Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Маланичева Наталья Николаевна

Должность: директор филиала

Дата подписания: 07.06.2024 16:27:13

Уникальный программный ключ:

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Приложение к ППССЗ по специальности 13.02.07 Электроснабжение

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 Транспортная безопасность

для специальности

13.02.07 Электроснабжение

(квалификация техник)

год начала подготовки 2024

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины <u>«Транспортная безопасность»,</u> является частью основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена (далее — ОПОП-ППССЗ) в соответствии с ФГОС для специальности 13.02.07 Электроснабжение.

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих по профессиям:

- -электромонтер контактной сети;
- -электромонтер по обслуживанию подстанций;
- -электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач;
- -электромонтер по ремонту и монтажу кабельный линий;
- электромонтер тяговой подстанции.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

Дисциплина «Транспортная безопасность» входит относится к общепрофессиональным дисциплинам профессиональной подготовки.

1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

1.3.1 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен: уметь:

У1 руководствуясь законодательством применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности;

У2 руководствуясь законодательством категорировать объекты транспортной инфраструктуры.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- 31 основные понятия, применяемые в транспортной безопасности;
- 32 цели обеспечения транспортной безопасности. основные задачи обеспечения транспортной безопасности.;
- 33 где найти и как работать с нормативно правовой базой по транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.
- 1.3.2 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции:
- **ОК 01** Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- **ОК 02** Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

- **ОК 07** Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- **ПК 4.1**. Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях.
- 1.3.3 В результате освоения программы учебной дисциплины реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):
- ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР 13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
- **ЛР 27** Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.
- **ЛР 29** Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	64	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	52	
в том числе:		
лекции	44	
практические занятия	8	
лабораторные занятия	-	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		
в том числе:		
работа с текстом		
Промежуточная аттестация в форме экзамена (4 семестр)	12	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Транспортная безопасность»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1. Основные понятия в сфере транспортной безопасности.	Содержание учебного материала. Основные понятия в сфере транспортной безопасности. Цели обеспечения транспортной безопасности. Основные задачи обеспечения транспортной безопасности.	6	1 ОК1; ОК2;ОК 07; ПК 4.1; ЛР 10, ЛР13, ЛР27, ЛР29
Тема 2. Категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта	Содержание учебного материала. Правила категорирования и установления количества категорий объектов транспортной инфраструктуры. Порядок установления критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядок объявления (установления).	6	1 ОК1; ОК2;ОК 07; ПК 4.1; ЛР 10, ЛР13, ЛР27, ЛР29
	Практическое занятие №1. Решение задач на категорирование объектов транспортной инфраструктуры.	2	2,3 ОК1; ОК2; ОК 07; ПК 4.1; ЛР 10, ЛР13, ЛР27, ЛР29
Тема 3. Ограничения при приеме на работу, непосредственно связанную с	Содержание учебного материала. Перечень работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности.	2	1 ОК1; ОК2; ОК 07; ПК 4.1; ЛР 10, ЛР13, ЛР27, ЛР29
обеспечением транспортной безопасности.	Практическое занятие №2. Определить по предоставляемым документам соответствие при приеме на работу сотрудников, связанных с обеспечением транспортной безопасности.	2	2,3 ОК1; ОК2; ОК 07; ПК 4.1; ЛР 10, ЛР13, ЛР27, ЛР29
Тема 4. Информационное обеспечение в области транспортной безопасности	Содержание учебного материала. Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной безопасности. Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности.	2	1 ОК1; ОК2; ОК 07; ПК 4.1; ЛР 10, ЛР13, ЛР27, ЛР29
Тема 5. Права и обязанности транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности	Содержание учебного материала. Основные права субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности. Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности.	2	1 ОК1; ОК2; ОК 07; ПК 4.1; ЛР 10, ЛР13, ЛР27, ЛР29

