

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Котенкова Светлана Владимировна

Должность: Директор

Дата подписания: 16.07.2024 10:07:30

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ:
4416d113ff2a6a4b931882373c1cf1143b8cd7bc

«Петербургский государственный университет путей сообщения

Императора Александра I»

(ФГБОУ ВО ПГУПС)

Калужский филиал ПГУПС



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УР

А.В. Полевой

«28» июня 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН. 03. Экология на железнодорожном транспорте

для специальности

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Квалификация – **техник**

вид подготовки - базовая

Форма обучения - заочная

Калуга

2024

Рассмотрено на заседании ЦК

Математических и естественно-научных
дисциплин

протокол №11 от «28 » июня 2024г.

Председатель

/ Е.А.Фролова/

Рабочая программа учебной дисциплины **ЕН.03. Экология на железнодорожном транспорте** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности **23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)** (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №849 от 28 июля 2014г.

Разработчик программы:

Лысова С.В., преподаватель Калужского филиала ПГУПС

Рецензенты:

Чупрунов Р.В., преподаватель Калужского филиала ПГУПС (*внутренний рецензент*)
Федорова О.Н., зав. методическим отделом ГАПОУ КО «Калужский базовый медицинский колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей учебной программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Е.Н.03 Экология на железнодорожном транспорте является обязательной частью общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Учебная дисциплина Е.Н.03 Экология на железнодорожном транспорте обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций по всем основным видам деятельности ФГОС СПО по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии: *OK1, OK2, OK4, OK5, OK9, ПК 3.7.*

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK1	У1 Анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности	32 Задачи охраны окружающей среды, природоресурсный потенциал и охраняемые природные территории Российской Федерации. 33 Основные источники и масштабы образования отходов производства. 34 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 производства. 35 Правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности.
	У2 Выявлять причины возникновения экологических аварий и катастроф.	33 Основные источники и масштабы образования отходов производства. 34 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 производства. 36 Принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования.
OK2	У3 Выбирать методы, технологию и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов.	33 Основные источники и масштабы образования отходов производства. 34 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 производства.
OK4	У1 Анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности.	33 Основные источники и масштабы образования отходов производства. 34 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 производства. 36 Принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования.
OK5	У4 Определять экологическую пригодность выпускаемой продукции	33 Основные источники и масштабы образования отходов производства. 36 Принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования.
OK9	У1 Анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности	33 Основные источники и масштабы образования отходов производства. 34 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 производства. 36 Принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования.
	У2 Выявлять причины возникновения экологических аварий и катастроф.	33 Основные источники и масштабы образования отходов производства. 34 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 производства.
	У3 Выбирать методы, технологию и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов.	33 Основные источники и масштабы образования отходов производства. 34 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 производства. 35 Правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности.
	У4 Определять экологическую пригодность выпускаемой продукции	35 Правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности. 36 Принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования.
	У5 Оценивать состояние экологии окружающей среды на производственном объекте.	34 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 производства. 35 Правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности. 36 Принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования.
ПК3.7	У1 Анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности	34 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 производства. 35 Правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности. 36 Принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования.

	У2 Выявлять причины возникновения экологических аварий и катастроф.	34 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 производства.
	У3 Выбирать методы, технологию и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов.	34 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 производства. 35 Правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности.
	У4 Определять экологическую пригодность выпускаемой продукции	35 Правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности. 36 Принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования.
	У5 Оценивать состояние экологии окружающей среды на производственном объекте.	34 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 производства. 35 Правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности. 36 Принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объем образовательной программы обучающегося 46 часов, в том числе:

обязательная часть - 10 часов;

вариативная часть – 00 часов.

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на *расширение (углубление)* объема знаний по разделам программы.

