Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

Должность: Директор Рязанского

Дата подписания: 17.06.2024 22:04:31

Уникальный программный ключ:

ФИО: Дедова Ольга Андреефедерельное АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

9abb198844dd20b945826d8a9981a2787b556efдарственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

> «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Рязанский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ
Директор Рязанского филиала
ПГУПС
О.А. Дедова
« <u>14</u> » июня 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.03 ЭКОЛОГИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

для специальности 23.02.08 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»

> Квалификация - техник Вид подготовки – базовая

Форма обучения - очная

Рязань 2024 год Рабочая программа учебной дисциплины EH.03 Экология на железнодорожном транспорте разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.08 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 135 от 29.02.2024 г.

.

Разработчик программы:

Кривоносова Н.В., преподаватель Великолукского филиала ПГУПС.

Рецензенты:

Дехтярёва Н.Х., преподаватель Великолукского филиала ПГУПС.

Прищеп Н.В., преподаватель экологии ВЛХТ.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	(
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины *EH.03* Экология на железнодорожном транспорте является частью основной образовательной программы подготовки в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.08 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» (базовая подготовка).

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

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

1.3. Цели и задачи дисциплины — **требования к результатам освоения** д**исциплины** *EH.03* Экология на железнодорожном транспорте В результате освоения дисциплины обучающийся должен

- 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.
- 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 общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ПК 1.1. Выполнять различные виды геодезических съемок.
- ПК 1.2. Обрабатывать материалы геодезических съемок.
- ПК 1.3. Производить разбивку на местности элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений для строительства железных дорог.
- ПК 2.2. Производить ремонт и строительство железнодорожного пути с использованием средств механизации.
- ПК 2.3. Контролировать качество текущего содержания пути, ремонтных и строительных работ, организовывать их приемку.
- ПК 3.1. Обеспечивать выполнение требований к основным элементам и конструкции земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения пути.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося — 66 часов, в том числе: обязательная часть — 44 часа; вариативная часть — 00 часов.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося — 66 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 44 часа; самостоятельной работы обучающегося — 22 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	66	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	44	
в том числе:		
теоретическое обучение	34	
практические занятия	10	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	22	
в том числе:	17	
домашняя работа	5	
подготовка к практическим занятиям, презентациям	3	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2.Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение		3	
	Содержание учебного материала. Задачи экологии. Законы экологии. Разделы экологии. Значение экологических знаний. Системный подход при изучении взаимодействия транспорта с окружающей средой. Железнодорожный транспорт и безопасность: исторический аспект.	2	1-3
	Самостоятельная работа обучающихся. Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы по вопросу: «Роль Римского клуба в популяризации экологических проблем».	1	
Раздел 1. Природные ресурсы		30	
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».	4	1-3
	Самостоятельная работа обучающихся. Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы по вопросу: «Жизнь и деятельность В.И. Вернадского».	2	
Тема 1.2. Классификация природных	Содержание учебного материала. Виды и классификация природных ресурсов.	4	1-3
ресурсов.	Самостоятельная работа обучающихся. Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы по вопросам: «Международные природные ресурсы», «Пищевые ресурсы человечества».	2	

Тема 1.3.	Содержание учебного материала.	4	
Природопользование и	Формы и виды природопользования. Виды органов государственного	4	1-3
природоохранная	управления природопользованием. Природоохранная деятельность в ОАО		1.3
деятельность на	«РЖД». Экологические проблемы на железнодорожном транспорте.		
железнодорожном	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
транспорте.	Проработка конспектов занятий.	2	
-FF	прорасотка конспектов занятии.		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала.	2	
Эколого-экономические	Эколого-экономические показатели оценки производственных процессов		1-3
показатели оценки	и предприятий железнодорожного транспорта. Нормирование в области		
производственных процессов	обращения с отходами на железнодорожном транспорте.		
предприятий Практическое занятие 1.		2	
железнодорожного	Экологический стандарт. Нормативы качества окружающей среды.		
транспорта.	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной		
	литературы по вопросу «Экологические маркировки товаров».		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала.	2	
Мониторинг окружающей	Понятие, виды мониторинга. Мониторинг окружающей среды и		1-3
среды.	экологическое прогнозирование на железнодорожном транспорте.		
	Практическое занятие 2.	2	
	Мониторинговые исследования транспортной нагрузки на окружающую		
	среду вблизи учебного заведения.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
	Проработка конспектов занятий		
Раздел 2. Проблема отходов.		12	
Гема 2.1.	Содержание учебного материала.	2	
Общие сведения об отходах.	Отходы, как одна из глобальных экологических проблем человечества.		1-3
	Классификация отходов.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	1	

	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной		
	литературы по вопросу: «Токсичные производственные отходы».		
Гема 2.2.	Содержание учебного материала.	4	
Управление отходами.	Охрана окружающей среды на железнодорожном транспорте. Цели и		1-3
	задачи. Обращение с отходами производства и потребления на		
	железнодорожном транспорте.		
	Практическая работа 3.	2	
	Утилизация отходов железнодорожного транспорта.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	3	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы, видеоролик «Мусороперерабатывающее производство».		
Раздел 3.		15	
Экологическая защита и охрана окружающей среды.		15	
Гема 3.1.	Содержание учебного материала.	4	
Природоохранные	Природоохранные мероприятия и их эффективность.	·	1-3
мероприятия.	Экозащитные техника и технологии. Способы очистки атмосферы и		
	сточных вод от загрязнений. Порядок ликвидации нефтяных загрязнений		
	почвы и поверхности водных объектов.		
	Практическое занятие 4.	2	
	Экологический паспорт предприятия.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	3	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной		
	литературы, видеоролик «Водоочистка»		
Гема 3.2.	Содержание учебного материала.	2	
Эколого-экономическая	Экономический механизм охраны окружающей природной среды на		1-3
оценка природоохранной	железнодорожном транспорте.		
цеятельности объектов	Практическое занятие 5.	2	
келезнодорожного	Определение размера эколого-экономического ущерба, вызванного		
гранспорта.	деградацией земель при строительстве скоростной железнодорожной		
	магистрали.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	

