

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Федорова Марина Владимировна  
Должность: Директор филиала  
Дата подписания: 06.11.2023 07:00:19  
Уникальный программный ключ:  
e766def0e2eb455f02135d659e45051ac23041da

Приложение 9.3.32  
ОПОП-ППССЗ по специальности  
23.02.06 Техническая эксплуатация  
подвижного состава железных дорог

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОП.11 ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**  
**для специальности**  
**23.02.06 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА**  
**ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ**  
**(ТЕПЛОВОЗЫ И ДИЗЕЛЬ-ПОЕЗДА)**  
*Базовая подготовка*  
*среднего профессионального образования*  
*(год начала подготовки: 2020)*

## СОДЕРЖАНИЕ

	СТР.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ	19

# **1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **ОП.10 Транспортная безопасность**

### **1.1 Область применения рабочей программы**

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

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (повышения квалификации, профессиональной подготовки и переподготовки) по специальностям:

- **16856** – Помощник машиниста дизель-поезда;
- **16878** – Помощник машиниста тепловоза;
- **18507** – Слесарь по осмотру и ремонту локомотива на пунктах технического обслуживания;

### **1.2 Место учебной дисциплины в структуре ППСЗ:**

- профессиональный цикл, общепрофессиональная дисциплина, вариативная часть.

### **1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

**1.3.1** В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь:

У.1 Применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности.

У.2 Обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта).

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

З.1 Нормативную правовую базу в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.

З.2 Основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности.

З.3 Понятия объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика), применяемые в транспортной безопасности.

З.4 Права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности.

З.5 Категории и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.

З.6 Основы организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.

З.7 Виды и формы актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса.

3.8 Основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг).

3.9 Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.

**1.3.2** В результате освоения учебной дисциплины студент должен сформировать следующие компетенции:

- общие:

ОК1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

- профессиональные:

ПК 1.3 Обеспечивать безопасность движения подвижного состава.

**1.4** Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины в соответствии с учебным планом (УП):

максимальной учебной нагрузки студента 72 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 48 часа;
- самостоятельной работы студента 24 часа.

**1.5** Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

- программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов;
- методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ.

## **1.6 Перечень используемых методов обучения:**

### 1.6.1 Пассивные:

- лекция;
- устный опрос;
- письменный опрос.

### 1.6.2 Активные:

- беседа;
- решение ситуационных задач;
- дискуссия.

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

### 2.1.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	72
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	48
в том числе:	
Практическое обучение (практические занятия)	8
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	24
в том числе:	
<i>систематическое составление и изучение конспектов и нормативно-правовых документов;</i>	
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета для студентов, обучающихся: - на базе основного общего образования</i>	<i>VIII семестр</i>

### 2.1.2 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы (заочная форма обучения)

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	72
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	8
в том числе:	
Практическое обучение (практические занятия)	4
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	64
в том числе:	
<i>систематическое составление и изучение конспектов и нормативно-правовых документов;</i>	
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	<i>VI сессия</i>

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Транспортная безопасность» (очная форма обучения)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1 Основные понятия и общие положения нормативной правовой базы в сфере транспортной безопасности</b>		<b>36</b>	
<b>Тема 1.1</b> Основные понятия, цели и задачи обеспечения ТБ.	<b>Содержание учебного материала:</b>		2-3
1	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.	<b>2</b>	
	<b>Самостоятельная работа:</b>		
1	Выучить наизусть основные понятия	<b>1</b>	
	<b>Содержание учебного материала:</b>		
	Основные понятия в сфере транспортной безопасности: - оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; - перевозчик; - транспортная безопасность; - транспортные средства; - транспортный комплекс; - уровень безопасности. Цели обеспечения транспортной безопасности. Основные задачи обеспечения транспортной безопасности.	<b>2</b>	
	<b>Самостоятельная работа:</b>		
1	Выучить наизусть основные понятия, цели и задачи ТБ	<b>1</b>	
<b>Тема 1.2</b> Категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и	<b>Содержание учебного материала:</b>		3
1	Количество категорий и критерии категорирования ОТИ и ТС. Количественные показатели критериев категорирования ОТИ и ТС железнодорожного транспорта. Информирование СТИ о присвоении или изменении ранее присвоенной категории.	<b>2</b>	