Объем образовательной программы обучающегося – 46 часов, в том числе:

объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем – 10 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 36 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	46
в том числе:	
теоретическое обучение	8
лабораторные занятия	0
практические занятия	2
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	00
Самостоятельная работа обучающегося	36
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
Введение	Содержание учебного материала			
	Общие положения. Системный подход при изучении взаимодействия транспорта с окружающей средой. Нормативно-правовая база в области окружающей среды в Российской Федерации. Железнодорожный транспорт и безопасность: исторический аспект	- 0	1	ОК 1, ОК2, ОК4, ОК5, ОК9, ПК 3.7
	Самостоятельная работа	4		
	Работа с текстом учебника, с дополнительной литературой, конспектирование текста.			
Раздел 1. Природные ресурсы		22		
Тема 1.1. Понятие о природных ресурсах	Содержание учебного материала			
	Виды и классификация природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем. Учение В.И. Вернадского о биосфере и геосфере.	0	2	ОК 1, ОК 2, ОК4, ОК 9, ПК 3.7
	Самостоятельная работа	4		
	Работа с текстом учебника, с дополнительной литературой, конспектирование текста.			
Тема 1.2. Виды	Содержание учебного материала			

	природопользования.	Формы и виды природопользования. Виды органов государственного управления при-родопользованием. Природоохранная деятельность в ОАО «РЖД». Экологические проблемы на железнодорожном транспорте. Эколого-экономические показатели оценки производственных процессов и предприятий железнодорожного транспорта. Нормирование в области обращения с отходами на железнодорожном транспорте	0	1,2	ОК1, ОК4, ОК5, ОК 9, ПК 3.7
		Самостоятельная работа	14		
		Работа с текстом учебника, с дополнительной литературой, конспектирование текста.			
Тема 1.3. Мониторинг окружающей среды	Содержание учебного материала				
	Понятие, виды мониторинга. Мониторинг окружающей среды и экологическое прогнозирование на железнодорожном транспорте. Экологический контроль. Нормирование качества окружающей среды. Экологическое регулирование.	2	2	OK 1, OK 5, OK 9, ПК3.7	
	Самостоятельная работа	2			
	Работа с текстом учебника, с дополнительной литературой, конспектирование текста.				
Раздел 2. Проблема отходов		8			
Тема 2.1. Общие сведения об отходах. Управление отходами.	Содержание учебного материала				
	Охрана окружающей среды на железнодорожном транспорте. Цели и задачи. Отходы, как одна из глобальных экологических проблем человечества. Пути снижения расхода природных ресурсов на объектах железнодорожного транспорта. Защита от отходов производства и потребления.	2	2	OK1, OK 2, OK 5,OK 9, ПК3.7	

	В том числе, практических занятий Практическое занятие. Определение размера платежей за размещение твердых отходов на территории предприятия железнодорожного транспорта.	2	3	
	Самостоятельная работа	4		
	Работа с текстом учебника, с дополнительной литературой, конспектирование текста			
Раздел 3. Экологическая защита и охрана окружающей среды		6		
Тема 3.1. Эколого-экономическая оценка природоохранной деятельности объектов железнодорожного транспорта.	Содержание учебного материала			
	Экономический механизм охраны окружающей природной среды на железнодорожном транспорте Природоохранные мероприятия и их эффективность	2	1	OK1, OK4, OK5, OK 9, ПК3.7
	Самостоятельная работа	4		
	Работа с текстом учебника, с дополнительной литературой, конспектирование текста.			
Раздел 4. Экологическая безопасность		4		
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 на железнодорожном транспорте. Международные организации, договоры и инициативы в области природопользования и охраны окружающей среды на железнодорожном транспорте	0	1, 2	OK1, OK 4, OK 5, OK 9, ПК3.7
	Самостоятельная работа	4		
	Работа с текстом учебника, с дополнительной литературой, конспектирование текста.			
	Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	2		
	Всего:	46		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации рабочей программы по дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте» должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

