Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Епархин Олег МФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: директор Ярославского филиала ПГУПС
Дата подписания: 27.03.2025 09:43:40
Уникальный программный ключ. высшего образования

02c0e3529c2d8e46b4c35c37058e2c51356096da

«Петербургский государственный университет путей сообщения

Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Ярославский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ

Директор Ярославского филиала ПГУПС

О.М. Епархин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.10 ЭКОЛОГИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

для специальности

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Квалификация – техник

Форма обучения – очная

Рассмотрено на заседании ЦК дисциплин естественно-научного цикла и физической культуры протокол № 10 от «30» мая 2024 г. Председатель // Тиханова Е.И./

Рабочая программа учебной дисциплины ОПЦ.10 Экология на железнодорожном транспорте разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 марта 2024 г. № 176.

Разработчик программы: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Ярославле (Ярославский филиал ПГУПС)

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1. Цель и место учебной дисциплины в структуре образовательной программы	2
1.2. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины	4
1.3. Обоснование часов вариативной части образовательной программы	<i>6</i>
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
2.1. Трудоемкость освоения учебной дисциплины	7
2.2. Содержание учебной дисциплины	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.1. Материально-техническое обеспечение	10
3.2. Учебно-методическое обеспечение	
4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.10 ЭКОЛОГИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

1.1. Цель и место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Цель учебной дисциплины ОПЦ.10 Экология на железнодорожном транспорте: формирование умения анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности, анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф, а также оценивать малоотходные технологические процессы на объектах железнодорожного транспорта.

Учебная дисциплина ОПЦ.10 Экология на железнодорожном транспорте включена в вариативную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Результаты освоения учебной дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Знать	Уметь	Владеть навыками
ПК		,	
ОК 01.	- актуальный	- распознавать задачу и/или	-
	профессиональный и	проблему в профессиональном	
	социальный контекст, в	и/или социальном контексте,	
	котором приходится	анализировать и выделять её	
	работать и жить;	составные части;	
	- основные источники	- определять этапы решения	
	информации и ресурсы для	задачи, составлять план	
	решения задач и/или	действия, реализовывать	
	проблем в	составленный план,	
	профессиональном и/или	определять необходимые	
	социальном контексте;	ресурсы;	
	- порядок оценки	- выявлять и эффективно	
	результатов решения задач	искать информацию,	
	профессиональной	необходимую для решения	
	деятельности	задачи и/или проблемы;	
		- владеть актуальными	
		методами работы в	
		профессиональной и смежных	
		сферах;	
		- оценивать результат и	
		последствия своих действий	
		(самостоятельно или с	
		помощью наставника)	
ОК 04.	- психологические основы	- организовывать работу	-
	деятельности коллектива;	коллектива и команды;	
	- психологические	- взаимодействовать	
	особенности личности	с коллегами, руководством,	
		клиентами в ходе	
		профессиональной	
		деятельности	
ОК 07.	- правила экологической	- соблюдать нормы	-
	безопасности при ведении	экологической безопасности;	
	профессиональной	- определять направления	
	деятельности;	ресурсосбережения в рамках	
	7	11 J1 F	1

