### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»

(ФГБОУ ВО ИГУПС)

Калининградский филиал ПГУПС

**УТВ**ЕРЖДАЮ

Зам, директора

/Б.В. Фесенко/

04

2022 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.03. ЭКОЛОГИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Квалификация – **Техник** вид подготовки - базовая

Форма обучения - заочная

учебной Рабочая программа EH.03. Экология дисциплины разработана Федерального железнодорожном транспорте на основе государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 1002 от 13 августа 2014 г.

### Разработчик программы:

Степаренко А.А., преподаватель Ярославского филиала ПГУПС

## СОДЕРЖАНИЕ

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

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовая подготовка).

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

Учебная дисциплина ЕН.03. Экология на железнодорожном транспорте относится к математическому и общему естественнонаучному учебному циклу.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности;
- анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф;
- выбирать методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков, твёрдых отходов;
- оценивать состояние окружающей среды на производственном объекте.

#### знать:

- виды и классификацию природных ресурсов;
- условия устойчивого состояния экосистем;
- задачи охраны окружающей среды;
- природно-ресурсный потенциал и охраняемые природные территории России;
- основные источники и масштабы образования отходов производства на железнодорожном транспорте;
- основные источники техногенного воздействия на окружающую среду; способы предотвращения и улавливания выбросов, методы очистки промышленных сточных вод, принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков производств;
- правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности;
- принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования;
- принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.

В результате освоения учебной дисциплины происходит поэтапное формирование элементов общих компетенций:

Код	Наименование результата обучения	
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	
ПК 2.5	Обеспечивать соблюдение при строительстве, эксплуатации железных дорог требований охраны окружающей среды и промышленной безопасности, проводить обучение персонала на производственном участке	

# 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося — 66 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 8 часов; из них в форме практической подготовки — не предусмотрено; самостоятельная работа обучающегося — 58 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	66	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	8	
в том числе:		
теоретическое обучение	4	
практические занятия	4	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	58	
в том числе:		
самостоятельное изучение обучающимися учебного материала,	58	
работа с основной и дополнительной литературой,		
подготовка к практическим занятиям,		
подготовка рефератов, докладов,		
подготовка к дифференцированному зачету		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

## 1.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Введение	2	3 12	4
<b>В</b>		12	
	Содержание учебного материала. Задачи экологии. Законы экологии. Разделы экологии. Значени экологических знаний. Системный подход при изучении взаимодействи транспорта с окружающей средой. Железнодорожный транспорт безопасность: исторический аспект.	2	1-3
	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы	10	
Раздел 1.		24	
Природные ресурсы		<b>24</b>	
Тема 1.1. Понятие о природных ресурсах.	Содержание учебного материала.  Учение В.И. Вернадского о биосфере и геосфере. Условия устойчивого состояния экосистем. Правовой механизм в области окружающей среды в Российской Федерации. Закон РФ «Об охране окружающей среды».	-	1-3
	Самостоятельная работа обучающихся.           Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы.	4	
Тема 1.2. Классификация природных	Содержание учебного материала.           Виды и классификация природных ресурсов.	-	1-3
ресурсов.	Самостоятельная работа обучающихся.           Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы	4	
Тема 1.3.		-	1-3

железнодорожном	Самостоятельная работа обучающихся.	4	
транспорте. Проработка конспектов занятий			
Тема 1.4. Содержание учебного материала.			
Эколого-экономические	Эколого-экономические показатели оценки производственных процессов		1-3
показатели оценки	и предприятий железнодорожного транспорта. Нормирование в области	<del>-</del>	1-3
производственных процессов	обращения с отходами на железнодорожном транспорте.		
и предприятий	Практическое занятие 1.	2	
железнодорожного	Экологический стандарт. Нормативы качества окружающей среды.	2	
транспорта.	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной	4	
	литературы		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала.		
Мониторинг окружающей	Понятие, виды мониторинга. Мониторинг окружающей среды и	-	1-3
среды. экологическое прогнозирование на железнодорожном транспо			
	Практическое занятие 2.		
	Мониторинговые исследования транспортной нагрузки на окружающую	2	
	среду вблизи учебного заведения.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	4	
	Проработка конспектов занятий	4	
Раздел 2. Проблема отходов.		8	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала.		
Общие сведения об отходах.	Отходы, как одна из глобальных экологических проблем человечества.	-	1-3
	Классификация отходов.		
	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной	4	
	литературы		
Тема 2.2. Содержание учебного материала.			
Управление отходами. Охрана окружающей среды на железнодорожном транспорте. Цели и			1-3
	задачи. Обращение с отходами производства и потребления на	-	1-3
	железнодорожном транспорте.		
	Практическая работа 3.	_	
	Утилизация отходов железнодорожного транспорта.	_	

