РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)

Филиал РГУПС в г. Воронеж

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УПР филиала РГУПС в г. Воронеж
______ П.И. Гуленко «19» июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10 ЭКОЛОГИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

Специальность

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Квалификация выпускника

Техник

Форма обучения

Очная

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
дисциплины	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	3
1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	7
2.2. Содержание дисциплины	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.1. Материально-техническое обеспечение	11
3.2. Учебно-методическое обеспечение	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.10 Экология на железнодорожном транспорте»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.10 Экология на железнодорожном транспорте»: формирование теоретических знаний и практических умений анализировать и выявлять производственные факторы, влияющие на экологию.

Дисциплина «ОП.10 Экология на железнодорожном транспорте» включена в вариативную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

<u>D</u>	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:		
Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 07	- соблюдать нормы	- правила экологической	-
	экологической	безопасности при ведении	
	безопасности	профессиональной	
	- определять	деятельности	
	направления	- основные ресурсы,	
	ресурсосбережения в	задействованные в	
	рамках	профессиональной	
	профессиональной	деятельности	
	деятельности по	- пути обеспечения	
	специальности	ресурсосбережения	
	- организовывать	- принципы бережливого	
	профессиональную	производства	
	деятельность с	- основные направления	
	соблюдением принципов	изменения климатических	
	бережливого	условий региона	
	производства	- правила поведения в	
	- организовывать	чрезвычайных ситуациях	
	профессиональную		
	деятельность с учетом		
	знаний об изменении		
	климатических условий		
	региона		
	- эффективно		
	действовать в		
	чрезвычайных ситуациях		
ПК 1.1	- определять	- нормативные документы	- эксплуатации
	соответствие	по обеспечению	железнодорожного
	технического состояния	безопасности движения	подвижного состава с
	оборудования	поездов	обеспечением
	железнодорожного	- инструктивные указания	безопасности
	подвижного состава	по заполнению маршрутов	движения поездов
	требованиям	машиниста	

	T	Γ	
	нормативных	- нормативные акты,	
	документов	связанные с эксплуатацией	
	эксплуатации	и техническим	
	- обнаруживать	обслуживанием подвижного	
	неисправности узлов и	состава железнодорожного	
	деталей подвижного	транспорта	
	состава в эксплуатации,	- нормативные документы	
	регулировать и	об организации	
	испытывать	расшифровки параметров	
	оборудование	движения локомотивов и	
	железнодорожного	моторвагонного	
	подвижного состава	подвижного состава	
	- управлять системами	эксплуатационного	
	железнодорожного	локомотивного	
	подвижного состава в	(моторвагонного) депо	
	соответствии с	- требования охраны труда,	
	установленными	пожарной безопасности в	
	требованиями	объеме, необходимом для	
		выполнения работ	
ПК 1.2	- определять	- конструкцию, принцип	- технического
	соответствие	действия и технические	обслуживания и
	технического состояния	характеристики	ремонта деталей,
	оборудования	оборудования	узлов, агрегатов,
	железнодорожного	железнодорожного	систем подвижного
	подвижного состава	подвижного состава	состава железных
	требованиям	- нормативные акты,	дорог
	нормативных	связанные с техническим	
	документов	обслуживанием, ремонтом и	
	технического	испытанием	
	обслуживания и ремонта	железнодорожного	
		подвижного состава	
		- требования охраны труда,	
		пожарной безопасности в	
		объеме, необходимом для	
		выполнения работ	

1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№ <u>№</u> п/п	Дополнительные знания, умения, навыки	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу	
1	Знать:	Тема 1.1. Природные	8	Получение	
	- виды и классификация	ресурсы и		дополнительных	
	природных ресурсов	рациональное		компетенций, умений	
	- основные источники	природопользование		и знаний,	
	техногенного			необходимых для	
	воздействия на			обеспечения	
	окружающую среду			конкурентоспособнос	
	Уметь:			ти выпускника в	
	- рационально			соответствии с	
	использовать природные			запросами	
	ресурсы			регионального рынка	
				труда и	