	- основные ресурсы,	профессиональной	
	задействованные в	деятельности по	
	профессиональной	специальности;	
	деятельности;	- организовывать	
	- пути обеспечения	профессиональную	
	ресурсосбережения;	деятельность с соблюдением	
	- принципы бережливого	принципов бережливого	
	производства;	производства;	
	- основные направления	- организовывать	
	изменения климатических	профессиональную	
	условий региона;	деятельность с учетом знаний	
	- правила поведения в	об изменении климатических	
	чрезвычайных ситуациях	условий региона;	
		- эффективно действовать в	
		чрезвычайных ситуациях	
ПК 2.1.	- виды и классификацию	- анализировать и	- применения
ПК 2.2.	природных ресурсов;	прогнозировать экологические	знаний по экологии
	- принципы эколого-	последствия различных видов	на
	экономической оценки	производственной	железнодорожном
	природоохранной	деятельности;	транспорте в
	деятельности объектов	- анализировать причины	профессиональной
	железнодорожного	возникновения экологических	деятельности
	транспорта;	аварий и катастроф;	
	- основные источники	- анализировать причины	
	техногенного воздействия	вредных выбросов от	
	на окружающую среду;	предприятий	
	- способы предотвращения	железнодорожного	
	и улавливания выбросов,	транспорта;	
	методы очистки	- оценивать малоотходные	
	промышленных сточных	технологические процессы на	
	вод, принципы работы	объектах железнодорожного	
	аппаратов обезвреживания	транспорта	
	и очистки газовых	гранспорта	
	выбросов и стоков		
	производств;		
	- правовые основы, правила		
	и нормы		
	природопользования,		
	мониторинг окружающей		
	среды, 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		
		•	

1.3. Обоснование часов вариативной части образовательной программы

№ п/п	Количество часов	Обоснование
1	44	Учебная дисциплина введена в образовательную программу по запросу работодателя. В результате освоения учебной дисциплины происходит углубление практической подготовки в соответствии с запросом регионального рынка труда. Учебная дисциплина участвует в формировании профессиональных компетенций ПК 2.1., ПК 2.2.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения учебной дисциплины

Наименование составных частей учебной дисциплины	Объем в	В т.ч. в форме
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	часах	практ. подготовки
Учебные занятия	46	14
В Т.Ч.:		
теоретические занятия	32	-
лабораторные занятия	-	•
практические занятия	14	14
курсовой проект (работа)	-	•
Самостоятельная работа	-	-
Консультации	-	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	-	-
зачета		
Bcero	46	14

2.2. Содержание учебной 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
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала	2	ОК 01.
	Общие положения. Системный подход при изучении взаимодействия транспорта с окружающей средой. Железнодорожный транспорт и безопасность: исторический аспект		ОК 07.
Раздел 1. Природные рес	сурсы	22 / 8	
Тема 1.1. Понятие о	Содержание учебного материала	6	ОК 01.
природных ресурсах	Учение В.И. Вернадского о биосфере и геосфере.	6	ОК 07.
	Виды и классификация природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем.		
	Нормативно-правовая база в области окружающей среды в Российской Федерации		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	12 / 6	ОК 01.
Природопользование и	Формы и виды природопользования.	6	ОК 04.
природоохранная Виды органов государственного управления природопользованием. Природоохранная			ОК 07.
деятельность на	деятельность в ОАО «РЖД». Экологические проблемы на железнодорожном транспорте.		ПК 2.2.
железнодорожном транспорте	Эколого-экономические показатели оценки производственных процессов и предприятий железнодорожного транспорта. Нормирование в области обращения с отходами на		
	железнодорожном транспорте		-
	В том числе практических занятий	6/6	_
	Практическое занятие №1. Прогнозирование экологических последствий природопользования	2	
	Практическое занятие №2. Оценка природных ресурсов Ярославской области с	2	
	использованием различных классификационных признаков. Выявление форм		
	природопользования на территории Ярославской области		
	Практическое занятие №3. Оценка состояния окружающей среды на железнодорожном транспорте	2	
Тема 1.3. Мониторинг	Содержание учебного материала	4 / 2	ОК 01.
окружающей среды	Понятие, виды мониторинга. Мониторинг окружающей среды и экологическое	2	ОК 04.
* **	прогнозирование на железнодорожном транспорте. Экологический контроль.		ОК 07.