	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы	4	
Раздел 3.			
Экологическая защита и		10	
охрана окружающей среды.			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала.		
Природоохранные	Природоохранные мероприятия и их эффективность. Экозащитные		
мероприятия.	техника и технологии. Способы очистки атмосферы и сточных вод от	-	1-3
	загрязнений. Порядок ликвидации нефтяных загрязнений почвы и		
	поверхности водных объектов.		
	Практическое занятие 4.		
	Экологический паспорт предприятия.		
	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной	4	
	литературы		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала.		
Эколого-экономическая	Экономический механизм охраны окружающей природной среды на	2	1-3
оценка природоохранной	железнодорожном транспорте.		
деятельности объектов	Практическое занятие 5.		
железнодорожного	Определение размера эколого-экономического ущерба, вызванного		
транспорта.	деградацией земель при строительстве скоростной железнодорожной	-	
	магистрали.		
	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной	4	
	литературы.		
Раздел 4.			
Экологическая		3	
безопасность.			
Тема 4.1.	Содержание учебного материала.	-	1-3

Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.	Принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды на железнодорожном транспорте.		
охраны окружающей среды.	Самостоятельная работа обучающихся.           Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной	1	
Тема 4.2.	литературы по вопросу: «Экологические праздники».  Содержание учебного материала.		
Международные организации.	Международные организации, договора и инициативы в области природопользования и охраны окружающей среды на железнодорожном транспорте.	-	1-3
	Самостоятельная работа обучающихся. Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы по вопросу: «Формы молодёжного международного сотрудничества в области охраны окружающей среды».	2	
		66	

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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия кабинета охраны труда.

Оборудование учебного кабинета:

- специализированная учебная мебель: рабочее место преподавателя в традиционной комплектации (стол и стул), ученические столы двухместные, стулья, классная доска меловая;
- технические средства обучения: мультимедийный проектор, экран проекционный, компьютер, колонки;
- учебно-наглядные пособия: стенд «Комплексная система состояния охраны труда на предприятиях», стенды, плакаты, учебное пособие «Пожарная безопасность», учебное пособие «Электробезопасность», Трудовой кодекс РФ.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемой учебной литературы, информационных ресурсов сети Интернет.

Основная учебная литература:

- 1. Павлова, Е. И. Общая экология и экология транспорта: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 418 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13802-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/
- 2. Дмитренко, В. П. Экологическая безопасность в техносфере : учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. В. Сотникова, Д. А. Кривошеин. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 524 с. ISBN 978-5-8114-2099-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212375
- 3. Авдеева, Г. Д. Справочник по экологии железнодорожного транспорта : справочное пособие / Г. Д. Авдеева Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. 256 с. ISBN 978-5-907479-27-2. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL : http://umczdt.ru/books/937/260724

### Дополнительная учебная литература:

1. Гурова, Т. Ф. Экология и рациональное природопользование: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. Ф. Гурова, Л. В. Назаренко. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 188 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09485-5. —

Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513725

2. Третьякова, Н. А. Основы экологии : учебное пособие для вузов / Н. А. Третьякова ; под научной редакцией М. Г. Шишова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09560-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/493649

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий в соответствии с фондом оценочных средств по учебной дисциплине.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
умения: - анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности на железнодорожном транспорте на основании федеральных законов РФ, постановлений и распоряжений Правительства РФ, приказов Минтранса России в сфере экологии; - анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф; - анализировать причины вредных выбросов от предприятий железнодорожного транспорта; - оценивать малоотходные технологические процессы на объектах железнодорожного транспорта	Текущий контроль в форме устного опроса по темам; тестирование; защита практических занятий; подготовка сообщений, докладов, презентаций, рефератов, проектов; дифференцированный зачёт.
знания: - видов и классификации природных ресурсов; - принципов эколого-экономической оценки природоохранной деятельности объектов железнодорожного транспорта; - основных источников техногенного воздействия на окружающую среду; - способов предотвращения и улавливания выбросов, методов очистки промышленных сточных вод, принципов работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков производств; - правовых основ, правил и норм природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования; - общих сведений об отходах, управления отходами; - принципов и правил международного сотрудничества в области охраны окружающей среды; - целей и задач охраны окружающей среды на железнодорожном транспорте	Текущий контроль в форме устного опроса по темам; тестирование; защита практических занятий; подготовка сообщений, докладов, презентаций, рефератов, проектов; дифференцированный зачёт.