы	2	3/ OK 1, OK 2, OK 7,
деятельности объектов	передвижными источниками на железнодорожном транспорте. Расчет платежей за		ПК 2.5, Л2, Л10,
железнодорожного	размещение отходов		Л16, Л29
транспорта	Содержание учебного материала		
	Самостоятельная работа №2	2	2/ OK 1, OK 2, OK 7,
	Экологическая защита и охрана окружающей среды нажелезнодорожном		ПК 2.5, Л2, Л10,
	транспорте		Л16, Л29
Тема 3.2	Содержание учебного материала		
Международное	Принципы и правила международного сотрудничества в области		
сотрудничество в	природопользования и охраны окружающей среды на железнодорожном		
области охраны	транспорте. Международные организации, договоры и инициативы в области	2	3/ OK 1, OK 2, OK 7,
окружающей среды	природопользования и охраны окружающей среды на железнодорожном транспорте		ПК 2.5, Л2, Л10,
	Обобщение и систематизация полученных знаний и навыков.		Л16, Л29
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		
Самостоятельная работа			
Промежуточная аттестан	ция в форме зачёта с оценкой – IV семестр	-	
Всего:		36	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение реализации учебной дисциплины:

Материально-техническое обеспечение реализации учебной дисциплины

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете: Лаборатория химии, материаловедение, биология, экология, строительные материалы и изделия.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основная литература

1. Руш, Е.А. Экология : учебное пособие / М. В. Обуздина, Е. А. Руш. — Иркутск : ИрГУПС, 2018. — 80 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1319/265068/ — Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

- 1. Авдеева, Г.Д. Справочник по экологии железнодорожного транспорта: / Г. Д. Авдеева. Москва: УМЦ ЖДТ, 2022. 256 с. 978-5-907479-27-2. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1037/260724/ Режим доступа: по подписке.
- 2. Обуздина, М.В. Экология: практикум / М. В. Обуздина. Иркутск: ИрГУПС, 2018. 100 с. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1319/265067/ Режим доступа: по подписке.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценка качества освоения обучающегося учебной дисциплины осуществляется в процессе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающегося по всей учебной дисциплине.

С целью обеспечения требования ФГОС СПО в части оценки качества освоения ППССЗ и определения конкретных форм и процедур текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по учебной дисциплине ОП.11 Экология на железнодорожном транспорте разработан фонд оценочных средств.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся качество освоения содержания обучения

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки	
1 csysibiaibi ooy lenna	компетенций	тистоды оценки	
Умеет:			
– анализировать и			
прогнозировать			
экологические последствия			
различных видов			
производственной			
деятельности;			
– анализировать причины			
вредных выбросов от			
предприятий			
железнодорожного	– анализировать причины		
транспорта;	возникновения экологических	Текущий контроль:	
- оценивать малоотходные	аварий и катастроф;	тестирование;	
технологические процессы на	 основные источники 	решение задач;	
объектах железнодорожного	техногенного воздействия на	выполнение отчетов по	
транспорта	окружающую среду; способы	практическим занятиям;	
	предотвращения и улавливания	Промежуточная аттестация:	
Знает:	выбросов, методы очистки	итоговое тестирование.	
 виды и классификацию 	промышленных сточных вод,	Методы оценки результатов	
природных ресурсов;	принципы работы аппаратов	обучения:	
– принципы эколого-	обезвреживания и очистки газовых	традиционная балльная	
экономической оценки	выбросов и стоков производств	система	
природоохранной			
деятельности объектов			
железнодорожного			
транспорта;			
- правовые основы, правила			
и нормы			
природопользования,			
мониторинга окружающей			
среды, экологического			
контроля и экологического			
регулирования;			

 общие сведения об
отходах, управление
отходами;
 принципы и правила
международного
сотрудничества в области
охраны окружающей среды

5 ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

- 1. Пассивные: опрос, репродуктивные упражнения по закреплению и отработке изученного материала
- 2. Активные и интерактивные: эвристические беседы, дискуссии, круглый стол, презентация, викторина, квест.