Тема 6. Акты незаконного	Содержание учебного материала.	4	1
вмешательства в деятель-	Потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства в дея-	•	ОК1; ОК2; ОК 07; ПК 4.1;
ность объектов транспорт-	тельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств		ЛР 10, ЛР13, ЛР27, ЛР29
ной инфраструктуры и	железнодорожного транспорта.		, , , , ,
транспортных средств же-	Возможные последствия совершения актов незаконного вмешательства на		
	объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодо-		
	рожного транспорта.		
Тема 7. Требования по	Содержание учебного материала.	6	1
	Требования по обеспечению транспортной безопасности.		ОК1; ОК2; ОК 07; ПК 4.1;
безопасности.	Постановление Правительства РФ от 8 октября 2020 г. № 1633.		ЛР 10, ЛР13, ЛР27, ЛР29
	Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 N 2418.		
	Постановление Правительства РФ от 23.01.2016 N 29.		
	Постановление Правительства РФ от 15.11.2014 N 1208.		
Тема 8. Основы планиро-	Содержание учебного материала.	4	1
вания мероприятий по	Планирование и реализация мер по обеспечению транспортной безопасности		ОК1; ОК2; ОК 07; ПК 4.1;
обеспечению транспортной	объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.		ЛР 10, ЛР13, ЛР27, ЛР29
безопасности на объектах			
транспортной инфраструк-			
туры и транспортных			
средств железнодорожного			
транспорта			
Тема 9. Подготовка и атте-	Содержание учебного материала.	6	1
стация сил обеспечения	Порядок аттестации сил обеспечения транспортной безопасности.		ОК1; ОК2; ОК 07; ПК 4.1
	Перечень лиц, связанных с обеспечением транспортной безопасности.		ЛР 10, ЛР13, ЛР27, ЛР29;
сти, аккредитация подраз-	Требования к знаниям, умениям, навыкам сил обеспечения транспортной		
делений транспортной без-	безопасности.		
опасности			
Тема 10. Инженерно-	Содержание учебного материала.	2	1
технические системы обес-	Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности,		ОК1; ОК2; ОК 07; ПК 4.1;
печения транспортной без-	применяемые на железнодорожном транспорте. Сертификация инженерно-		ЛР 10, ЛР13, ЛР27, ЛР29
опасности, применяемые на	технические системы обеспечения транспортной безопасности.		
железнодорожном транс-			
порте.			
Тема 11. Досмотр, допол-	Содержание учебного материала.	4	1
нительный досмотр и по-	Порядок проведения досмотра, дополнительного досмотра и повторного до-		ОК1; ОК2; ОК 07; ПК 4.1; ЛР
вторный досмотр в целях	смотра.		10, ЛР13, ЛР27, ЛР29;
обеспечения транспортной	Особенности защиты.		

безопасности.	Особенности защиты объектов транспортной инфраструктуры и транспорт-		
	ных средств от актов незаконного вмешательства.		
	700		
	Практическое занятие №3.	2	2,3
	Обнаружьте оружие, взрывчатые вещества или другие устройства, предметы		ОК1; ОК2; ОК 07; ПК 4.1;
	и вещества, в отношении которых установлен запрет или ограничение на пе-		ЛР 10, ЛР13, ЛР27, ЛР29
	ремещение в зону ТБ или ее часть с использованием стационарной рентген-		
	телевизионной установки (интроскоп).		
	Практическое занятие №4.	2	2,3
	С целью разработки должностных инструкций, определите основные права и		ОК1; ОК2; ОК 07; ПК 4.1;
	обязанности для работников. Осуществляющих досмотр, дополнительный		ЛР 10, ЛР13, ЛР27, ЛР29
	досмотр и повторный досмотр в целях обеспечения транспортной безопасно-		
	сти, Осуществляющих наблюдение и (или) собеседование в целях обеспече-		
	ния транспортной безопасности, управляющих техническими средствами		
	обеспечения транспортной безопасности, включенных в состав группы быст-		
	рого реагирования.		
	Итого:	56	
	Промежуточная аттестация: (в форме дифференцированного зачета)	12	
	Всего:	64	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации учебной дисциплины «Транспортная безопасность» используются:

- специальное помещение, которое представляет собой учебную аудиторию для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещение для самостоятельной работы, подключенное к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методические материалы по дисциплине;
- демонстрационные материалы;
- учебно-наглядные пособия.

При изучении дисциплины в формате электронного обучения используется ЭИОС Moodle.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы используются электронные образовательные и информационные ресурсы.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы Интернет – ресурсов, базы данных библиотечного фонда:

3.2.1 Основные источники:

	0.000	mbie nero minkin.		
1	Мартынова,	Транспортная	Москва: УМЦ ЖДТ,	[Электронный
	Ю.А.	безопасность: учебное	2022. — 104 с. – режим	pecypc]
		пособие	доступа:	
			https://umczdt.ru/books/10	
			37/260710/	
2	А. И. Землин,	Безопасность жизнеде-	Москва: Издательство	[Электронный
	В. В. Козлов	ятельности для транс-	Юрайт, 2023. — 155 с. —	pecypc]
		портных специально-	(Профессиональное	
		стей: противодействие	образование) режим	
		терроризму на транс-	доступа:	
		порте: учебное пособие	https://urait.ru/bcode/5172	
		для среднего професси-	<u>03</u>	
		онального образова-		
		ния — 2-е изд., пере-		
		раб. и доп.		

