ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Калужский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УР А В Полевой

«31» августа 201

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины математического и общего естественнонаучного цикла

ЕН.03 ЭКОЛОГИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Реквизиты рабочей программы

Рабочая программа разработана в соответствии:

- с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (ФГОС СПО по ППССЗ) по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, утверждённого приказом Минобрнауки России от 13.08.2014 №1002:
- с примерной программой разработанной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования».

Рабочую программу разработал преподаватель	С.В. Лысова
Рабочая программа одобрена решением цикловой комиссии	от 30.08. 2017г.
Протокол №1	
Председатель цикловой комиссии	Е.В. Серегина

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	13
3.2. Информационное обеспечение обучения	14
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .	16
5 ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ИТОГОВОМУ ТЕСТИРОВАНИЮ	17
6 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Экология на железнодорожном транспорте»»

1.1.Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

- **1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программ:** дисциплина относится к математическому и общему естественнонаучному 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 деятельности;
 - анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф;
- анализировать причины вредных выбросов 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.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

- -максимальной учебной нагрузки обучающегося -57 часов, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося $\bf 38$ часов, из них, практических занятий $\bf 12$ часов;
 - самостоятельной работы обучающегося -16 часов;
 - консультаций **3** часа.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	57
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	38
В том числе:	
практические занятия	12
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
Консультация	3
Промежуточная аттестация в форме итогового тестирования	

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
I	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала	2	2
	Общие положения. Системный подход		
	при изучении взаимодействия транспорта		
	с окружающей средой. Железнодорожный		
	транспорт и безопасность: исторический		
	аспект		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Переработка конспектов занятий, учебных		
	изданий и дополнительной литературы (по		
	вопросам к разделам и главам учебных		
	изданий)		
Раздел 1. Природные ре-		23	
сурсы			
Тема 1.1. Понятие о при-	Содержание учебного материала	2	2
родных ресурсах	Виды и классификация природных ресур-		
	сов, условия устойчивого состояния эко-		
	систем. Учение В.И. Вернадского о био-		
	сфере и геосфере. Нормативно-правовая		
	база в области окружающей среды в Рос-		
	сийской Федерации		
	Самостоятельная	2	
	работа обучающихся		
	Рефераты на темы:		
	«Жизнь и деятельность В.И. Вернад-		
	ского»;		
	«Природные ресурсы РФ»;		
	«Природные ресурсы, как ресурсы общего		
	пользования»;		

	«Природные туристические ресурсы»;		
	«Природные ресурсы и окружающая		
	среда»		
Тема 1.2. Природопользо-	Содержание учебного материала	2	2
вание и природоохранная	Формы и виды природопользования. Виды		
деятельность на железно-	органов государственного управления		
дорожном транспорте	природопользованием. Природоохранная		
	деятельность в ОАО «РЖД». Экологиче-		
	ские проблемы на железнодорожном		
	транспорте. При изучении темы		
	применяется активная форма проведения		
	занятия.		
	Содержание учебного материала	2	2
	Эколого-экономические показатели		
	оценки производственных процессов и		
	предприятий железнодорожного транс-		
	порта. Нормирование в области обраще-		
	ния с отходами на железнодорожном		
	транспорте. При изучении темы		
	применяется активная форма проведения		
	занятия.		
	Практическое занятие	2	2
	Расчет размеров нефтеловушки, использу-		
	емой в качестве первой ступени очистки		
	воды в оборотной системе водоснабжения		
	промывочно-пропарочной станции		
	Практическое занятие	2	2
	Определение максимальной концентрации		
	загрязняющего вещества в приземном		
	слое атмосферы при выбросе дымовых		
	газов из трубы котельной		
	Практическое занятие	2	2
	Определение максимальной концентрации		
	загрязняющих веществ в приземном слое		
	атмосферы при удалении вентиляцион-		

	ного воздуха из помещения через аэраци-		
	онный фонарь (линейный источник)		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Переработка конспектов занятий, учебных	3	
	изданий и дополнительной литературы (по		
	вопросам к разделам и главам учебных		
	изданий).		
	Оформление отчетов по практическим за-		
	МЯИТИЯМ		
Тема 1.3. Мониторинг	Содержание учебного материала	2	2
окружающей среды	Понятие, виды мониторинга. Мониторинг		
	окружающей среды и экологическое про-		
	гнозирование на железнодорожном транс-		
	порте		
	Содержание учебного материала	2	2
	Экологический контроль. Нормирование		
	качества окружающей среды		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка рефератов:		
	«Экологический мониторинг»;		
	«Мониторинг окружающей среды»;		
	«Экологический мониторинг водных объ-		
	ектов»;		
	«Понятие экологического мониторинга и		
	его задачи».		
Раздел 2. Проблема отхо-		11	
дов			
Тема 2.1. Общие сведения	Содержание учебного материала	4	2
об отходах. Управление	Охрана окружающей среды на железнодо-		
отходами.	рожном транспорте. Цели и задачи. От-		
	ходы, как одна из глобальных экологиче-		
	ских проблем человечества. Пути сниже-		
	ния расхода природных ресурсов на объ-		
	ектах железнодорожного транспорта. При		
	изучении темы применяется активная		
	r		

