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** 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины математического и общего естественнонаучного цикла

ЕН.03 ЭКОЛОГИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

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

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 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), утверждённого приказом Минобрнауки России от 22.04.2014 №386;

– с примерной программой разработанной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования».

Рабочую программу разработал преподаватель	Р.В. Чупрунов
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	5
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	7
2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Экология на железнодорожно	OM
транспорте»	8
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	14
3.2 Информационное обеспечение обучения	14
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
5 ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА	18
6 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20

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 для специальности 23.02.04 — Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.

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:

очная форма обучения

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 51 час, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **34** часа, из них, практических занятий **10** часов;
 - самостоятельной работы обучающегося 15 часов;
 - консультации 2 часа.

заочная форма обучения

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 51 час, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 8 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 43 часа.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Budy iconon parotisi	очная форма	заочная форма	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	51	51	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	34	8	
(всего)			
В том числе:			
практические занятия	10		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	15	43	
Консультация	2		
Промежуточная аттестация	дифференцированный	классная	
	зачет	контрольная	
		работа	

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		ьем	Уровень усвоения
1	2	3	4	5
		очная	заочная	
		форма	форма	
Введение	Содержание учебного материала	2	1	2
	Общие положения. Системный подход			
	при изучении взаимодействия транс-			
	порта с окружающей средой. Железно-			
	дорожный транспорт и безопасность:			
	исторический аспект			
	Самостоятельная работа обучаю-	1	2	
	щихся			
	Переработка конспектов занятий, учеб-			
	ных изданий и дополнительной литера-			
	туры (по вопросам к разделам и главам			
	учебных изданий)			
Раздел 1. Природ-		24	25	
ные ресурсы				
Тема 1.1. Понятие	Содержание учебного материала	2		2
о природных ре-	Виды и классификация природных ре-			
cypcax	сурсов, условия устойчивого состояния			
	экосистем. Учение В.И. Вернадского о			
	биосфере и геосфере. Нормативно-пра-			
	вовая база в области окружающей			
	среды в Российской Федерации			
	Самостоятельная работа обучаю-	2	4	
	щихся			
	Рефераты на темы:			

	«Жизнь и деятельность В.И. Вернад-			
	ского»;			
	«Природные ресурсы РФ»;			
	«Природные ресурсы, как ресурсы об-			
	щего пользования»;			
	«Природные туристические ресурсы»;			
	«Природные ресурсы и окружающая			
	среда»			
Тема 1.2. Приро-	Содержание учебного материала	2	1	2
допользование и	Формы и виды природопользования.			
природоохранная	Виды органов государственного управ-			
деятельность на	ления природопользованием. Природо-			
железнодорожном	охранная деятельность в ОАО «РЖД».			
транспорте	Экологические проблемы на железно-			
	дорожном транспорте.			
	Содержание учебного материала	2		2
	Эколого-экономические показатели			
	оценки производственных процессов и			
	предприятий железнодорожного транс-			
	порта. Нормирование в области обра-			
	щения с отходами на железнодорожном			
	транспорте			
	Практическое занятие	2		2
	Расчет размеров нефтеловушки, исполь-			
	зуемой в качестве первой ступени			
	очистки воды в оборотной системе во-			
	доснабжения промывочно-пропарочной			
	станции			
	Практическое занятие	2		2
	Определение максимальной концентра-			
	ции загрязняющего вещества в призем-			
	ном слое атмосферы при выбросе ды-			
	мовых газов из трубы котельной			
	Практическое занятие	2		2
	Определение максимальной концентра-			

ции загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при удалении вентиляционного воздуха из помещения через аэрационный фонарь (линейный источник) Самостоятельная работа обучаю- 4 14
тиляционного воздуха из помещения через аэрационный фонарь (линейный источник)
через аэрационный фонарь (линейный источник)
источник)
Самостоятельная работа обучаю- 4 14
щихся
Переработка конспектов занятий, учеб-
ных изданий и дополнительной литера-
туры (по вопросам к разделам и главам
учебных изданий).
Оформление отчетов по практическим
занятиям
Тема 1.3. Мони- Содержание учебного материала 2 2
торинг окружаю- Понятие, виды мониторинга. Монито-
щей среды ринг окружающей среды и экологиче-
ское прогнозирование на железнодо-
рожном транспорте
Содержание учебного материала 2 2
Экологический контроль. Нормирова-
ние качества окружающей среды
Самостоятельная работа обучаю- 2 6
щихся
Подготовка рефератов:
«Экологический мониторинг»;
«Мониторинг окружающей среды»;
«Экологический мониторинг водных
объектов»;
«Понятие экологического мониторинга
и его задачи».
Раздел 2. Про-
блема отходов
Тема 2.1. Общие Содержание учебного материала 2 2
сведения об отхо- Охрана окружающей среды на железно-