транспортных средств железнодорожного транспорта	<b>Самостоятельная работа:</b>			
	1	Выучить основные положения приказа Минтранса РФ от 21.02.2011 г. N 62. Подготовиться к практическому занятию.	<b>1</b>	
	<b>Практическое занятие №1:</b>			
	1	Определение категории ОТИ.	<b>2</b>	
	<b>Содержание учебного материала:</b>			
	1	Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядок их объявления (установления).	<b>2</b>	
	<b>Самостоятельная работа:</b>			
	1	Выучить основные положения Постановления Правительства Российской Федерации от 10.12.2008 N 940.	<b>1</b>	
Тема 1.3 Ограничения при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности.	<b>Содержание учебного материала:</b>			2-3
	1	Перечень работ непосредственно связанных с ОТБ. Перечень ограничений при приеме на работу, непосредственно связанных с ОТБ.	<b>2</b>	
	<b>Самостоятельная работа:</b>			
	1	Составить конспекты Распоряжения Правительства РФ от 05.11.2009 г. №1653-р, ст. 10 Федерального закона от 09.02.2007 N 16-ФЗ	<b>1</b>	
	<b>Содержание учебного материала:</b>			
	1	Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной безопасности. Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности.	<b>2</b>	
	<b>Самостоятельная работа:</b>			
	1	Изучить ст. 11 Федерального закона от 09.02.2007 N 16-ФЗ.	<b>1</b>	
Тема 1.4 Информационное обеспечение в области транспортной безопасности.	<b>Содержание учебного материала:</b>			2-3
	1	Порядок получения СТИ и перевозчиками информации по вопросам ОТБ.	<b>2</b>	
	<b>Самостоятельная работа:</b>			
	1	Изучить приказ Минтранса РФ от 06.09.2010 №194.	<b>1</b>	
	<b>Содержание учебного материала:</b>			
	1	Порядок информирования СТИ и перевозчиками об угрозах совершения и о совершении АНВ на ОТИ и ТС.	<b>2</b>	
	<b>Самостоятельная работа:</b>			
	1	Составить конспект Приказа Минтранса РФ от 16.02.2011 г. № 56.	<b>1</b>	
Тема 1.5 Права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в	<b>Содержание учебного материала:</b>			2-3
	1	Основные права и обязанности СТИ и перевозчиков в области ОТБ. Требования по соблюдению транспортной безопасности для физических лиц, следующих либо находящихся на ОТИ или ТС.	<b>2</b>	
	<b>Самостоятельная работа:</b>			
1	Выучить наизусть права и обязанности СТИ и перевозчиков в сфере ТБ (ст. 12 ФЗ №16-ФЗ).	<b>1</b>		



области обеспечения транспортной безопасности	Изучить Требования по соблюдению ТБ для физических лиц (Постановление Правительства Российской Федерации от 15.11.2014 N 1208).		
	<b>Содержание учебного материала:</b>		
	1	Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах различных категорий при различных уровнях безопасности.	2
	<b>Самостоятельная работа:</b>		
1	В соответствии с приказом Минтранса РФ от 08.02.2011 г. № 43 в письменном виде определить обязанности СТИ и перевозчиков на ОТИ и ТС различных категорий при разных уровнях безопасности по заданным вариантам.	2	
<b>Раздел 2 Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте</b>			<b>36</b>
<b>Тема 2.1</b> Акты незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта	<b>Практическое занятие №2:</b>		
	1	Потенциальные угрозы совершения АНВ в деятельность ОТИ и ТС железнодорожного транспорта. Статистика АНВ на ОТИ и ТС железнодорожного транспорта (связанные с профессиональной деятельностью по специальности).	2
	<b>Самостоятельная работа:</b>		
	1	Выучить наизусть потенциальные угрозы совершения АНВ (Приказ Минтранса РФ, ФСБ РФ, МВД РФ от 05.03.2010 г. № 52/112/134)	1
	2	Сделать сравнительный анализ АНВ в деятельность ОАО "РЖД" за 2013 - 2015 гг., построить диаграммы.	2
	<b>Содержание учебного материала:</b>		
	1	Мероприятия на ОТИ и ТС железнодорожного транспорта, связанные с ОТБ (в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности). Возможные последствия совершения АНВ на ОТИ и ТС железнодорожного транспорта.	2
	<b>Самостоятельная работа:</b>		
	1	Изучить конспект лекций на тему «Мероприятия на ОТИ и ТС железнодорожного транспорта, связанные с ОТБ. Возможные последствия совершения АНВ на ОТИ и ТС железнодорожного транспорта».	0,5
	2	Изучить Прил. №37 к Приказу Министерства транспорта РФ от 23 декабря 2013 г. № 481 «О принятии к руководству и исполнению итогов пятьдесят девятого заседания Совета по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества».	0,5
	<b>Содержание учебного материала:</b>		
	1	Порядок действий при угрозе совершения и совершении АНВ на ОТИ и ТС железнодорожного транспорта.	2
	<b>Самостоятельная работа:</b>		
1	Изучить Прил. №37 к Приказу Министерства транспорта РФ от 23 декабря 2013 г. № 481 «О принятии к руководству и исполнению итогов пятьдесят девятого заседания Совета по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества».	1	

