Приложение 2 к ООП по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10 ЭКОЛОГИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

PACCMOTPEHA

УТВЕРЖДАЮ

цикловой комиссией № 2 протокол № 10 от «20» 06. 2025г

Заместитель директора по УР Н.Ю. Шитикова

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины «Экология на железнодорожном транспорте» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 08.02.2024г. N 81

Организация-разработчик: Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта — филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ТТЖТ — филиал РГУПС)

Разработчики:

Белевцева А.Н., преподаватель ТТЖТ – филиал РГУПС.

Рецензенты:

Жестерова Н.Д., преподаватель ТТЖТ - филиала РГУПС

Варнакина О. А., преподаватель филиала ФГБОУ ВО "Кубанский государственный университет в г. Тихорецке

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10. ЭКОЛОГИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Экология на железнодорожном транспорте» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 07, ПК 2.2, ПК 2.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

умения и знания:				
Код ПК, ОК	Умения	Знания		
ОК 01,	– анализировать и	- виды и классификацию		
ОК 02,	прогнозировать	природных ресурсов;		
ОК 03,	экологические последствия	– принципы эколого-		
ОК 07,	различных видов	экономической оценки		
ПК 2.2,	производственной	природоохранной деятельности		
ПК 2.3.	деятельности;	объектов железнодорожного		
	– анализировать причины	транспорта;		
	возникновения	- основные источники		
	экологических аварий и	техногенного воздействия на		
	катастроф;	окружающую среду;		
	– анализировать причины	- способы предотвращения и		
	вредных выбросов от	улавливания выбросов, методы		
	предприятий	очистки промышленных сточных		
	железнодорожного	вод, принципы работы аппаратов		
	транспорта;	обезвреживания и очистки газовых		
	- оценивать малоотходные	выбросов и стоков производств;		
	технологические процессы	- правовые основы, правила и		
	на объектах	нормы природопользования,		
	железнодорожного	мониторинг окружающей среды,		
	транспорта.	экологический контроль и		
		экологическое регулирование;		

- 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.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы	48	
в том числе:		
теоретическое обучение	20	
практические занятия	10	
Самостоятельная работа	16	
Промежуточная аттестация (в форме зачета)	2	

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	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Введение	Содержание учебного материала	2	OK 01,OK 02,
	Общие положения. Системный подход при изучении взаимодействия транспорта с окружающей средой. Транспорт и безопасность: исторический аспект		ОК 03, ОК 07, ПК 2.2, ПК 2.3.
Раздел 1. Природны	е ресурсы	28	
Тема 1.1 Понятие о	Содержание учебного материала	4	
природных ресурсах	Виды и классификация природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем. Учение В.И. Вернадского о биосфере и геосфере		
	Самостоятельная работа обучающихся 1 Сделать презентацию.	6	
	Ответить письменно в тетради на вопросы для самоконтроля. Составить		
	кроссворд по теме: «Природоохранная деятельность на железнодорожном		
	транспорте». Создать буклет или газету.		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	4	
Виды	Формы и виды природопользования. Виды органов государственного		
природопользования	управления природопользованием. Правовые основы, правила и нормы		
	природопользования. Человек, природная среда, проблемы		
	природопользования. Проблемы выживания. Экологические последствия хозяйственной деятельности человеческого общества (загрязнение		
	биосферы, снижение плодородия почв, вырубка лесов, добыча полезных		
	ископаемых в неоправданных пределах и т.д.). Современное состояние		
	природной среды в России. Представления об экологическом равновесии.		
	Несбалансированность возможностей самовосстановления биосферы и		
	наращивания хозяйственной деятельности. Общепланетарный и комплексный характер экологических проблем. Возникновение		