3.2.2 Дополнительные источники:

1	Землин А. И.,	Безопасность жизнеде-	Москва: Издательство	[Электронный
	Козлов В. В.	ятельности для транс-	Юрайт, 2020. — 155 с.	pecypc]
		портных специально-	Режим доступа	
		стей: противодействие	https://urait.ru/bcode/467536	
		терроризму на транс-		
		порте: учебник для		
		среднего профессио-		
		нального образования		

3.2.3. Периодические издания: не предусмотрены

3.2.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем: не предусмотрены

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических, практических занятий, выполнения, обучающимися индивидуальных заданий (подготовки сообщений и презентаций).

Промежуточная аттестация проводиться в форме экзамена.

Результаты обучения (У,3, ОК/ПК, ЛР)	Показатели оценки резуль- татов	Форма и методы кон- троля и оценки резуль- татов обучения
Уметь:		
У1 руководствуясь зако-	- понимание законода-	Текущий контроль в
нодательством приме-	тельства в области обес-	виде устного и пись-
нять нормативную пра-	печения транспортной	менного опроса (ин-
вовую базу по транс-	безопасности и способ-	дивидуальный и
портной безопасности в	ность аргументировать	фронтальный опрос),
своей профессиональной	ее основываясь на нор-	выполнение тестовых
деятельности;	мативно правовые акты;	заданий, практичес
OK 01		ких работ, подготовка
OK 02		презентаций, выпол-
OK 07		нение письменных
ПК 4.1		проверочных (само-
ЛР 10		стоятельных) работ,
ЛР13		выполнение кон-
ЛР27		трольных работ, про-
ЛР29		межуточная аттеста-
		ция в форме экзамена.
У2 руководствуясь зако-	понимание как катего-	Текущий контроль в
нодательством категори-	рировать объекты транс-	виде устного и пись-

Ę	V 1	(
ровать объекты транс-		менного опроса (ин-
портной инфраструкту-	ры.	дивидуальный и
ры.		фронтальный опрос),
OK 01		выполнение тестовых
OK 02		заданий, практичес
OK 07		ких работ, подготовка
ПК 4.1		презентаций, выпол-
ЛР 10		нение письменных
ЛР13		проверочных (само-
ЛР27		стоятельных) работ,
ЛР29		выполнение кон-
		трольных работ, про-
		межуточная аттеста-
		- 1
2 ware		ция в форме экзамена.
Знать:		Т
31 цели обеспечения	- осмысление цели обес-	Текущий контроль в
транспортной безопасно-	печения транспортной	виде устного и пись-
сти. основные задачи	безопасности и основных	менного опроса (ин-
обеспечения транспорт-	задач обеспечения	дивидуальный и
ной безопасности.;	транспортной безопасно-	фронтальный опрос),
OK 01	сти;	выполнение тестовых
OK 02		заданий, практичес
OK 07		ких работ, подготовка
ПК 4.1		презентаций, выпол-
ЛР 10		нение письменных
ЛР13		проверочных (само-
ЛР27		стоятельных) работ,
ЛР29		выполнение кон-
		трольных работ, про-
		межуточная аттеста-
		_
22		ция в форме экзамена.
32 основные понятия,	- анализирование основ-	Текущий контроль в
применяемые в транс-	ные понятия, применяе-	виде устного и пись-
портной безопасности;	мые в транспортной без-	менного опроса (ин-
OK 01	опасности;	дивидуальный и
OK 02		фронтальный опрос),
OK 07		выполнение тестовых
ПК 4.1		заданий, практичес
ЛР 10		ких работ, подготовка
ЛР13		презентаций, выпол-
ЛР27		нение письменных
ЛР29		проверочных (само-
		стоятельных) работ,
		выполнение кон-
		трольных работ, про-
		TPOMBIBIA PAUUI, IIPU-

		MANUTOHIJA ATTACTA
		межуточная аттеста-
		ция в форме экзамена.
33 где найти и как рабо-	работа с нормативно	Текущий контроль в
тать с нормативно право-	правовой базой по	виде устного и пись-
вой базой по транспорт-	транспортной безопасно-	менного опроса (ин-
ной безопасности на же-	сти на железнодорожном	дивидуальный и
лезнодорожном транс-	транспорте;	фронтальный опрос),
порте;		выполнение тестовых
OK 01		заданий, практичес
OK 02		ких работ, подготовка
OK 07		презентаций, выпол-
ПК 4.1		нение письменных
ЛР 10		проверочных (само-
ЛР13		стоятельных) работ,
ЛР27		выполнение кон-
ЛР29		трольных работ, про-
		межуточная аттеста-
		ция в форме экзамена.

5.ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

- 5.1. Пассивные: лекции, опрос, работа с основной и дополнительной литературой.
- 5.2. Активные и интерактивные: математические игры.