Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаевич

Должность: директор

Дата подписания: 28.07.2023 16:49:19 Уникальный программный ключ:

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Приложение 8.3.24 ОПОП-ППССЗ по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ<sup>1</sup> ЕН.03 ЭКОЛОГИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

для специальности

27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки по УП: 2023)

 $<sup>^1</sup>$  Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программыпрограммы подготовки специалистов среднего звена (ОПОП-ППССЗ). Сведения об актуализации ОПОП-ППССЗ вносятся в лист актуализации ОПОП-ППССЗ.

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.03 ЭКОЛОГИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте введена за счет часов, отведенных на вариативную часть и является частью основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена (ОПОП-ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих по профессии 19890 Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки.

## 1.2. Место учебной дисциплины в структуре профессиональной подготовки специалистов среднего звена:

Математический и общий естественнонаучный цикл.

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

- 1.3.1 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
- анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности;
  - анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф;
- анализировать причины вредных выбросов от предприятий железнодорожного транспорта.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- виды и классификацию природных ресурсов;
- правовые основы, правила и нормы природопользования;
- характер и степень опасности воздействия объектов железнодорожного транспорта на природу;
  - понятие и принципы мониторинга окружающей среды;
- основы управления природоохранной деятельностью на объектах железнодорожного транспорта;
  - общие сведения об отходах, управление отходами;
- принципы и правила международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.
- 1.3.2 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции:
  - общие:
- **ОК.07** Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
  - профессиональные:
- **ПК 2.6** Выполнять требования технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения;
- 1.3.3 В результате освоения учебной дисциплины студент должен формировать следующие личностные результаты:
- **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

для очной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	38	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32	
в том числе:		
лекции	22	
практические занятия	10	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4	
в том числе:		
1 Ответы на контрольные вопросы	1	
2 Подготовка сообщений	1	
3 Составление кроссворда	1	
4 Составление таблицы	1	
Промежуточная аттестация	2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (III семестр)		

для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	38
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	6
в том числе:	
лекции	6
практические занятия	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	32
Промежуточная аттестация	0
Промежуточная аттестация в форме зачета (1 курс)	

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.03 ЭКОЛОЛОГИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЭНОМ ТРАНСПОРТЕ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1. Человека и природа		9	
Тема 1.1 Основы общей экологии	Содержание учебного материала Ознакомление обучающихся с формами текущей и промежуточной аттестации, основной и дополнительной литературой по курсу дисциплины и проведение инструктажа по технике безопасности. Основные термины и понятия экологии. История развития экологии. Законы экологии. Экологические системы и экологические факторы. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Основные свойства биосферы.	2	1 ОК 07 ПК 2.6 ЛР 2,10, 16,29
<b>Тема 1.2</b> Глобальные проблемы экологии	Содержание учебного материала Антропогенное воздействие на природу. Понятие экологического кризиса. Последствия и пути решения глобальных проблем.	2	1-2 ОК 07 ПК 2.6 ЛР 2,10, 16,29
	Самостоятельная работа обучающихся №1 Ответ на контрольные вопросы по теме "Особенности взаимодействия общества и природы"	1	
Практическое занятие № 1 Воздействие человека на природу	Практическое занятие № 1 «Воздействие человека на природу» Выявление сущности глобальных проблем, определение причин их возникновения. Определение видов, источников физического загрязнения и влияния его на окружающую среду.	2	2 ОК 07 ПК 2.6 ЛР 2,10, 16,29
<b>Тема 1.3</b> Окружающая среда и здоровье человека.	Содержание учебного материала Загрязнение окружающей среды и ее влияние на здоровье человека.	2	1-2 ОК 07 ПК 2.6 ЛР 2,10, 16,29
Раздел 2. Природные ресурсы		11	10,29
Тема 2.1. Понятие о природных	Содержание учебного материала	2	1-2

ресурсах и рациональное природопользование	Понятие – природные ресурсы. Формы и виды природопользования. Проблемы природопользования на железнодорожном транспорте. Альтернативные источники энергии.		ОК 07 ПК 2.6 ЛР 2,10, 16,29
Практическое занятие №2 Классификация природных ресурсов и рациональное природопользование	Практическое занятие №2 «Классификация природных ресурсов и рациональное природопользование»	2	2 ОК 07 П ЛР 2,10, 16,29.К 2.6
Практическое занятие № 3 Рациональное использование, охрана флоры и фауны.	Практическое занятие №3 «Рациональное использование, охрана флоры и фауны» Ознакомление с основными аспектами охраны и рационального использования растительного и животного мира.	2	2 ОК 07 ПК 2.6 ЛР 2,10, 16,29
<b>Тема 2.2</b> Загрязнение окружающей среды железнодорожным транспортом	Содержание учебного материала Структура атмосферы, газовый состав и значение атмосферы. Источники загрязнения атмосферы на объектах железнодорожного транспорта. Выбросы вредных веществ в атмосферу. Состав водных ресурсов. Значение гидросферы. Источники загрязнения гидросферы железнодорожного транспорта. Строение, состав и значение литосферы. Источники загрязнения литосферы на объектах железнодорожного транспорта.	2	1-2 ОК 07 ПК 2.6 ЛР 2,10, 16,29
	Самостоятельная работа обучающихся №2 Подготовка сообщений по теме: "Влияние деятельности железнодорожного транспорта на окружающую среду"	1	
Практическое занятие №4 Изучение очистного оборудования на предприятиях железнодорожного транспорта	Практическое занятие №4 Изучение очистного оборудования на предприятиях железнодорожного транспорта	2	2 ОК 07 ПК 2.6 ЛР 2,10, 16,29
Раздел 3 Проблема отходов		7	,
<b>Тема 3.1</b> Общие сведения об отходах	Содержание учебного материала Общие сведения об отходах производства и потребления. Классификация отходов. Проблема отходов в России	2	1-2 ОК 07 ПК 2.6