	1			
				возможностями
				продолжения
		T. 1.0		образования
2	Знать:	Тема 1.2.	6	Получение
	- цели и задачи охраны	Взаимодействие		дополнительных
	окружающей среды на	объектов		компетенций, умений
	железнодорожном	железнодорожного		и знаний,
	транспорте	транспорта с		необходимых для
	Уметь:	окружающей		обеспечения
	- анализировать и	природной средой		конкурентоспособнос
	прогнозировать			ти выпускника в
	экологические			соответствии с
	последствия различных			запросами
	видов производственной			регионального рынка
	деятельности			труда и
	Владеть навыками:			возможностями
	- анализа			продолжения
	взаимодействия			образования
	железнодорожного			
	транспорта с			
	окружающей средой			
3	Знать:	Тема 1.3.	2	Получение
	- принципы эколого-	Экологическая		дополнительных
	экономической оценки	безопасность при		компетенций, умений
	природоохранной	аварийных ситуациях		и знаний,
	деятельности объектов	на железнодорожном		необходимых для
	железнодорожного	транспорте		обеспечения
	транспорта			конкурентоспособнос
	Уметь:			ти выпускника в
	- анализировать			соответствии с
	причины возникновения			запросами
	экологических аварий и			регионального рынка
	катастроф			труда и
	Владеть навыками:			возможностями
	- проведения контроля			продолжения
	параметров негативных			образования
	воздействий и оценки их			
	уровня на их			
	соответствие			
	нормативным			
	требованиям			
4	Знать:	Тема 1.4. Мониторинг	2	Получение
	- правовые основы,	окружающей среды		дополнительных
	правила и нормы	17		компетенций, умений
	природопользования,			и знаний,
	мониторинг			необходимых для
	окружающей среды,			обеспечения
	экологический контроль			конкурентоспособнос
	и экологическое			ти выпускника в
	регулирование			соответствии с
	уметь:			
				запросами
L	- оценивать степень			регионального рынка

экологической опасности объектов железнодоро транспорта окружающую о Владеть навы	воздействия ожного на о среду			труда и возможностями продолжения образования
- мониторинга окружающей	проведения			
5 Знать:	ведения об управление оценивать не ские на объектах ожного ыками: негативных и оценки их на их е м	Тема 2.1. Общи сведения об отхода Управление отходам	х.	Получение дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособнос ти выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования
международи сотрудничест области окружающей Уметь: - ан причины выбросов предприятий железнодоро транспорта Владеть навы	тва в охраны и среды пализировать вредных от и ожного паками: ия эколого-кой оценки и объектов	Тема 3.1. Эколого экономическая оценка природоохранной деятельности объектов железнодорожного транспорта	0- 8	Получение дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособнос ти выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	30	-
Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой	-	-
Всего	32	-

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Железная дорога	а и окружающая среда	18/-	
Тема 1.1 Природные	Содержание	8	ОК 07
ресурсы и рациональное природопользование	Системный подход при изучении взаимодействия транспорта с окружающей средой. Транспорт и безопасность: исторический аспект. Понятие о природных ресурсах Виды и классификация природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем. Учение В.И. Вернадского о биосфере и геосфере. Формы и виды природопользования. Виды органов государственного управления природопользованием.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Практическое занятие 1. Мониторинговые исследования антропогенного фактора	2	
	Практическое занятие 2. Прогнозирование экологических последствий природопользования	2	
	Практическое занятие 3. Оценка природных ресурсов Воронежской области с использованием различных классификационных признаков. Выявление форм природопользования на территории Воронежской области	2	
Тема 1.2.	Содержание	6	ОК 07
Взаимодействие объектов железнодорожного транспорта с окружающей природной средой	Атмосферные газовые ресурсы. Загрязнение атмосферного воздуха железнодорожным транспортом. Защита атмосферного воздуха от загрязнений. Водные ресурсы. Загрязнение гидросферы железнодорожным транспортом. Рациональное использование и охрана водных ресурсов на железнодорожном транспорте. Методы очистки промышленных сточных вод. Ресурсы литосферы. Строение, состав и значение литосферы. Негативное воздействие железнодорожного транспорта на почву. Нарушение и рекультивация земель. Лесные полосы вдоль железных дорог. Охрана недр. Охрана ландшафтов в зонах строительства и эксплуатации объектов железнодорожного транспорта.	2	ПК 1.1 ПК 1.2

