#### РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)
Филиал РГУПС в г. Воронеж

УТВЕРЖДАЮ: Заместитель директор по УПР филиала РГУПС в г. Воронеж

\_\_\_\_\_\_ Гуленко П.И. « 28 » октября 2022 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 Транспортная безопасность

базовая подготовка

Специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава

железных дорог

Профиль: технический

Квалификация выпускника: техник

Форма обучения: заочная

Автор-составитель преподаватель первой категории Медведская К.В.

(уч. звание, должность, Ф.И.О)

предлагает настоящую рабочую программу дисциплины

	ОП. 11 Т	ранспо	ртная	безопасность
--	----------	--------	-------	--------------

(код по учебному плану и название дисциплины)

в качестве материала для реализации основной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена филиала РГУПС в г. Воронеж и осуществления учебно-воспитательного процесса в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от № 388 от 22.04.2014г.

312 300 01 22.04.20141.
Учебный план по основной образовательной программе— программе подготовки специалистов среднего звена утвержден заместителем директора по УПР филиала РГУПС в г. Воронеж от 28.10.2022г
Рабочая программа дисциплины рассмотрена на заседании цикловой комиссии спецдисциплин специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
Протокол №6 28.10.2022 г. Председатель цикловой комиссии
Мухортова М.Е
Рецензент рабочей программы: Заместитель начальника Юго-Восточной дирекции железнодорожного вокзала «Воронеж-1» по Транспортной безопасности Саблин H.M.

\_

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11	
ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ Ошибка! Закладка не определена	a.
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11	
ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	
ОП.11 ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
ОП.11 ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	13
5. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 ТРАНСПОРТНАЯ	
БЕЗОПАСНОСТЬ14	Ļ

### 1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП. 11 ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

### 1.1.Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью основной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

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

- 15859 Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров;
- 16269 Осмотрщик вагонов;
- 16275 Осмотрщик-ремонтник вагонов;
- 16783 Поездной электромеханик;
- 16856 Помощник машиниста дизель-поезда;
- 16878 Помощник машиниста тепловоза;
- 16885 Помощник машиниста электровоза;
- 16887 Помощник машиниста электропоезда;
- 17334 Проводник пассажирского вагона;
- 18507 Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания;
- 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава.

# 1.2.Место дисциплины ОП.11 Транспортная безопасность в структуре основной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена:

профессиональный цикл, общепрофессиональная дисциплина.

# 1.3.Цели и задачи дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности;
- обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- нормативную правовую базу в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте;
- основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности;
- понятия объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика), применяемые в транспортной безопасности;
- права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности;
- категории и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;
- основы организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;
- виды и формы актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса;
- основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг);
- инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.

# 1.4.Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 76 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 10 час; самостоятельной работы обучающегося — 66 часов.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

# 2.1 Объем дисциплины ОП.11 Транспортная безопасность и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	6
в том числе:	
практические занятия	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
подготовка сообщений, рефератов, презентаций;	
подготовка к ответам на контрольные вопросы,	66
практическим занятиям и контрольным работам,	
экзамену	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	
зачета	

