### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# **ОП.12 Транспортная безопасность** для специальности

13.02.07 Электроснабжение

(квалификация техник)

год начала подготовки 2023

#### 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** Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой 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.

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

Очная форма обучения

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)	4
в том числе:	
работа с текстом	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (4 семестр)	8

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

	самостоятельная работа студентов 2	часов	шиа
	2		ния
	<del>-</del>	3	4
→ la	Содержание учебного материала.	6	1
	Основные понятия в сфере транспортной безопасности.		ОК1; ОК2;
	Цели обеспечения транспортной безопасности.		ОК 07; ПК 4.1
	Основные задачи обеспечения транспортной безопасности.		
<u> </u>	Содержание учебного материала.	6	1
	Правила категорирования и установления количества категорий объектов транспортной		ОК1; ОК2;
1 11 15 51	инфраструктуры.		ОК 07; ПК 4.1
	Порядок установления критериев категорирования объектов транспортной инфраструк-		ĺ
	туры		I
	Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.		I
	Порядок объявления (установления).	2	2.2
	Практическое занятие №1.	2	2,3
P	Решение задач на категорирование объектов транспортной инфраструктуры.		ОК1; ОК2;
			ОК 07; ПК 4.1
	Самостоятельная работа обучающихся.	1	2,3
$\Gamma$	Проверка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы.		ОК1; ОК2;
			ОК 07; ПК 4.1
Тема 3. Ограничения при при-	Содержание учебного материала.	2	1
еме на работу, непосредственно Г	Перечень работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасно-		ОК1; ОК2;
связанную с обеспечением с	сти.		ОК 07; ПК 4.1
транспортной безопасности.	Практическое занятие №2.	2	2,3
	Определить по предоставляемым документам соответствие при приеме на работу со-	_	ОК1; ОК2;
	трудников, связанных с обеспечением транспортной безопасности.		ОК 07; ПК 4.1
		1	2,3
	Самостоятельная работа обучающихся Проверка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы.	1	*
1.	проверка конспекта занятии, учеоной и дополнительной литературы.		OK1; OK2;
			ОК 07; ПК 4.1
	Содержание учебного материала.	2	1
	Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной безопасно-		ОК1; ОК2;
	сти. Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности.		ОК 07; ПК 4.1

<b>Тема 5.</b> 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
Тема 6. Акты незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта	Содержание учебного материала. Потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта. Возможные последствия совершения актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.	4	1 ОК1; ОК2; ОК 07; ПК 4.1
грипенорти	Самостоятельная работа обучающихся. Проверка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы.	1	2,3 ОК1; ОК2; ОК 07; ПК 4.1
чению транспортной безопасности.	Содержание учебного материала.  Требования по обеспечению транспортной безопасности.  Постановление Правительства РФ от 8 октября 2020 г. № 1633.  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.	6	1 OK1; OK2; OK 07; ΠΚ 4.1
<b>Тема 8</b> . Основы планирования мероприятий по обеспечению	Содержание учебного материала. Планирование и реализация мер по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.	4	1 ОК1; ОК2; ОК 07; ПК 4.1
<b>Тема 9.</b> Подготовка и аттестация сил обеспечения транспортной безопасности, аккре-	Содержание учебного материала. Порядок аттестации сил обеспечения транспортной безопасности. Перечень лиц, связанных с обеспечением транспортной безопасности. Требования к знаниям, умениям, навыкам сил обеспечения транспортной безопасности.	6	1 ОК1; ОК2; ОК 07; ПК 4.1