	форма проведения занятия.		
	Содержание учебного материала	2	2
	Защита от отходов производства и по-		
	требления		
	Практическое занятие	2	3
	Определение размера платежей за разме-		
	щение твердых отходов на территории		
	предприятия железнодорожного транс-		
	порта		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Рефераты по темам:		
	«Токсичные производственные отходы»;		
	«Переработка отходов производства и по-		
	требления»;		
	«Отходы в международном экологическом		
	праве»;		
	«Ресурсосберегающие технологии на же-		
	лезнодорожном транспорте»;		
	«Ресурсосбережение и проблематика эко-		
	логизации современного производства»		
Раздел 3. Экологическая		10	
защита и охрана окружа-			
ющей среды			
Тема 3.1. Эколого-эконо-	Содержание учебного материала	2	2
мическая оценка приро-	Экономический механизм охраны окру-		
доохранной деятельности	жающей природной среды на железнодо-		
объектов железнодорож-	рожном транспорте. При изучении темы		
ного транспорта	применяется активная форма проведения		
	занятия.		
	Содержание учебного материала	2	2
	Природоохранные мероприятия и их эф-		
	фективность. При изучении темы		
	применяется активная форма проведения		
	занятия.		

	Практическое занятие	2	2
	Оценка негативного воздействия на атмо-		
	сферу выбросов локомотивного депо с ис-		
	пользованием понятия экологической		
	плотности загрязнения		
	Практическое занятие	2	2
	Определение размера платежей за загряз-		
	нение атмосферы выхлопными газами		
	тепловозов		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Переработка конспектов занятий, учебных		
	изданий и дополнительной литературы (по		
	вопросам к разделам и главам учебных		
	изданий).		
Раздел 4. Экологическая		7	
безопасность			
Тема 4.1. Международное	Содержание учебного материала	2	3
сотрудничество в области	Принципы и правила международного со-		
охраны окружающей	трудничества в области природопользова-		
среды.	ния и охраны окружающей среды на же-		
	лезнодорожном транспорте.		
	Содержание учебного материала	2	2
	Международные организации, договоры и		
	инициативы в области природопользова-		
	ния и охраны окружающей среды на же-		
	лезнодорожном транспорте		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Переработка конспектов занятий, учебных		
	изданий и дополнительной литературы (по		
	вопросам к разделам и главам учебных		
	изданий)		
	Количество часов	54	
	Консультации	3	
	Всего	57	

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

Для реализации рабочей программы по дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте» имеются:

1. Учебный кабинет «Безопасность жизнедеятельности»:

```
специализированная учебная мебель:

ученические парты со скамьёй-10 шт.,

столы — 1шт,

стулья — 2 шт.,

классная доска маркерная — 1шт.,

шкафы — 6 шт.,

тумбочки — 2 шт;

телевизор — 1 шт.,

видеомагнитофон — 1 шт;

учебно-наглядные пособия:

Плакаты, стенды, тематические подборки
```

2. Кабинет «Информатики»:

Оборудование кабинета:

- 1. Специализированная учебная мебель:
- ученические парты со скамейками 10 шт., компьютерные столы 14 шт., стол 1шт., стулья 16 шт., шкафы 2 шт., классная доска маркерная 1 шт.,
 - 2. Технические средства обучения:
 - Компьютеры ПКIntel Core Duo-15 шт.
 - OE Windows XP
 - Мультимедийный проектор 1 шт.
 - Принтер 1 шт.
 - Ламинатор 1 шт.
 - Сканер 1 шт.

Office Professional Plus 2010 MAK, КОМПАС-LT ver3,5,12, WinRar, Win 7-мак, Kaspersky security для бизнеса_2016, пакет прикладных программ: текстовых, табличных, графических и презентационных, подключение к сети филиала, подключение к сети

Интернет

- 3. Учебно-наглядные пособия:
- информационные стенды.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 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. №CA-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.: Φ ГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на ж/д транспорте», 2013.-228c.

13. 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.

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. 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.
- 4. 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.

Интернет-ресурсы:

1. «Экология и производство» - журнал. Форма доступа: <u>www.ecoindustry.ru</u>

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.