<b>Тема 2.2</b> Основы планирования мероприятий по ОТБ на ОТИ и ТС железнодорожного транспорта	<b>Содержание учебного материала:</b>			2-3
	1	Порядок разработки планов ОТБ ОТИ и ТС.	2	
	<b>Самостоятельная работа:</b>			
	1	Составить конспект Порядка разработки планов ОТБ ОТИ и ТС (приказ Минтранса РФ от 11.02.2010 г. №34)	1	
	<b>Содержание учебного материала:</b>			
	1	Сведения, отражаемые в плане ОТБ ОТИ и ТС. Утверждение плана ОТБ ОТИ и ТС.	2	
	<b>Самостоятельная работа:</b>			
2	Составить перечень сведений, отражаемых в плане ОТБ (в соответствии с приказом Минтранса РФ от 11.02.2010 г. №34)	1		
<b>Тема 2.3</b> Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте	<b>Содержание учебного материала:</b>			2-3
	1	Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности, применяемые на железнодорожном транспорте. Технические средства видеонаблюдения (мониторинг, обнаружение, идентификация, распознавание). Система охранной сигнализации. Технические средства досмотра пассажиров, ручной клади и грузов: - ручной металлообнаружитель; - стационарный многозонный металлообнаружитель; - стационарные рентгеновские установки конвейерного типа; - портативный обнаружитель паров взрывчатых веществ. Технические средства радиационного контроля. Взрывозащитные средства. Новые разработки в сфере технических средств обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте	2	
	<b>Самостоятельная работа:</b>			
1	Изучить пройденный материал (стр. 53 - 68, 72 - 74, 76 – 77 и стр. 74 - 75, 78 - 84, 75 - 76, 84 - 90 учебника Смирновой Т.С.)	2		
<b>Тема 2.4</b> Основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг)	<b>Содержание учебного материала:</b>			3
	1	Теоретические основы метода визуальной диагностики психоэмоционального состояния человека.	2	
	<b>Самостоятельная работа:</b>			
	1	Изучить конспект лекции по пройденной теме. Подготовиться к практическому занятию	1	
	<b>Содержание учебного материала:</b>			
	1	Психотипы личности. Внешние признаки и особенности поведения.	2	
	<b>Практическое занятие №3:</b>			
	1	Определение психотипа личности.	4	
<b>Содержание учебного материала:</b>				
1	Порядок проведения собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению АНВ или совершения АНВ на ОТИ и ТС (в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности)	2		
<b>Самостоятельная работа:</b>				
1	Изучить стр. 50 – 60 уч. Волынского-Басманова Ю.М.	1		

<b>Содержание учебного материала:</b>			
1	Порядок проверки документов, наблюдения и собеседования с физическими лицами и оценки данных инженерно-технических систем и средств обеспечения транспортной безопасности, осуществляемые для выполнения подготовки к совершению акта незаконного вмешательства	2	
<b>Самостоятельная работа:</b>			
1	Изучить разд.5 Приказа Минтранса РФ от 23 июля 2015 г. N 227	1	
<b>Содержание учебного материала</b>			
1	Порядок оценки данных инженерно-технических систем и средств ОТБ, осуществляемые для выявления подготовки к совершению АНВ.	1	
Дифференцированный зачет		1	
		<b>Всего, часов</b>	<b>72</b>
		<b>В том числе: самостоятельная работа</b>	<b>24</b>
		<b>обязательная нагрузка</b>	<b>48</b>
		<b>из них: теоретические занятия</b>	<b>40</b>
		<b>практические занятия</b>	<b>8</b>