	Нормирование качества окружающей среды.		ПК 2.2.
	В том числе практических занятий	2 / 2	
	Практическое занятие №4. Мониторинговые исследования антропогенного фактора	2	
Раздел 2. Проблемы отх		10 / 4	
Тема 2.1. Общие	Содержание учебного материала	10 / 4	ОК 01.
сведения об отходах.	Охрана окружающей среды на железнодорожном транспорте. Цели и задачи. Отходы,	6	OK 04.
Управление отходами	как одна из глобальных экологических проблем человечества. Пути снижения расхода		OK 07.
	природных ресурсов на объектах железнодорожного транспорта		ПК 2.1.
	В том числе практических занятий	4 / 4	ПК 2.2.
	Практическое занятие №5. Определение размера эколого-экономического ущерба,	2	
	вызванного деградацией земли при строительстве скоростной железнодорожной		
	магистрали		
	Практическое занятие №6. Методы утилизации отходов	2	
Раздел 3. Экологическая	я защита и охрана окружающей среды	6 / 2	
Тема 3.1.Эколого-	Содержание учебного материала	6 / 2	ОК 01.
экономическая оценка	Экономический механизм охраны окружающей природной среды на железнодорожном	4	OK 04.
природоохранной транспорте. Природоохранные мероприятия и их эффективность.			OK 07.
деятельности объектов В том числе практических занятий		2 / 2	ПК 2.2.
железнодорожного	Практическое занятие №7. Расчет платежей за загрязнение атмосферы передвижными	2	
транспорта	источниками на железнодорожном транспорте		
Раздел 4. Экологическая	н безопасность	6	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	6	ОК 01.
Международное	Принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и	6	OK 04.
сотрудничество в	охраны окружающей среды на железнодорожном транспорте. Международные		ОК 07.
области охраны	организации, и инициативы в области природопользования и охраны окружающей среды		
окружающей среды	на железнодорожном транспорте		
Промежуточная аттеста	ция в форме дифференцированного зачета	-	
Всего		46 / 14	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет безопасности жизнедеятельности, оснащенный в соответствии с приложением 7 образовательной программы.

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/ (дата обращения: 30.01.2024). Режим доступа : для авториз. пользователей.
- 2. Дмитренко, В. П. Экологическая безопасность в техносфере: учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. В. Сотникова, Д. А. Кривошеин. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 524 с. ISBN 978-5-8114-2099-5. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212375 (дата обращения: 03.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Донцов, С.А. Экологическая безопасность железнодорожного транспорта : учебное пособие / С. А. Донцов, Г. К. Ивахнюк, Ю. Н. Хмельницкий, Ю. И. Матяш. Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. 255 с. 978-5-89035-962-9. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1029/18769/ (дата обращения 09.10.2024). Режим доступа: по подписке.
- 4. 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 : Издательство Юрайт, 2024. 416 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16735-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531601 (дата обращения: 03.04.2024). 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 : Издательство Юрайт, 2024. 188 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09485-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538456 (дата обращения: 03.04.2024). 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 : Издательство Юрайт, 2024. 111 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09560-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540399 (дата обращения: 03.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