	Контрольное тестирование №1 по разделу I "Человек и природа" и разделу II "Природные ресурсы"		ЛР 2,10, 16,29
<b>Тема 3.2</b> Проблемы отходов на железнодорожном транспорте	Содержание учебного материала Основные виды отходов железнодорожных предприятий. Образование отходов, проблемы и способы снижения их объемов.	2	1-2 ОК 07 ПК 2.6 ЛР 2,10, 16,29
	Самостоятельная работа обучающихся №3 Составление тематического кроссворда на тему: "Обезвреживание, утилизация и переработка отходов железнодорожного транспорта"	1	,
Практическое занятие № 5 Способы снижения объемов отходов. Отходы производства	Практическое занятие № 5 "Способы снижения объемов отходов. Отходы производства».	2	2 ОК 07 ПК 2.6 ЛР 2,10, 16,29
Раздел 4 Экологическая защита и охрана окружающей среды		9	
<b>Тема 4.1</b> Правовые основы и принципы природопользования.	Содержание учебного материала Ознакомление с законодательными документами, регламентирующими охрану окружающей среды. Правовая охрана окружающей среды в Российской Федерации. Стандартизация в области охраны природы. Плата за загрязнение окружающей среды. Природоохранная деятельность в ОАО «РЖД». Конференция «Экология и железнодорожный транспорт»	2	1-2 ОК 07 ПК 2.6 ЛР 2,10, 16,29
<b>Тема 4.2</b> Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды	Содержание учебного материала Задачи и принципы международного сотрудничества в области экологии. Основные формы международного сотрудничества	2	1-2 ОК 07 ПК 2.6 ЛР 2,10, 16,29
	Самостоятельная работа обучающихся №4 Составление таблицы: "Межгосударственные организации в охране природы "	1	
<b>Тема 4.3</b> Мониторинг окружающей среды	Содержание учебного материала Понятие, виды мониторинга. Мониторинг окружающей среды и экологическое прогнозирование на железнодорожном транспорте	2	1-2 ОК 01-11 ПК 2.6

	Контрольное тестирование №2 по разделу III «Проблема отходов» и разделу IV "Экологическая защита и охрана окружающей среды"		ЛР 2,10, 16,29
<b>Тема 4.4</b> Обобщения и систематизации знаний. Дифференцированный зачет.	Содержание учебного материала Обобщение и систематизация знаний. Дифференцированный зачет.	2	2 ОК 07 ПК 2.6 ЛР 2,10, 16,29
Промежуточная аттестация		2	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет			_
	Итого:	38	

Для характеристики уровня усвоения 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)

Учебная нагрузка обучающихся, тематика лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных занятий для заочной формы обучения отражены в календарно-тематическом плане для заочной формы обучения.

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете Экологии на железнодорожном транспорте, Экологических основ природопользования.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методические материалы по дисциплине;

Технические средства обучения рабочего места преподавателя: компьютерное оборудование, которое должно соответствовать современным требованиям безопасности и надёжности, предусматривать возможность многофункционального использования кабинета, с целью изучения соответствующей дисциплины, мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран или интерактивная доска), локальная сеть с выходом в Internet.

Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.

Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Оснащенность: Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).

#### Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:

Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)

Microsoft Office 2007 Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)

Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI

Microsoft Windows 7/8.1 Professional

Сервисы ЭИОС ОрИПС

**AutoCAD** 

КОМПАС-3D

#### При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ

Неограниченная возможность доступа обучающегося к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории организации, так и вне ее.

Доступ к системам видеоконференцсвязи ЭИОС (мобильная и декстопная версии или же веб-клиент).

