Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Васин Андрей Алексеевич

Должность: Директор

Дата подписания: 05.11.2025 11:55:52 Уникальный программный ключ:

024351b057f52db077c71d3580e1dae6e821f4efaee47ac2d950c802e684edf2

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	CTP.
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ІСЦИПЛИНЫ	14
5.	ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ	17

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 входит в общепрофессиональный цикл.

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

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы	структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях	-
применительно к различным контекстам	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте	
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах	методы работы в профессиональной и смежных сферах	
	оценивать результат и последствия своих действий (Выбирать	порядок оценки результатов решения задач	

		Υ	T
	способы решения	профессиональной	
	задач	деятельности	
	профессиональной		
	деятельности		
	применительно к		
	различным контекстам		
	самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
	<i>'</i>		
	определять задачи для	номенклатура	
	поиска информации,	информационных	
	планировать процесс	источников,	
	поиска, выбирать	применяемых в	
	необходимые	профессиональной	
	источники	деятельности	
	информации	деятельности	
	выделять наиболее		
	значимое в перечне		
	информации,		
	структурировать	приемы	
	получаемую	структурирования	
OK 02.	информацию,	информации	
Использовать	оформлять результаты		
современные	поиска		
средства поиска,	оценивать	формат оформления	
анализа и	практическую	результатов поиска	
интерпретации	значимость	информации	_
информации, и	результатов поиска	тформации	
информационные	применять средства	аоррамании и аранатра	
технологии для	информационных	современные средства	
выполнения задач	технологий для	и устройства	
профессиональной	решения	информатизации,	
деятельности	профессиональных	порядок их	
	задач	применения и	
	использовать	программное	
	современное	обеспечение в	
	программное	профессиональной	
	обеспечение в	1	
		деятельности, в том	
	профессиональной	числе цифровые	
	деятельности	средства	
	использовать		
	различные цифровые		
	средства для решения		
	профессиональных		
	задач		
ОК 07.	производить осмотр		опрадалонно
Содействовать	участка	систему надзора,	определение
сохранению	железнодорожного	ухода и ремонта	конструкции
окружающей среды,	пути на соответствие	железнодорожного	железнодорожного
ресурсосбережению,	техническим условиям	пути	пути, путевых и
применять знания	эксплуатации		сигнальных знаков
об изменении	выявлять имеющиеся	средства контроля и	выявления
климата, принципы	неисправности	методы обнаружения	дефектов в рельсах
клината, принцины	понсправности	методы оонаружения	дефектов в рельсах

бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	элементов верхнего строения пути, земляного полотна, железнодорожных переездов	дефектов рельсов и стрелочных переводов	и стрелочных переводах, железнодорожных переездах
ПК 2.5. Соблюдать требования охраны окружающей среды, охраны труда и промышленной безопасности при строительстве и эксплуатации железных дорог	анализировать вредные факторы производства, исключать их, определять основные виды потенциальных опасностей и их последствия, снижать вероятности их возникновения.	требования безопасности движения поездов и охраны труда, а также требования по обеспечению охраны окружающей среды, основные виды потенциальных опасностей и их последствий, принципы снижения вероятности их возникновения, принципы обеспечения 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

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	
в том числе:	
теоретическое обучение	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
Промежуточная аттестация: зачет с оценкой (2 курс)	

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		1	
	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.	1	2/ОК1, ОК 2,ОК 7, ПК 2.5, Л2, Л10, Л16, Л29
Раздел 1 Природные ресу	·	9	
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.	1	2/ ОК1, ОК 2,ОК 7, ПК 2.5, Л2, Л10, Л16, Л29
Тема 1.2 Понятие	Природопользование на железнодорожном транспорте Самостоятельная работа		J110, J129
качества природной 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.	4	2/ ОК1, ОК 2,ОК 7, ПК 2.5, Л2, Л10, Л16, Л29
Тема 1.3 Мониторинг окружающей среды	Самостоятельная работа Содержание учебного материала Понятие и виды мониторинга. Методы мониторинга и оценки качества природных сред. Мониторинг окружающей среды и экологическое прогнозирование на железнодорожном транспорте. Применение методов биотестирования для оценки качества сточных вод.	4	2/ OK1, OK 2,OK 7, ПК 2.5
Раздел 2 Источники загр	язнения территорий предприятий железнодорожного транспорта и	19	
окружающей среды			