	глобальных экологических проблем. Возможные последствия потепления климата. Нарушения озонового слоя Земли. Проблемы глобальной демографической безопасности. Эколого-экономические показатели оценки производственных процессов на железнодорожном предприятии.		
	Самостоятельная работа обучающихся 2 Работа с учебником.	6	
	Составление карточек с терминами. Заполнить таблицу «Классификация		
	природных ресурсов». Подготовить сообщение на одну из предложенных		
	TEM.		
	В том числе, практических занятий	6	
	Практическое занятие № 1 Определение эффективности методов очистки		
	сточных вод предприятий железнодорожного транспорта.		
	Практическое занятие № 2 Определение величины допустимого выброса		
	(ПДВ) несгоревших мелких частиц топлива (сажи), выбрасываемых из		
	трубы котельной. Расчет максимально допустимой концентрации сажи		
	около устья трубы.		
	Практическое занятие № 3 Определение максимальной концентрации		
	вредного вещества у земной поверхности, прилегающей к промышленному предприятию, расположенному на ровной поверхности, при выбросе из		
	трубы нагретой газовоздушной смеси.		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	2	
Мониторинг	Понятие, виды мониторинга. Мониторинг окружающей среды и	2	
окружающей среды	экологическое прогнозирование на железнодорожном транспорте.		
окружиющей ороды	Экологический контроль. Нормирование качества окружающей среды.		
	Экологическое регулирование.		
Раздел 2. Проблема	1 7 1	10	
Тема 2.1 Общие	Содержание учебного материала	4	
сведения об	Отходы, как одна из глобальных экологических проблем человечества.		
отходах.	Пути снижения расхода природных ресурсов на объектах		
Управление	железнодорожного транспорта. Защита от отходов производства и		
отходами	потребления.		
	В том числе, практических занятий	2	

	Практическое занятие № 4 Расчет массообмена основных видов сырья и		
	готовой продукции в безотходных и малоотходных технологиях		
	производственных процессов на объектах железнодорожного транспорта.		
	Самостоятельная работа обучающихся 3 Оформить словарь терминов по	4	
		4	
	дисциплине. Оформить отчёт по практическому занятию заполнив		
D 0 0	маршрутный лист. Написать реферат.		
	ская защита и охрана окружающей среды	4	
Тема 3.1 Эколого-	Содержание учебного материала	2	
экономическая	Экономический механизм охраны окружающей природной среды.		
оценка	Природоохранные мероприятия и их эффективность. Цели и задачи охраны		
природоохранной	окружающей среды на железнодорожном транспорте		
деятельности	В том числе, практических занятий		
объектов	Практическое занятие № 5 Расчет платежей за загрязнение окружающей		
железнодорожного	среды железнодорожным транспортом.		
транспорта			
Раздел 4. Экологиче	ская безопасность	2	
Тема 4.1	Содержание учебного материала	2	
Международное	Принципы и правила международного сотрудничества в области охраны		
сотрудничество в	окружающей среды. Международные организации, договоры и		
области охраны	инициативы в области природопользования и охраны окружающей среды.		
окружающей среды			
Промежуточная аттестация зачет			2
Всего:			48

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет Экологии, оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методические материалы по дисциплине;
- техническими средствами обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран, интерактивная доска), локальная сеть с выходом в Internet.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

1. Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте». Разработчик: Белевцева А.Н., преподаватель ТТЖТ- филиала РГУПС. Тихорецк 2022г.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Практическая экология на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю.П. Сидоров, Т.В. Гаранина. М.: УМЦ ЖДТ, 2018. http://www.studentlibrary.ru/book/Издательство УМЦ ЖДТ
- 2. Медведева, В.М. Организация природоохранной работы на предприятиях железнодорожного транспорта [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.М. Медведева, Н.И. Зубрев. М.: УМЦ ЖДТ, 2018. 425 с.
- 3. Саркисов О. Р. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О. Р. Саркисов, Е. Л. Любарский, С. Я. Казанцев. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2018. 231с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74950.html.
- 4. Экология на железнодорожном транспорте: учеб. пособие /A.H. Белевцева; ТТЖТ филиал РГУПС. Тихорецк, 2021. 102 с. http://ttgt.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы		
	<u> </u>	оценки		
Перечень знаний, осва	Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины			
виды и классификация	уметь классифицировать	все виды		
природных ресурсов	природные ресурсы	опросов		
принципы эколого-	давать оценку	тестирование		
экономической оценки	экологической ситуации			
природоохранной деятельности	и уметь рассчитывать			
объектов железнодорожного	причиненный ущерб			
транспорта	окружающей среде			
основные источники	характеризовать			
техногенного воздействия на	основные источники			
окружающую среду	техногенного			
	воздействия на			
	окружающую среду			
способы предотвращения и	производить расчеты	экспертное		
улавливания выбросов, методы	загрязнения	наблюдение за		
очистки промышленных	окружающей среды	деятельностью		
сточных вод, принципы работы		обучающихся		
аппаратов обезвреживания и		на		
очистки газовых выбросов и		практических		
стоков производств		занятиях		
правовые основы, правила и	понимать правовые	оценки		
нормы природопользования,	основы, правила и	результатов		
мониторинг окружающей среды,	нормы	выполнения		
экологический контроль и	природопользования и	домашних		
экологическое регулирование	экологической	заданий		
	безопасности	проблемного		
		характера		
общие сведения об отходах,	уметь давать оценку	оценки		
управление отходами	основных источников	результатов		
	образования отходов	выполнения		
	производства;	домашних		
	предлагать методы	заданий		
	снижения отходов на	проблемного		
	железнодорожном	характера		
	производстве			
принципы и правила	понимать принципы и	оценки		
международного сотрудничества	правила	результатов		
в области охраны окружающей	международного	выполнения		
среды	сотрудничества в	домашних		