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

## Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы Интернетресурсов, базы данных библиотечного фонда:

#### Основные источники:

1. Экологические основы природопользования: учебник/А.А. Сухачев.- Москва: КНОРУС, 2019. – 392. – (Средгнее профессиональное образование). ISBN 978-5-406-06677-5

#### Дополнительные источники:

1. Экология и охрана окружающей среды: учебник [Электронный ресурс] / В.И. Коробкин, Л.В. Передельский. — 2-е изд., стер. — Москва: КНОРУС, 2017. — 330. с. — (Бакалавриат). Режим доступа, <a href="https://www.book.ru/book/929834">https://www.book.ru/book/929834</a>

#### Периодические издания:

Вокруг света Социально-гуманитарные знания Экология промышленного производства

#### Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. Электронная информационная образовательная среда ОрИПС. Режим доступа: <a href="http://mindload.ru/">http://mindload.ru/</a>
- 2. СПС «Консультант Плюс» Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU- Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
- 4. ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ) Режим доступа: <a href="https://umczdt.ru/">https://umczdt.ru/</a>
- 5. ЭБС издательства «Лань»- Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
- 6. ЭБС BOOK.RU- Режим доступа: <a href="https://www.book.ru/">https://www.book.ru/</a>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения аудиторных занятий. Текущий контроль: выполнены на положительную оценку все практические работы, сданы на положительную оценку контрольные работы, выполнены тематические внеаудиторные самостоятельные работы. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения: умения, знания, общие и профессиональные компетенции, личностные результаты	Показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
У1. Анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности; ОК 07, ПК 2.6 ЛР 2,10, 16,29	Выявление взаимосвязи между видами производственной деятельности и характером воздействия на природу. Определение негативного влияния загрязнений на окружающую среду и здоровье человека.	Устный опрос. Результат выполнения практических работ, самостоятельных работ, тестирования.
У2. Анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф; ОК 07, ПК 2.6 ЛР 2,10, 16,29	Установление причин возникновения экологических аварий и катастроф. Определение последствий антропогенного воздействия на окружающую среду. Анализ сущности и природы глобальных проблем.	Устный опрос. Результат выполнения практических работ, самостоятельных работ, тестирования.
У3. Анализировать причины вредных выбросов от предприятий железнодорожного транспорта; ОК 07, ПК 2.6 ЛР 2,10, 16,29	Установление источников вредных выбросов на железнодорожном транспорте. Определение последствий вредных выбросов на окружающую среду.	Устный опрос. Результат выполнения практических работ, самостоятельных работ, тестирования.
31. Виды и классификацию природных ресурсов; ОК 07, ПК 2.6 ЛР 2,10, 16,29	Перечисление видов природных ресурсов; изложение существующих классификаций природных ресурсов, обоснование проблем использования и воспроизводства природных ресурсов, их взаимосвязи с размещением производства.	Устный опрос. Результат выполнения практических работ, самостоятельных работ, тестирования.
32. Правовые основы, правила и нормы природопользования; ОК 07, ПК 2.6	Объяснение конституционных основ экологического законодательства. Перечисление экологических прав граждан на природопользование. Определение	Устный опрос. Результат выполнения

ЛР 2,10, 16,29	ответственности за экологические	практических
311 2,10, 10,27	правонарушения. Описание принципов	работ,
	рационального природопользования.	самостоятельных
	рационального природопользования.	
		работ,
D4 37	<u> </u>	тестирования.
33. Характер и степень	Определение последствий антропогенного	Устный опрос.
опасности воздействия	воздействия на окружающую среду. Описание	Результат
объектов	сущности и природы глобальных проблем.	выполнения
железнодорожного		практических
транспорта на природу;		работ,
OK 07, ПК 2.6		самостоятельных
ЛР 2,10, 16,29		работ,
		тестирования.
<b>34</b> . Понятие и	Формулирование определения экологического	Устный опрос.
принципы мониторинга	мониторинга. Разъяснение основных методов	Результат
окружающей среды;	контроля за окружающей средой.	выполнения
ОК 07, ПК 2.6		практических
ЛР 2,10, 16,29		работ,
		самостоятельных
		работ,
		тестирования.
35. Основы управления	Описание структуры природоохранных органов	Устный опрос.
природоохранной	железнодорожного комплекса. Разъяснение	Результат
деятельностью на	экологических проблем на железнодорожном	выполнения
объектах	транспорте. Нормирование в области обращения	практических
железнодорожного	с отходами на железнодорожном транспорте.	работ,
транспорта;	o emedami na meneemedekemiem ikamenekio	· ·
ОК 07, ПК 2.6		самостоятельных
ЛР 2,10, 16,29		работ,
		тестирования.
36. Общие сведения об	Описание проблемы отходов на	Устный опрос.
отходах, управление	железнодорожном транспорте. Перечисление	Результат
отходами;	классов опасности загрязняющих веществ.	выполнения
OK 07, ПК 2.6	Перечисление основных принципов	практических
ЛР 2,10, 16,29	государственной политики в области обращения	работ,
	с отходами. Описание основных методов	самостоятельных
	обезвреживания промышленных отходов.	работ,
		тестирования.
37. Принципы и	Формулирование принципов международного	Устный опрос.
правила	сотрудничества в области природопользования.	Результат
международного	Перечисление правил международного	выполнения
сотрудничества в	сотрудничества в области природопользования.	практических
области охраны	Объяснение роли Организации Объединённых	работ,
окружающей среды;	наций и её подразделений ЮНЕСКО, ЮНЕП и	самостоятельных
ОК 07, ПК 2.6	МСОП в деле охраны природы.	работ,
ЛР 2,10, 16,29		тестирования.

#### 5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

- 5.1 Пассивные: лекции (теоретические занятия), практические занятия.
- 5.2 Активные и интерактивные: мини конференция.