	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие 4.Определение выбросов загрязняющих веществ в	2	
	атмосферу при работе предприятий транспорта.		
	Практическое занятие 5. Определение эффективности методов очистки	2	
	сточных вод предприятий железнодорожного транспорта.		
Тема 1.3. Экологическая	Содержание	2	
безопасность при	Виды аварийных ситуаций и мероприятия по их устранению. Правила	2	OK 07
аварийных ситуациях	безопасности в аварийных ситуациях с опасными грузами. Локализация		ПК 1.1
на железнодорожном	загрязнений, нейтрализация и дегазация в зоне загрязнения (заражения).		ПК 1.2
транспорте			
Тема 1.4. Мониторинг	Содержание	2	OK 07
окружающей среды	Мониторинг окружающей среды и экологическое прогнозирование.	2	ПК 1.1
	Понятие, виды мониторинга.		ПК 1.2
	Экологический контроль. Нормирование качества окружающей среды.		
	Экологический мониторинг объектов железнодорожного транспорта.		
	Производственный экологический контроль и аудит на железнодорожном		
	транспорте.		
Раздел 2. Отходы произво	дства и потребления	8/-	
Тема 2.1 Общие	Содержание	2	OK 07
сведения об отходах.	Отходы, как одна из глобальных экологических проблем человечества.	2	ПК 1.1
Управление отходами	Образование, обращение с отходами; транспортировка отходов и их		ПК 1.2
	размещение. Захоронение и утилизация твёрдых отходов.		
	Формирование отходов на предприятиях железнодорожного транспорта.		
	Основные виды отходов железнодорожных предприятий.		
	Обезвреживание, утилизация и переработка отходов железнодорожного		
	транспорта.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Практическое занятие 6. Расчет и обоснование образования отходов на	2	
	предприятиях железнодорожного транспорта.		
	Практическое занятие 7. Расчет массообмена основных видов сырья и	2	
	готовой продукции в безотходных и малоотходных технологиях		
	производственных процессов на объектах железнодорожного транспорта.		
	Практическое занятие 8. Определение размера эколого-экономического	2	
	ущерба, вызванного деградацией земли при строительстве скоростной		
	железнодорожной магистрали		
Раздел 3. Эколого-право	вые и организационные вопросы охраны окружающей природной	8/-	
среды			