			Τ
Тема 2.1 Загрязнение	Содержание учебного материала	1	2/ OK1, OK 2,OK 7,
атмосферного			ПК 2.5, Л2, Л10,
воздуха	Пыль. Свойства пыли. Методы очистки газовоздушных потоков. Классификация и		Л16, Л29
предприятиями	принцип работы очистного оборудования. Определение эффективности работы		
железнодорожного	местного отсоса-шкафа при выключенной механической вентиляции. Расчет		
транспорта параметров электрофильтра Тома 2.2 Образоромую Сомостоятом мод работа			
Тема 2.2 Образование	Самостоятельная работа	6	2/ OK1, OK 2,OK 7,
сточных вод на	Содержание учебного материала Классификация сточных вод. Источники		ПК 2.5, Л2, Л10,
железнодорожных	образования сточных вод на железнодорожных предприятиях. Методы очистки		Л16, Л29
предприятиях	сточных вод. Классификация и принцип работы очистного оборудования. Расчет		·
	размеров нефтеловушки, используемой в качестве первой ступени очистки воды в		
	оборотной системе водоснабжения промывочно-пропарочной станции. Изучение		
	процесса осаждения твердых частиц в жидкости под действием силы тяжести		
Тема 2.3 Загрязнение	Самостоятельная работа		
почвы	Содержание учебного материала Типы и виды загрязнений. Распространение		
инфраструктуры	загрязняющих веществ в почве. Понятие степени опасности почвы и ее оценка.		3/ OK1, OK 2,OK 7,
железнодорожного Рекультивация и ремедиация почв. Классификация отходов. Источники образования		6	ПК 2.5, Л2, Л10,
транспорта и система отходов на предприятии железнодорожного транспорта. Системы обращения с			Л16, Л29
обращения с отходами на предприятиях. Нормы образования отходов. Охрана окружающей среды			
при обращении с отходами. Расчет класса опасности отходов. Определение			
фракционного состава отработанного балластного щебня			
Тема 2.4	Самостоятельная работа		1/ OK1, OK 2,OK 7,
Природоохранная	Содержание учебного материала	6	ПК 2.5, Л2, Л10,
деятельность на	Организация работы и формы отчетов предприятия железнодорожного транспорта		Л16, Л29
железнодорожном	в области природопользования и природоохранной деятельности.		
транспорте.	Основные направления обеспечения и соблюдение при строительстве и		
	обслуживании железных дорог требований охраны окружающей среды, методы		
	обучения персонала на производственном участке.		
Раздел 3 Экономические основы защиты окружающей среды		7	
Тема 3.1. Эколого-	Содержание учебного материала	,	3/ OK1, OK 2,OK 7,
экономическая	Экономический механизм охраны окружающей природной среды на	1	ПК 2.5, Л2, Л10,
оценка	железнодорожном транспорте. Расчет платежей за загрязнение атмосферы		Л16, Л29
природоохранной	передвижными источниками на железнодорожном транспорте. Расчет платежей за		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1			

деятельности объектов железнодорожного транспорта	размещение отходов		
Тема 3.2 Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды	Самостоятельная работа Содержание учебного материала Принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды на железнодорожном транспорте. Международные организации, договоры и инициативы в области природопользования и охраны окружающей среды на железнодорожном транспорте. Обобщение и систематизация полученных знаний и навыков. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	6	3/ ОК1, ОК 2,ОК 7, ПК 2.5, Л2, Л10, Л16, Л29
Самостоятельная работа		32	
Промежуточная аттестация в форме зачёта с оценкой – 2 курс			
Всего:			

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.

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает: правовые основы, цели, задачи, принципы, объекты и средства метрологии, стандартизации и сертификации; основные понятия и определения, показатели качества и методы их оценки; технологическое обеспечение качества, порядок и правила сертификации	- знание задач стандартизации, её экономической эффективности; - знание основных положений Государственной системы стандартизации Российской Федерации и систем (комплексов) общетехнических и организационнометодических стандартов; - знание основных понятий и определений метрологии, стандартизации и сертификации и документации систем качества; - знание терминологии и единиц измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; - знание форм подтверждения качества	- устный и письменный фронтальный и индивидуальный контроль; - проверка выполненных индивидуальных заданий; - дифференцированный зачет
Умеет: применять документацию систем качества; применять основные правила и документы систем сертификации Российской Федерации	- умение использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества; - умение оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой; - умение приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; - умение применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов	- устный и письменный фронтальный и индивидуальный контроль; - проверка выполненных индивидуальных заданий; - дифференцированный зачет

5 ПЕРЕЧЕНЬИСПОЛЬЗУЕМЫХМЕТОДОВОБУЧЕНИЯ

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