	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы.		
Раздел 4.			
Экологическая		4	
безопасность.			
Тема 4.1.	Содержание учебного материала.		
Международное	Принципы и правила международного сотрудничества в области	1	1-3
сотрудничество в области	природопользования и охраны окружающей среды на железнодорожном		
охраны окружающей среды.	транспорте.		
	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной	1	
	литературы по вопросу: «Экологические праздники».		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала.		
Международные организации.	Международные организации, договора и инициативы в области	1	1-3
	природопользования и охраны окружающей среды на железнодорожном		
	транспорте.		
	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной	1	
	литературы по вопросу: «Формы молодёжного международного		
	сотрудничества в области охраны окружающей среды».		
	Дифференцированный зачет	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).

Практические занятия проводятся с использованием интерактивных форм обучения и применением ПК

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета. Оборудование учебного кабинета: столы учебные, стулья ученические, рабочее место преподавателя, телевизор, персональный компьютер.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемой учебной литературы, информационных ресурсов сети Интернет

Основная учебная литература:

- 1.Поломошнова, Н. Ю. Экологические основы природопользования : учебное пособие для спо / Н. Ю. Поломошнова, Э. Г. Имескенова, В. Ю. Татарникова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 100 с. ISBN 978-5-8114-7128-7. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155695 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Л. М. Экологические 2. Корытный, основы природопользования: пособие для среднего профессионального образования / Л. М. Корытный, Е. В. Потапова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: (Профессиональное 379 c. — Издательство Юрайт, 2024. образование). — ISBN 978-5-534-18010-7. — Текст : электронный // Юрайт Образовательная платформа [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/5341333.
- <u>3</u>. Астафьева, О. Е. Экологические основы природопользования: учебник для среднего профессионального образования / О. Е. Астафьева, А. А. Авраменко, А. В. Питрюк. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 354 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10302-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495224
- 4. Кузнецов, Л. М. Экологические основы природопользования: учебник профессионального образования / Л. М. Кузнецов. ДЛЯ среднего В. Е. Курочкина. — А. Ю. Шмыков : ПОД редакцией Издательство Юрайт, 2022. — 304 c. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05803-1. — Текст : электронный //

Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/493188

5. Павлова, Е. И. Экология транспорта: учебник и практикум для вузов / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 418 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12793-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489149

Дополнительная 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, 2022. — 418 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13802-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491483

3.3. Выполнение требований ФГОС в части использования активных и интерактивных форм обучения

В целях реализации компетентностного подхода рабочая программа предусматривает использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в целях формирования и развития общих и профессиональных компетенций:

ВВЕДЕНИЕ в форме обзорной лекции, самостоятельная работа студентов дополнительной литературой на темы: «Жизнь и деятельность В.И. Вернадского», « Роль Римского клуба в популяризации экологических проблем ».

Тема 1.2. КЛАССФИКАЦИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, используется «мозговой штурм» по проблемам «международные природные ресурсы» и «пишевые ресурсы человечества».

Тема 1.3.ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ ИПРИРОДООХРАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА Ж.-Д. ТРАНСПОРТЕ в форме проблемной лекции «Экологические проблемы на железнодорожном транспорте».

Практическое занятие «Экологический стандарт. Нормативы качества окружающей среды».

- Тема 1.4. ЭКОЛОГОЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА в форме презентации «Экологическая маркировка продукции».
- Тема 1.5. МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ в форме практического занятия «Мониторинговые исследования воздействия транспортных средств на загрязнения атмосферы вблизи учебного заведения».
- Тема 2.1. ОБЩИЕ СВДЕНИЯ ОБ ОТХОДАХ в форме проблемной лекции.
- Тема 2.2. УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ в форме практического занятия «Утилизация отходов железнодорожного транспорта», просмотр видеоролика «Мусороперерабатывающее предприятие» и «Водоочистка».

- Тема 3.1. ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ в форме практического занятия «Экологический паспорт предприятия», просмотр видеоролика «Водоочистка».
- Тема 3.2. ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в форме практической работы «Определение размера эколого-экономического ущерба...».
- Тема 4.1. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ в форме презентации «Экологические праздники» и праздники «День Земли» (22 апреля), «День Солнца» (3 мая), «День охраны окружающей среды» (5 июня).
- Тема 4.2. МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ в форме проекта «Формы молодёжного международного сотрудничества в области охраны окружающей среды».

3.4. Использование средств вычислительной техники в процессе обучения

Рабочая программа не предусматривает использование персональных компьютеров обучающимися в ходе проведения практических занятий.

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 занятий, 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	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;	Текущий контроль в форме устного опроса по темам; тестирование; защита практических занятий; подготовка сообщений, докладов, презентаций, рефератов, проектов; дифференцированный зачёт.