Тема 10. Инженерно-	Содержание учебного материала.	2	1
технические системы обеспече-	Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности, применяе-		ОК1; ОК2;
ния транспортной безопасно-	мые на железнодорожном транспорте. Сертификация инженерно-технические системн		ОК 07; ПК 4.1
сти, применяемые на железно-	обеспечения транспортной безопасности.		
дорожном транспорте.			
Тема 11. Досмотр, дополни-	Содержание учебного материала.	4	1
тельный досмотр и повторный	Порядок проведения досмотра, дополнительного досмотра и повторного досмотра.		ОК1; ОК2;
досмотр в целях обеспечения	Особенности защиты.		ОК 07; ПК 4.1
транспортной безопасности.	Особенности защиты объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств		
	от актов незаконного вмешательства.		
	Практическое занятие №3.	2	2,3
	Обнаружьте оружие, взрывчатые вещества или другие устройства, предметы и веще-	2	OK1; OK2;
	ства, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в зону		-
	ТБ или ее часть с использованием стационарной рентген-телевизионной установки (ин-		ОК 07; ПК 4.1
	троскоп).		
	Практическое занятие №4.	2	2,3
	С целью разработки должностных инструкций, определите основные права и обязанно-		ОК1; ОК2;
	сти для работников. Осуществляющих досмотр, дополнительный досмотр и повторный		ОК 07; ПК 4.1
	досмотр в целях обеспечения транспортной безопасности, Осуществляющих наблюде-		OR 07, 11R 4.1
	ние и (или) собеседование в целях обеспечения транспортной безопасности, управляю-		
	щих техническими средствами обеспечения транспортной безопасности, включенных в		
	состав группы быстрого реагирования.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	1	2,3
	Проверка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы.		ОК1; ОК2;
			ОК 07; ПК 4.1
			OR 07, 111C 4.1
	Итого:	56	
	Промежуточная аттестация: (в форме дифференцированного зачета)	8	
	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 «Техническая механика» 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:

1.	Швецов, А.В.	Транспортная безопасность	Хабаровск: ДвГУПС,	[Электронный
		: учебное пособие	2021. — 74 с. — Текст :	pecypc]
			электронный // УМЦ	
			ЖДТ : электронная	
			библиотека. —	
			URL:https://umczdt.ru/boo	
			ks/1215/264958/	
2.	Мартынова,	Транспортная безопасность	Москва : УМЦ ЖДТ,	[Электронный
	Ю.А.		2022. — 104 c. — 978-5-	pecypc]
			907479-40-1. — Текст :	
			электронный // УМЦ	
			ЖДТ : электронная	
			библиотека. —	
			URL:https://umczdt.ru/boo	
			ks/1037/260710/	

#### 3.2.2 Дополнительные источники:

1	Землин А.	Безопасность жизнедея-	Москва: Издательство	[Электронный
	И., Козлов	тельности для транс-	Юрайт, 2020. — 155 с.	pecypc]
	B. B.	портных специально-	Режим доступа	
		стей: противодействие	https://urait.ru/bcode/467536	
		терроризму на транспор-		
		те: учебник для средне-		
		го профессионального		
		образования		

3.2.3 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем: научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

#### 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 дифференцированного зачета.

- понимание законода- тельства в области обес- печения транспортной безопасности и способ-	татов обучения  Текущий контроль в виде устного и пись-
тельства в области обеспечения транспортной	_
ность аргументировать ее основываясь на нормативно правовые акты;	менного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практичес ких работ, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, проможительного опросывательных работ, проможительных работ, проможительных работ, проможительных работ, проможительных работ, проможительных работ,
	межуточная аттестация в форме экзамена.
понимание как категорировать объекты транспортной инфраструктуры.	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практичес ких работ, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, про-
r I	оировать объекты транс- портной инфраструкту-

31 цели обеспечения транспортной безопасности. основные задачи обеспечения транспортной безопасности.;	- осмысление цели обеспечения транспортной безопасности и основных задач обеспечения транспортной безопасности;	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практичес ких работ, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форма окрамента
22 2011001112 201100112	ana mana arawa	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-
	опасности;	дивидуальный и фронтальный опрос),
		фронтальный опрос), выполнение тестовых
		заданий, практичес
		ких работ, подготовка
		презентаций, выпол-
		нение письменных
		проверочных (само-
		стоятельных) работ,
		выполнение кон-
		трольных работ, про-
		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
		заданий, практичес
		ких работ, подготовка
		презентаций, выпол-
		нение письменных
		проверочных (само-
		стоятельных) работ,
		выполнение кон-

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.