### 2.2 Тематический план и содержание дисциплины ОП. 11 Транспортная безопасность

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия и самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоени я
Раздел 1. Основные понятия и общие положения нормативной правовой базы в сфере транспортной безопасности		33	
Тема 1.1. Основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности	Содержание учебного материала Основные понятия в сфере транспортной безопасности: - акт незаконного вмешательства; - категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; - компетентные органы в области обеспечения транспортной безопасности; - объекты и субъекты транспортной инфраструктуры; - обеспечение транспортной безопасности; - оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; - перевозчик; - транспортная безопасность; - транспортные средства; - транспортный комплекс; - уровень безопасности.	1	2
	<b>Интерактивные формы обучения</b> Демонстрация презентации «Основные понятия и общие положения нормативно-правовой базы в сфере транспортной безопасности. Цели и основные задачи обеспечения транспортной безопасности.».		
	Самостоятельная работа Основные понятия и общие положения нормативно-правовой базы в сфере транспортной безопасности. Цели и основные задачи обеспечения транспортной безопасности	8	
Тема 1.2. Категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта	Самостоятельная работа обучающихся: Количество категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств Количественные показатели объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта. Информирование субъекта транспортной инфраструктуры о присвоении или изменении ранее присвоенной категории	6	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия и самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоени я
Тема 1.3. Ограничения при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной	Содержание учебного материала Перечень работ непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности	1	2
безопасности	<b>Интерактивные формы обучения</b> Демонстрация презентации «Перечень работ непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности».		
	Самостоятельная работа Перечень ограничений при приеме на работу, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности	6	
Тема 1.4. Информационное обеспечение в области транспортной безопасности	Самостоятельная работа Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной безопасности. Порядок получения информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности. Порядок информирования об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах.	6	2
Тема 1.5. Права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры	Содержание учебного материала Основные права субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности.	1	2
и перевозчиков в области обеспечения транспортной	Интерактивные формы обучения Работа с наглядными пособиями, дискуссии, деловые игры, анализ конкретных ситуаций, видеофильмы.		
безопасности	Самостоятельная работа Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности.	4	
Раздел 2. Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте		43	
Тема 2.1. Акты незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной	Содержание учебного материала Потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.	1	2
инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта	Практическое занятие № 1 Порядок действий при угрозе совершения и совершении акта незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры транспортных средствах железнодорожного транспорта, связанных с профессиональной деятельностью по специальности.	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия и самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоени я
	Интерактивные формы обучения		
	Работа с наглядными пособиями, дискуссии, деловые игры, анализ конкретных ситуаций, видеофильмы		
	Самостоятельная работа Статистика актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта (связанные с профессиональной деятельностью по специальности). Мероприятия на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта, связанные с обеспечением транспортной безопасности. Возможные последствия совершения актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта.	6	
Тема 2.2. Основы планирования	Практическое занятие № 2		
мероприятий по обеспечению	Порядок разработки плана по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной	2	
транспортной безопасности на	инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта (в соответствии с профессиональной	4	
объектах транспортной	деятельностью по специальности)		
инфраструктуры и	Содержание учебного материала		
транспортных средствах	Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности, применяемые на	1	3
железнодорожного транспорта	железнодорожном транспорте.		
	Интерактивные формы обучения Работа с наглядными пособиями, дискуссии, деловые игры, анализ конкретных ситуаций, видеофильмы		
	Самостоятельная работа Порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности. Сведения, отражаемые в плане обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.  Утверждение плана обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.	10	
Тема 2.3.	Самостоятельная работа		
Инженерно-технические	Технические средства видеонаблюдения (мониторинг, обнаружение, идентификация, распознавание).		
системы обеспечения	Система охранной сигнализации.	10	
транспортной безопасности на	Технические средства радиационного контроля. Взрывозащитные средства.	10	
железнодорожном транспорте	Новые разработки в сфере технических средств обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		
Основы наблюдения и	Теоретические основы метода визуальной диагностики психоэмоционального состояния человека. Психотипы	-	
собеседования с физическими	личности.	1	2
лицами для выявления			
подготовки к совершению акта	Интерактивные формы обучения		
незаконного вмешательства или	Работа с наглядными пособиями, дискуссии, деловые игры, анализ конкретных ситуаций, видеофильмы		
совершения акта незаконного			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия и самостоятельная работа обучающихся	Объем	Уровень
		часов	освоени
			Я
вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг)	Самостоятельная работа Внешние признаки и особенности поведения. Типовые модели поведения нарушителей. Порядок проведения собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на объекте транспортной инфраструктуры и транспортных средствах. Итоговое занятие	10	
	<b>Интерактивные формы обучения</b> Работа с наглядными пособиями, работа в малых группах, экскурсии на производство, моделирование ситуаций		
	Всего	76	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Дисциплина ОП.11 Транспортная безопасность реализуется в аудиториях, оснащенных оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся;
- учебные наглядные пособия;
- технические средства обучения.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет – ресурсов, дополнительной литературы

#### Основная литература:

1. Томилов В.В., Блинов П.Н. Транспортная безопасность: учебнометодическое пособие. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 71 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/49/242210/">http://umczdt.ru/books/49/242210/</a>

#### Дополнительная литература:

1. Напханенко И.П. Правовое обеспечение транспортной безопасности на ОТИ и ТС: учебное пособие для вузов / И.П. Напханенко , А.В. Федоров, Е.Г. Донченко; под общей редакцией И.П. Напханенко.- Москва: Издательство Юрайт, 2020.-83 с.- (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-12391-3.-Текст электронный //ЭБС Юрайт [сайт].-VRL:https://urait.ru//bcode/447427.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, рефератов или презентаций.

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Умения:  — применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности;  — обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта)	Текущий контроль в форме: - устного опроса по темам; - защиты практических занятий; - выполнения контрольных работ; - ответов на контрольные вопросы; - выполнение индивидуальных заданий (сообщений, презентаций, рефератов); - сдача зачёта по дисциплине.
Знания:  — нормативной правовой базы в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте;  — основных понятий, целей и задач обеспечения транспортной безопасности;  — понятий объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика), применяемые в транспортной безопасности;  — прав и обязанностей субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности;  — категорий и критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;  — основ организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;  — видов и форм актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса;  — основ наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг);  — инженерно-технических систем обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.	Текущий контроль в форме: - устного опроса по темам; - защиты практических занятий; - выполнения контрольных работ; - ответов на контрольные вопросы; - выполнение индивидуальных заданий (сообщений, презентаций, рефератов); - сдача зачёта по дисциплине.

# **5. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11** ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Результатом освоения программы дисциплины является овладение обучающимися профессиональными (ПК), общими (ОК) компетенциями и личностными результатами (ЛР):

Код	Наименование результата обучения
OK1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные
	технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую
	деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных
	жизненных ситуациях
OK 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом
	особенностей социального и культурного контекста
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе
	традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата,
	принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных обстоятельствах
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе
	профессиональной деятельности для поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ПК1.1	Эксплуатировать подвижной состав железных дорог
ПК1.2	Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава
ПК1.3	Обеспечивать безопасность движения подвижного состава
ПК2.1	Планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей
ПК2.2	Планировать и организовывать производственные работы по соблюдению норм безопасных условий труда
ПК2.3	Контролировать и оценивать качество выполняемых работ
ПК3.1	Оформлять техническую и технологическую документацию
ПК3.2	Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных
	дорог в соответствии с нормативной документацией.