учебная аудитория, оснащенная оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, комплект учебно-наглядных пособий и плакатов, раздаточный материал (первоисточники и основные нормативно-правовые акты), технические средства обучения (компьютер с лицензионным программным обучением, мультимедийный проектор)

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и (или) электронными изданиями, рекомендованными для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

1. Конституция Российской Федерации. М., 1993.
2. Федеральный закон от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями).
3. Федеральный закон от 23.11.1995г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (с изменениями и дополнениями).
4. Федеральный закон от 24.06.1998г. №89-ФЗ №Об отходах производства и потребления» (с изменениями и дополнениями).
5. Федеральный закон от 30.03.1999 г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями и дополнениями).
6. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 18.12.2012г. №2923-р «План действия по реализации Основ Государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года».
7. Поручение Министерства транспорта Российской Федерации от 14.01.2013г. №СА-8-пр.
8. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации 21.12.2010 «286 «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».
9. СанПиН 4630-88. Санитарные правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения.
10. СанПиН 4630-88. Санитарные правила и нормы поверхностных вод от загрязнения.
11. Константинов В.М., Челидзе Ю.Б. Экологические основы природопользования: Учебное пособие для студентов учреждения среднего профессионального образования. М.: Издательский центр «Академия», НМЦ СПО, 11-е изд., стереотипное, 2013-240 с.
12. Сидоров Ю.П., Гаранина Т.В. Практическая экология на железнодорожном транспорте. М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на ж/д транспорте», 2013. – 228с.
13. Колесников С.И. Экологические основы природопользования. М.: Дашков и К, 2008.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Хван, Т. А. Экологические основы природопользования : учебник для СПО / Т. А. Хван. — 6-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 253 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05092-9. — Режим доступа :

www.biblio-online.ru/book/F4479B7B-4648-4644-BDE2-1D2329CE1C2C.

2. Павлова, Е. И. Общая экология и экология транспорта : учебник и практикум для СПО / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 479 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03537-7. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/9B5CD719-FBF7-44A5-A639-70AF22EEAA3F.

3. Гурова, Т. Ф. Основы экологии и рационального природопользования : учебник и практикум для СПО / Т. Ф. Гурова, Л. В. Назаренко. — 3-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 223 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9935-8. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/11D1B27E-404D-4C4B-B5EE-DFA7E24C349C

4. Журнал. Экология и производство – Режим доступа: www.ecoindustry.ru

3.2.3. Дополнительные источники

1. Эколого-экономические проблемы организаций. Анализ эколого-экономической эффективности внедрения новых технологий. Журнал «Российское предпринимательство» №21 («№243), 2013 год, с.44-50.

2. Актуальные вопросы транспортной отрасли: проблемы и решения. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Воронеж: Руна, 2013. - №1. Пучкова Е.В. Экологические проблемы и ресурсосберегающие технологии на железнодорожном транспорте. С.109.

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:

Тема 2.1. Общие сведения об отходах. Управление отходами в форме проблемного обучения

3.4. Использование средств вычислительной техники в процессе обучения

Рабочая программа предусматривает использование персонального компьютера обучающимися в ходе проведения следующих практических занятий:

Практическое занятие.

Определение размера платежей за размещение твердых отходов на территории

3.5. Реализация образовательной программы в форме практической подготовки.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки при реализации ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте осуществляется при проведении практических занятий и иных видов учебной деятельности, предусматривающих демонстрацию практических навыков, выполнение обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях приближенных к реальным производственным; включает в себя отдельные лекции, которые предусматривают передачу обучающимся информацию, необходимую для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

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	Критерии оценки	Методы оценки
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.	OK1-2, OK4-5,OK 9, ПК 3.7	Экспертное наблюдение; классная контрольная работа; защита практической работы, дифференцированный зачет.
Знания: - видов и классификация 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;	OK1-2, OK4-5,OK 9, ПК 3.7	Экспертное наблюдение; классная контрольная работа; защита практической работы, дифференцированный зачет.

<ul style="list-style-type: none"> - 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. 		
---	--	--