Тема 3.1 Эколого-	Содержание	8	OK 07
экономическая оценка	Правовые основы и принципы природопользования.	2	ПК 1.1
природоохранной	Правовая охрана окружающей среды в Российской Федерации.	2	ПК 1.2
деятельности объектов	Федеральные законы: «Об охране окружающей среды», «Об охране		111(1.2
железнодорожного	атмосферного воздуха», «Об отходах производства и потребления», «О		
транспорта	недрах», «Водный кодекс». Стандартизация в области охраны природы.		
	Конституционные основы экологического права		
	Планирование и финансирование мероприятий в области экологии.		
	Организация экологической деятельности на железнодорожных		
	предприятиях. Природоохранная деятельность в ОАО «РЖД». Цели и		
	задачи охраны окружающей среды на железнодорожном транспорте		
	Структура природоохранных органов железнодорожного комплекса		
	России. Экологический учет и отчетность на предприятиях		
	железнодорожного транспорта. Инвентаризация и паспортизация		
	источников воздействия предприятий железнодорожного транспорта на		
	окружающую среду.		
	Международные организации, договоры и инициативы в области		
	природопользования и охраны окружающей среды.		
	Принципы и правила международного сотрудничества в области		
	природопользования и охраны окружающей среды		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие 9. Расчет платежей за загрязнение окружающей	2	
	среды железнодорожным транспортом. Расчет платежей за загрязнение		
	атмосферы передвижными источниками на железнодорожном транспорте		
	Практическое занятие 10. Определение путей повышения экологической	2	
	безопасности железнодорожного транспорта России.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	Проработка конспекта занятий, заполнение тетради для выполнения		
	практических занятий, рекомендуемой учебной и дополнительной		
	литературы, поиск, анализ и оценка дополнительной информации по		
	содержанию учебного материала. Тематика домашних заданий		
	(подготовка сообщений или презентаций)		
Промежуточная аттестаці	ия	•	
Всего		32/-	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности охрана труда», оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Авдеева, Г.Д. Справочник по экологии железнодорожного транспорта: справочное пособие / Г.Д. Авдеева Москва: УМЦ ЖДТ, 2022. 256 с. ISBN 978-5-907479-27-2. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/937/260724/. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Павлова, Е.И. Общая экология и экология транспорта: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е.И. Павлова, В.К. Новиков. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 416 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531601. Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Гурова, Т.Ф. Экология и рациональное природопользование: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т.Ф. Гурова, Л.В. Назаренко. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 188 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538456. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Третьякова, Н.А. Основы экологии: учебное пособие для вузов / Н.А. Третьякова; под научной редакцией М.Г. Шишова. Москва: Юрайт, 2024. 111 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540399. Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки	
Знает:	Обучающийся	- выполнение	
- правила экологической	демонстрирует знания	практических	
безопасности при ведении	основных ресурсов,	занятий;	
профессиональной деятельности	используемых в	- контрольная	
- основные ресурсы,	профессиональной	работа;	
задействованные в	деятельности, называет	- тестирование;	
профессиональной деятельности	пути обеспечения	- опрос;	
- пути обеспечения	ресурсосбережения,	- зачет с оценкой	
ресурсосбережения	перечисляет правила		
принципы бережливого	поведения в чрезвычайных		
производства	ситуациях		
- основные направления изменения			

климатических условий региона

- правила поведения в чрезвычайных ситуациях
- нормативные документы по обеспечению безопасности движения поездов
- инструктивные указания по заполнению маршрутов машиниста
- нормативные акты, связанные с эксплуатацией и техническим обслуживанием состава железнодорожного транспорта
- нормативные документы об организации расшифровки параметров движения локомотивов и моторвагонного подвижного состава эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо
- требования охраны труда, пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения работ конструкцию, принцип действия и технические характеристики оборудования железнодорожного подвижного состава
- нормативные акты, связанные с техническим обслуживанием, ремонтом и испытанием железнодорожного подвижного состава
- требования охраны труда, пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения работ

Умеет:

- соблюдать нормы экологической безопасности
- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности
- организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства
- организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона
- эффективно действовать на чрезвычайных ситуациях

Обучающийся демонстрирует умение выявлять причины возникновения экологических катастроф и аварий; выделяет причины вредных выбросов OT предприятий железнодорожного транспорта; анализирует экологические последствия различных видов производственной деятельности

- определять соответствие
технического состояния
оборудования железнодорожного
подвижного состава требованиям
нормативных документов
эксплуатации
- обнаруживать неисправности
узлов и деталей подвижного состава
в эксплуатации, регулировать и
испытывать оборудование
железнодорожного подвижного
состава
- управлять системами
железнодорожного подвижного
состава в соответствии с
установленными требованиями
- определять соответствие
технического состояния
оборудования железнодорожного
подвижного состава требованиям
нормативных документов
технического обслуживания и
ремонта