P	езультаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
ПК 2.1.	<u>Знает:</u>	Обучающийся грамотно	- устный опрос;
ПК 2.2.	- виды и классификацию	выполняет классификацию	- тестирование;
	природных ресурсов;	природных ресурсов;	- контрольная работа;
	- принципы эколого-	дает оценку экологической	- дифференцированный
	экономической оценки	ситуации;	зачет
	природоохранной	характеризует основные	
	деятельности объектов	источники техногенного	
	железнодорожного	воздействия на окружающую	
	транспорта;	среду;	
	- основные источники	перечисляет и характеризует	
	техногенного воздействия	способы предотвращения и	
	на окружающую среду;	улавливания выбросов, методы	
	- способы предотвращения	очистки промышленных	
	и улавливания выбросов,	сточных вод, принципы работы	
	методы очистки	аппаратов обезвреживаний и	
	промышленных сточных	очисток газовых выбросов и	
	вод, принципы работы	стоков производств;	
	аппаратов обезвреживания	понимает и описывает	
	и очистки газовых	правовые основы, правила и	
	выбросов и стоков	нормы природопользования и	
	производств;	экологической безопасности;	
	- правовые основы, правила	дает оценку основных	
	и нормы	источников образования	
	природопользования,	отходов производства;	
	мониторинг окружающей	грамотно выбирает методы	
	среды, экологический	снижения отходов на	
	контроль и экологическое	железнодорожном	
	регулирование; - общие сведения об	производстве;	
	отходах, управление	понимает и характеризует принципы и правила	
	отходами;	международного	
	- принципы и правила	сотрудничества в области	
	международного	природопользования и охраны	
	сотрудничества в области	окружающей среды;	
	охраны окружающей	перечисляет задачи охраны	
	среды;	окружающей среды и четко	
	- цели и задачи охраны	знает цели работы	
	окружающей среды на	экологических предприятий	
	железнодорожном	1	
	транспорте		
	Умеет:	Обучающийся демонстрирует	- тестирование;
	- анализировать и	умение производить расчеты	- экспертное
	прогнозировать	причиненного ущерба	наблюдение за
	экологические последствия	окружающей среде, расчеты	деятельностью
	различных видов	загрязнения окружающей	обучающихся на
	производственной	среды;	практических занятиях;
	деятельности;	анализирует и прогнозирует	- контрольная работа;
	- анализировать причины	экологические последствия	- дифференцированный
	возникновения	различных видов	зачет
	экологических аварий и	производственной	
	катастроф;	деятельности на транспорте;	

	T	T	
	- анализировать причины	определяет причины	
	вредных выбросов от	возникновения экологических	
	предприятий	аварий и катастроф и дает	
	железнодорожного	прогноз последствий	
	транспорта;	катастроф;	
	- оценивать малоотходные	обоснованно выбирает методы,	
	технологические процессы	технологии и аппараты	
	на объектах	утилизации газовых выбросов,	
	железнодорожного	стоков, твердых отходов;	
	транспорта	дает объективную оценку	
		состояния экологии	
		окружающей среды на	
		производственном объекте	
	Владеет навыками:	Обучающийся целесообразно и	- экспертное
	- применения знаний по	обосновано применяет знания	наблюдение за
	экологии на	по экологии на	деятельностью
	железнодорожном	железнодорожном транспорте	обучающихся на
	транспорте в	при решении	практических занятиях;
	профессиональной	профессиональных задач	- дифференцированный
	деятельности		зачет
OK 01. B	ыбирать способы решения	Обучающийся демонстрирует	- устный опрос;
	офессиональной	наличие умений распознавать	- тестирование;
_	ости применительно к	задачу (проблему) в	- экспертное
	ым контекстам	профессиональном или	наблюдение за
r		социальном контексте;	деятельностью
		анализировать и выделять её	обучающихся на
		составные части; определять	практических занятиях;
		этапы решения задачи;	- дифференцированный
		выявлять и эффективно искать	зачет
		информацию, необходимую для	34 161
		решения задачи (проблемы);	
		составлять план действий;	
		определять необходимые	
		ресурсы; владеть актуальными	
		методами работы в	
		профессиональной и смежных	
		сферах; реализовывать	
		составленный план; оценивать	
		результат и последствия своих	
		действий	
OK 04 .5	ффективно	Обучающийся демонстрирует	
	ффективно ействовать и работать в	умение организовывать работу	
	ве и команде	коллектива и команды;	
KOJIJICKIVI	пье и коминде	взаимодействовать с	
		одногруппниками,	
		преподавателями в ходе	
		учебной деятельности	
OK 07 C	опайствоват соуменации		
	одействовать сохранению	Обучающийся способен	
~ -	ощей среды, бережению, применять	соблюдать нормы	
	бережению, применять	экологической безопасности;	
	б изменении климата,	определять направления	
_	ы бережливого	ресурсосбережения в рамках	
	ства, эффективно	профессиональной	
	ать в чрезвычайных	деятельности по специальности,	
ситуация	IX	осуществлять работу с	
		соблюдением принципов	
		бережливого производства;	

организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний	
об изменении климатических условий региона	