РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)

Тамбовский техникум железнодорожного транспорта (ТаТЖТ-филиал РГУПС)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 6FBB57D7228A194BACB3723536FDA4B3 Владелец: Назаров Сергей Михайлович Действителен: с 12.11.2024 до 05.02.2026 утверждаю Зам директора по УВР /С.М. Назаров/ « 30 » 05 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10. Экология на железнодорожном транспорте

для специальности 23.02.06

Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Локомотивы)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) для специальностей среднего профессионального образования (далее - СПО) железнодорожного транспорта

Организация-разработчик: Тамбовский техникум железнодорожного транспорта- филиала РГУПС

Разработчик:

Шальнева К.И.-преподаватель первой категории Тамбовского техникума железнодорожного транспорта

Рецензенты:

Астраханцева М.В. -преподаватель высшей категории Тамбовского техникума железнодорожного транспорта

Данилова Е.А.-преподаватель ТОГАПОУ «Колледж техники и технологий наземного транспорта им. М.С.Солнцева»

Рекомендована цикловой комиссией 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Протокол от 23.05.2025г. № 09

Председатель цикловой комиссии

Костикова И.Н

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Экология на железнодорожном транспорте»

1.1. Область применения рабочей программы

рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям СПО железнодорожного транспорта:

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Локомотивы)

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППСС3:

общепрофессиональный цикл.

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;
- анализировать причины вредных выбросов от предприятий железнодорожного транспорта;
- оценивать малоотходные технологические процессы на объектах железнодорожного транспорта.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- виды и классификацию природных ресурсов;
- принципы эколого-экономической оценки природоохранной деятельности объектов железнодорожного транспорта;
- 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, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования;
- общие сведения об отходах, управление отходами;
- принципы и правила международного сотрудничества в области охраны окружающей среды;
- цели и задачи охраны окружающей среды на железнодорожном транспорте.

Результатом освоения программы дисциплины является овладение обучающимися следующими компетенциями:

OK 07

Код, наименование результата обучения:

OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 36 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 32часа; самостоятельной работы обучающегося — 4 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	32	
(всего)		
в том числе:	10	
практические занятия		
Самостоятельная работа студента (всего)	4	
в том числе:		
систематическая проработка конспектов,		
подготовка презентаций и докладов		
Итоговая аттестация в форме зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Экология на железнодорожном транспорте»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	6	4
Введение	Содержание учебного материала Общие положения. Системный подход при изучении взаимодействия транспорта с окружающей средой. Транспорт и безопасность: исторический аспект.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы (по вопросам к разделам и главам учебных изданий.)	2	3
Раздел 1. Природные ресурсы			
Тема 1.1. Виды природных ресурсов	Содержание учебного материала Виды и классификация природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем. Учение В.И. Вернадского о биосфере и геосфере. Нормативно — правовая база в области окружающей среды в Российской Федерации.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Реферат на тему «Жизнь и деятельность В.И. Вернадского» «Природные ресурсы РФ»; «Природные ресурсы, как ресурсы общего пользования»; «Природные туристические ресурсы»; Природные ресурсы и окружающая среда»	2	3

Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Природопользование и	Формы и виды природопользования. Виды органов государственного		
природоохранная деятельность	управления природопользованием. Природоохранная деятельность в	2	2
на железнодорожном	ОАО «РЖД». Экологические проблемы на железнодорожном		
транспорте.	транспорте.		
	Практическое занятие № 1		
	Определение размеров нефтеловушки, используемой в качестве первой	2	
	ступени очистки воды в оборотной системе водоснабжения промывочно-	2	3
	пропарочной станции.		
	Практическое занятие № 2		
	Расчет выбросов в атмосферу загрязняющих веществ	2	
		2	3
Тема 1.3. Мониторинг	Содержание учебного материала		
окружающей среды	«Понятие, виды мониторинга. Мониторинг окружающей среды и	2	2
	экологическое прогнозирование на железнодорожном транспорте.	2	
Тема 1.4 Экологическая	Содержание учебного материала		
экспертиза	Виды, принципы, сроки экологической экспертизы.	2	2
Тема 1.5 Правовые основы	Содержание учебного материала	2	2
охраны окружающей среды	Виды и принципы правового регулирования О.С. Нормативно – правовая		
	база в области окружающей среды в Российской Федерации		
Раздел 2. Проблема отходов			
Тема 2.1. Общие сведения об	Содержание учебного материала		
отходах. Управление	Охрана окружающей среды на железнодорожном транспорте. Цели и		
отходами	задачи. Отходы, как одна из глобальных экологических проблем	2	2
	человечества. Лицензирование деятельности по обращению с отходами.		
	Нормирование воздействия отходов на окружающую среду. Пути		
	снижения расхода природных ресурсов на объектах железнодорожного		
	транспорта.		
	Практическое занятие № 3		
	Расчет выбросов в атмосферу загрязняющих веществ	2	3

Раздел 3. Экологическая защита и охрана окружающей среды			
Тема 3.1. Эколого- экономическая оценка	Содержание учебного материала Экономический механизм охраны окружающей природной среды.	2	2
природоохранной деятельности объектов железнодорожного транспорта.	Практическое занятие № 4 Расчет платежей за загрязнение атмосферы стационарными источникам на железнодорожном транспорте.	2	3
	Содержание учебного материала Эколого – экономические показатели оценки производственных процессов и предприятий железнодорожного транспорта.	2	2
	Практическое занятие № 5 «Эколого-экономические показатели оценки производственных процессов и предприятий»	2	3
Раздел 4. Экологическая безопасность			
Тема 4.1. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.	Содержание учебного материала Принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды. АСУ «Экология»	2	2
	Содержание учебного материала Международные организации, договоры и инициативы в области природопользования и охраны окружающей среды на железнодорожном транспорте.	2	2
	Всего	36	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 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. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет «Экологии на железнодорожном транспорте» 392009, Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Лесная, дом №25, этаж 2, кабинет №223, помещение №43

Перечень основного оборудования кабинета: «Экологии на железнодорожном транспорте»

- 1. Стол ученический 2х местный 15 шт.
- 2. Стол 2х тумбовый орех Рязань 1 шт.
- 3. Стул РС-01 31 шт.
- 4. Доска аудиторная ДК-32 1 шт.
- 5. Системный блок P4-2,40 1 шт.
- 6. Плазменный телевизор PS42C450B1 "Samsung" 1 шт.
- 7. Плакаты по дисциплине «Экология» -10 шт.

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основная:

- 1. Павлова, Е.И. Общая экология и экология транспорта [Электронный ресурс]: учебник для СПО /Е.И. Павлова, В.К. Новикова. 7-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2025. 416 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/
- 2. Авдеева, Г. Д. Справочник по экологии железнодорожного транспорта [Электронный ресурс]: справочное учебное пособие / Г. Д. Авдеева М.: УМЦ ЖДТ, 2025. 256 с. Режим доступа: https://umczdt.ru/books Дополнительная:
- 1. Кузнецов, Л.М. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебник для СПО /Л.М. Кузнецов, А.Ю. Шмыков; под ред. В.Е. Курочкина. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2025/ 334 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, рефератов или презентаций

. Результаты обучения (освоенные умения, Формы и методы контроля и усвоенные знания) оценки результатов обучения умения: Текущий контроль в форме устного опроса по темам; защита анализировать прогнозировать И практических занятий, подготовка последствия различных экологические сообщений и докладов, зачет 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 Текущий контроль в форме устного знания: видов и классификации природных опроса по темам; защита практических занятий, подготовка ресурсов; сообщений и докладов, зачет -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.