отходами.	Отходы, как одна из глобальных эколо-			
	гических проблем человечества. Пути			
	снижения расхода природных ресурсов			
	на объектах железнодорожного транс-			
	порта.			
	Содержание учебного материала	2		2
	Защита от отходов производства и по-			
	требления			
	Практическое занятие	2		3
	Определение размера платежей за			
	размещение твердых отходов на терри-			
	тории предприятия железнодорожного			
	транспорта			
	Самостоятельная работа обучаю-	2	6	
	щихся			
	Рефераты по темам:			
	«Токсичные производственные от-			
	ходы»;			
	«Переработка отходов производства и			
	потребления»;			
	«Отходы в международном экологиче-			
	ском праве»;			
	«Ресурсосберегающие технологии на			
	железнодорожном транспорте»;			
	«Ресурсосбережение и проблематика			
	экологизации современного производ-			
	ства»			
Раздел 3. Эколо-		8	9	
гическая защита				
и охрана окружа-				
ющей среды				
Тема 3.1. Эколого-	Содержание учебного материала	2		2
экономическая	Экономический механизм охраны			
оценка природо-	окружающей природной среды на же-			
охранной деятель-	лезнодорожном транспорте			

ности объектов				
железнодорож-				
ного транспорта				
	Содержание учебного материала	2	2	2
	Природоохранные мероприятия и их			
	эффективность			
	Практическое занятие	2		2
	Определение размера платежей за за-			
	грязнение атмосферы выхлопными га-			
	зами тепловозов			
	Самостоятельная работа обучаю-	2	7	
	щихся			
	Переработка конспектов занятий, учеб-			
	ных изданий и дополнительной литера-			
	туры (по вопросам к разделам и главам			
	учебных изданий).			
Раздел 4. Эколо-		6	6	
гическая безопас-				
ность				
Тема 4.1. Между-	Содержание учебного материала	2	2	3
народное сотруд-	Принципы и правила международного			
ничество в обла-	сотрудничества в области природополь-			
сти охраны окру-	зования и охраны окружающей среды			
жающей среды.	на железнодорожном транспорте			
	Содержание учебного материала	2		2
	Международные организации, договоры			
	и инициативы в области природополь-			
	зования и охраны окружающей среды			
	на железнодорожном транспорте			
	Самостоятельная работа обучаю-	2	4	
	щихся			
	Переработка конспектов занятий, учеб-			
	ных изданий и дополнительной литера-			
	туры (по вопросам к разделам и главам			

учебных изданий)			
Количество обязательных часов	34	8	
Самостоятельная работа	15	43	
Консультации	2		
Всего	51	51	

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 реализация рабочей программы по дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте» имеется учебный кабинет «Экологические основы природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда».

Оборудование учебного кабинета:

- 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 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. Колесников С.И. Экологические основы природопользования. М.: Дашков и К, 2008.
- 2. Эколого-экономические проблемы организаций. Анализ эколого-экономической эффективности внедрения новых технологий. Журнал «Российское предпринимательство» №21 («№243), 2013 год, с.44-50.
- 3. 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.
- 4. 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.
- 5. 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.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)

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.

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;
- правовых основ, правил и норм природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического кон-

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Текущий контроль в форме уст-

ного опроса по темам; защита практических занятий, подготовка сообщений и докладов, зачет.

Текущий контроль в форме устного опроса по темам;

защита практических занятий, подготовка сообщений и докладов, зачет. троля 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.

5 ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА

- 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

23.02.04 — Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования ориентированы на овладение студентами следующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.2. Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов.

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

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.
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.