	области	заданий
	природопользования и	проблемного
	охраны окружающей	характера
	среды	
цели и задачи охраны	перечислять задачи	проверка
окружающей среды на	охраны окружающей	сообщений
железнодорожном транспорте.	среды и четко знать цель	
	работы экологических	
	предприятий.	
Перечень умений, осваиваемых	в рамках дисциплины	
анализировать и прогнозировать	обучающийся грамотно	оценка
экологические последствия	анализирует и	выполнения
различных видов	прогнозирует	практических
производственной деятельности	экологические	заданий
	последствия различных	
	видов производственной	
	деятельности на	
	транспорте	
анализировать причины	определяет причины	тестирование
возникновения экологических	возникновения	
аварий и катастроф	экологических аварий и	
	катастроф и дает прогноз	
	последствий катастроф	
анализировать причины вредных	обоснованно выбирает	оценка
выбросов от предприятий	методы, технологии и	выполнения
железнодорожного транспорта	аппараты утилизации	практических
	газовых выбросов,	заданий
	стоков, твердых отходов	
оценивать малоотходные	дает объективную	оценка
технологические процессы на	оценку состояния	выполнения
объектах железнодорожного	экологии окружающей	практических
транспорта	среды на	заданий
	производственном	
	объекте	
İ		

Рецензия

Предлагаемая рабочая программа учебной дисциплины «Экология на железнодорожном транспорте», разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

В рабочей программе учебной дисциплины «Экология на железнодорожном транспорте», определены темы изучаемого материала необходимого для овладения конкретными знаниями по вопросам природопользования и защиты окружающей среды. Материал программы рационально структурирован по времени, логически связан. Для развития творческой активности обучающихся предусмотрено выполнение ими самостоятельных творческих работ по проблемам природопользования.

В программе предусмотрено изучение следующих вопросов: принципы последствия негативные природы; взаимодействия общества неконтролируемой хозяйственной деятельности человека, приводящие к нарушению стабильности экосистем; принципы и методы рационального природопользования, проблемы сохранения природоресурсного потенциала, в том числе особо охраняемых природных территорий. Затронуты проблемы размещения производств и оценки последствий их воздействия на окружающую среду. Содержание изучаемого материала способствует мировоззрения и экологического формированию у обучающихся способностей оценки профессиональной деятельности с позиции окружающей среды. Соединение профессиональных и экологических знаний становится насущным требованием нашего времени.

Рабочая программа учебной дисциплины рекомендована к применению в учреждениях СПО для специальностей технического профиля.

Рецензент:

Варнакина О.А. преподаватель филиала ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет в г. Тихорецке»

Рецензия

Предлагаемая рабочая программа учебной дисциплины «Экология на железнодорожном транспорте», разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

В данной рабочей программе учебной дисциплины нашли отражение общие вопросы экологии: основные понятия, проблемы и принципы, сведения о видах, запасах и характере потребления природных ресурсов во всём мире и отдельно в России. Рассматривается положение дел в области природопользования и экологической безопасности на железнодорожном транспорте в России. Инфраструктура железнодорожного транспорта относится к объектам, оказывающим определённое негативное воздействие на атмосферу, воду и почву. Она является потребителем природных ресурсов – пресной воды, нефти, газа и др. Соединение профессиональных и экологических знаний становится требованием времени.

В данной рабочей программе учебной дисциплины рассматриваются вопросы экологической безопасности охраны окружающей среды при использовании природных ресурсов в процессе наращивание хозяйственной деятельности человеческого сообщества. Материал программы направлен на формирование у студентов экологического мировоззрения.

Рабочая программа учебной дисциплины рекомендована к применению в учреждениях СПО для специальностей технического профиля.

Рецензент: Уме Жестерова Н.Д., преподаватель ТТЖТ- филиала РГУПС