презентаций.	
Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
Умения:	Текущий контроль в форме
- анализировать и прогнозировать экологические послед-	устного опроса по темам;
ствия различных видов производственной деятельности на	защита практических занятий,
железнодорожном транспорте на основании федеральных	подготовка сообщений и
законов РФ, постановлений и распоряжений Правитель-	докладов, зачет.
ства РФ, приказов Минтранса России в сфере экологии;	
- анализировать причины возникновения экологических	
аварий и катастроф;	
- анализировать причины вредных выбросов от предприя-	
тий железнодорожного транспорта;	
- оценивать малоотходные технологические процессы на	
объектах железнодорожного транспорта.	
Знания:	Текущий контроль в форме
- видов и классификация природных ресурсов;	устного опроса по темам;
- принципов эколого-экономической оценки природо-	защита практических занятий,
охранной деятельности объектов железнодорожного	подготовка сообщений и
транспорта;	докладов, зачет.
- основных источников техногенного воздействия на	
окружающую среду;	
- способов предотвращения и улавливания выбросов, ме-	
тодов очистки промышленных сточных вод, принципов	
работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых вы-	
бросов и стоков производств;	
- правовых основ, правил и норм природопользования, мо-	
ниторинга окружающей среды, экологического контроля и	
экологического регулирования;	
- общих сведений об отходах, управления отходами;	
- принципов и правил международного сотрудничества в	

области охраны окружающей среды;

рожном транспорте.

- целей и задач охраны окружающей среды на железнодо-

5 ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ИТОГОВОМУ ТЕСТИРОВАНИЮ

- 1. Перечислить виды взаимодействия железнодорожного транспорта с окружающей средой.
 - 2. Пояснить влияние человека на экологию.
 - 3. Рассказать о влиянии экологической обстановки на здоровье людей.
 - 4. Перечислить виды и классификацию природных ресурсов.
 - 5. Дать характеристику устойчивому состоянию экологических систем.
 - 6. Рассказать об учении В.И. Вернадского о биосфере и геосфере.
- 7. Перечислить основные законодательные акты в области охраны окружающей среды в Российской Федерации.
- 8. Назвать виды ответственности за экологические правонарушения. Привести примеры.
 - 9. Дать характеристику природным ресурсам общего пользования.
 - 10. Перечислить природные туристические ресурсы в Российской Федерации.
 - 11. Перечислить формы и виды природопользования.
- 12. Пояснить, каким образом осуществляется государственное управление природопользованием.
 - 13. Рассказать о природоохранной деятельности в ОАО «РЖД».
- 14. Перечислить и объяснить причины экологических проблем на железнодорожном транспорте.
- 15. Дать характеристику эколого-экономическим показателям оценки производственных процессов на предприятиях железнодорожного транспорта.
 - 16. Рассказать о загрязнении промышленными отходами гидросферы.
 - 17. Рассказать о загрязнении промышленными отходами атмосферы.
 - 18. Рассказать о загрязнении промышленными отходами тропосферы.
- 19. Дать определение понятию «Мониторинг окружающей среды», перечислить виды мониторинга, привести примеры.
 - 20. Объяснить особенности биологического мониторинга окружающей среды.
- 21. Пояснить, каким образом осуществляется государственный экологический контроль окружающей среды.
- 22. Пояснить, каким образом осуществляется экологический контроль на железнодорожном транспорте.
- 23. Перечислить цели и задачи охраны окружающей среды на железнодорожном транспорте.
 - 24. Проанализировать экологические последствия увеличения промышленных

отходов.

- 25. Рассказать о путях снижения расхода природных ресурсов на объектах железнодорожного транспорта.
- 26. Пояснить, каким образом осуществляется защита от отходов производства и потребления.
 - 27. Назвать способы переработки бытовых отходов.
 - 28. Дать определение понятию «Рекультивация земель».
- 29. Перечислить возможные токсичные производственные отходы и способы их утилизации.
 - 30. Пояснить необходимость применения безотходных и малоотходных технологий.
 - 31. Перечислить виды альтернативной энергетики.
 - 32. Рассказать о дизельном топливе из растений.
 - 33. Дать характеристику техногенного воздействия на окружающую среду.
 - 34. Назвать способы очистки производственных стоков.
- 35. Перечислить принципы международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.
- 36. Рассказать об истории развития международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.
 - 37. Перечислить ресурсосберегающие технологии на железнодорожном транспорте.
- 38. Пояснить, каким образом происходит вторичное использование отходных материалов на железной дороге.
- 39. Рассказать, каким образом происходит утилизация отходов на железнодорожном транспорте.
 - 40. Перечислить способы предотвращения и улавливания выбросов.

6 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты освоения учебной дисциплины «Экология на железнодорожном транспорте» для специальности

08.02.10 – Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство ориентированы на овладение студентами следующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.5. Обеспечивать соблюдение при строительстве, эксплуатации железных дорог требований охраны окружающей среды и промышленной безопасности, проводить обучение персонала на производственном участке.

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции (ОК):

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять
	к ней устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы
	выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	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.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
	деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,
	потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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.