## 2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Транспортная безопасность» (заочная форма обучения)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1 Основные понятия и общие положения нормативной правовой базы в сфере транспортной безопасности</b>		<b>41</b>	
<b>Тема 1.1</b> Основные понятия, цели и задачи обеспечения ТБ.	<b>Содержание учебного материала:</b>		
	1 Введение. Нормативно-правовое обеспечение в области транспортной безопасности. Принятые обозначения. Источники информации.	<b>1</b>	
	<b>Самостоятельная работа:</b>		
	1 Составить словарь следующих основных понятий в области ОТБ (ст. 1 Федерального закона от 9 февраля 2007 г. №16-ФЗ «О транспортной безопасности»): <ul style="list-style-type: none"> <li>- акт незаконного вмешательства;</li> <li>- категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств;</li> <li>- компетентные органы в области обеспечения транспортной безопасности;</li> <li>- объекты транспортной инфраструктуры;</li> <li>- субъекты транспортной инфраструктуры;</li> <li>- обеспечение транспортной безопасности;</li> <li>- оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств;</li> <li>- перевозчик;</li> <li>- оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств;</li> <li>- перевозчик;</li> <li>- транспортная безопасность;</li> <li>- транспортные средства;</li> <li>- транспортный комплекс;</li> <li>- уровень безопасности;</li> <li>- соблюдение транспортной безопасности;</li> <li>- зона транспортной безопасности.</li> </ul>	<b>3</b>	2-3
	2 Выучить наизусть основные понятия в сфере транспортной безопасности	<b>4</b>	
	3 Составить конспект («Цели и задачи обеспечения ТБ») ст. 2 Федерального закона от 9 февраля 2007 г. №16-ФЗ «О транспортной безопасности».	<b>1</b>	

	4	Выучить наизусть цели и основные задачи обеспечения транспортной безопасности.	2	
<b>Тема 1.2</b> Категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта	<b>Содержание учебного материала:</b>			3
	1	Категорирование ОТИ и ТС (Приказ Минтранса РФ от 21 февраля 2011 г. N 62 "О Порядке установления количества категорий и критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств компетентными органами в области обеспечения транспортной безопасности")	1	
	<b>Самостоятельная работа:</b>			
	1	Выучить основные положения приказа Минтранса РФ от 21.02.2011 г. N 62.	2	
	2	Подготовиться к практическому занятию №1 «Определение категории ОТИ».	1	
	3	Составить конспект Постановления Правительства Российской Федерации от 10.12.2008 N 940 «Об уровнях безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств и о порядке их объявления (установления)».	2	
	4	Изучить уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств, а также порядок их объявления (установления).	2	
	5	Составить конспект Приказа Минтранса от 12.04.2010 N 87 «О порядке проведения оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств».	1	
	6	Изучить основы организации оценки уязвимости ОТИ и ТС.	1	
<b>Практическое занятие №1:</b>				
1	Определение категории ОТИ.	2		
<b>Тема 1.3</b> Ограничения при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности.	<b>Самостоятельная работа:</b>			2-3
	1	Составить конспект Распоряжения Правительства РФ от 05.11.2009 г. №1653-р «Об утверждении перечня работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности».	2	
2	Составить конспект «Перечень ограничений при приеме на работу, непосредственно связанных с ОТБ» (ст. 10 Федерального закона от 9 февраля 2007 г. №16-ФЗ «О транспортной безопасности»).	2		
<b>Тема 1.4</b> Информационное обеспечение в области транспортной безопасности.	<b>Самостоятельная работа:</b>			2-3
	1	Изучить «Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной безопасности. Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности» (ст. 11 Федерального закона от 9 февраля 2007 г. №16-ФЗ «О транспортной безопасности»)	2	
	2	Изучить приказ Минтранса РФ от 06.09.2010 №194 «О Порядке получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности».	2	
3	Изучить приказ Минтранса РФ от 16.02.2011 г. № 56 «О Порядке информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах».	2		
<b>Тема 1.5</b> Права и обязанности субъектов транспортной	<b>Самостоятельная работа:</b>			2-3
1	Составить конспект «Права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности» (ст. 12 Федерального закона от 9 февраля 2007 г. №16-ФЗ «О транспортной безопасности»).	2		

инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности	2	Выучить наизусть права и обязанности СТИ и перевозчиков в сфере ТБ.	2	
	3	Составить конспект Постановления Правительства Российской Федерации от 15.11.2014 N 1208 г. «Об утверждении требований по соблюдению транспортной безопасности для физических лиц, следующих либо находящихся на объектах транспортной инфраструктуры или транспортных средствах, по видам транспорта».	2	
	4	Изучить требования по соблюдению ТБ для физических лиц, следующих либо находящихся на ОТИ или ТС.	2	
<b>Раздел 2 Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте</b>			<b>31</b>	
<b>Тема 2.1</b> Акты незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта	<b>Содержание учебного материала:</b>			3
1	Перечень потенциальных угроз совершения АНВ. Приказ Минтранса РФ, ФСБ РФ, МВД РФ от 05.03.2010 г. № 52/112/134 «Об утверждении Перечня потенциальных угроз совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств».	1		
<b>Самостоятельная работа:</b>				
1	Выучить наизусть потенциальные угрозы совершения АНВ ()	4		
2	Изучить Прил. №37 к Приказу Министерства транспорта РФ от 23 декабря 2013 г. № 481 “О принятии к руководству и исполнению итогов пятьдесят девятого заседания Совета по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества”.	4		
<b>Практическое занятие №2:</b>				
1	Потенциальные угрозы совершения АНВ в деятельность ОТИ и ТС железнодорожного транспорта. Статистика угроз совершения АНВ на ОТИ и ТС железнодорожного транспорта.	2		
<b>Тема 2.2</b> Основы планирования мероприятий по ОТБ на ОТИ и ТС железнодорожного транспорта	<b>Самостоятельная работа:</b>			2-3
1	Изучить приказ Минтранса РФ от 11.02.2010 г. №34 «Об утверждении Порядка разработки планов ОТБ ОТИ и ТС»	3		
2	Составить перечень сведений, отражаемых в плане ОТБ (в соответствии с приказом Минтранса РФ от 11.02.2010 г. №34)	2		
<b>Тема 2.3</b> Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте	<b>Самостоятельная работа:</b>			2-3
1	Инженерно-технические системы и технические средства обеспечения ТБ. Изучить назначение, основные технические характеристики и принцип действия технических средств видеонаблюдения (мониторинг, обнаружение, идентификация, распознавание), досмотра (ручной металлообнаружитель, стационарный многозонный металлообнаружитель, стационарные рентгеновские установки конвейерного типа, портативный обнаружитель паров взрывчатых веществ), радиационного контроля, систем охранной сигнализации и взрывозащитных средств. (Стр. 53 - 68, 72 - 74, 76 – 77 и стр. 74 - 75, 78 - 84, 75 - 76, 84 - 90 учебника Смирновой Т.С.)	4		
<b>Тема 2.4</b>	<b>Самостоятельная работа:</b>			3

Основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг)	1	Изучить внешние признаки и особенности поведения психотипов личности: - истероидного; - эпилептоидного; - эмотивного; - параноидального; - гипертимного; - шизоидного; - тревожного.	6	
	2	Изучить Приказ Минтранса РФ от 23 июля 2015 г. N 227 «Об утверждении Правил проведения досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности»	4	
Дифференцированный зачет			1	
			<b>Всего, часов</b>	<b>72</b>
			<b>В том числе: самостоятельная работа</b>	<b>64</b>
			<b>обязательная нагрузка</b>	<b>8</b>
			<b>из них: теоретические занятия</b>	<b>4</b>
			<b>практические занятия</b>	<b>4</b>

## **3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **3.1 Материально-техническое обеспечение реализации учебной дисциплины:**

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете № 2203 «Транспортная безопасность».

Оборудование учебного кабинета № 2203 «Транспортная безопасность»:

- ▣ посадочные места – 28 шт.;
- ▣ рабочее место преподавателя – 1 шт.;
- ▣ комплект учебно-методической документации - 1 шт.;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением – 15 шт.

### **3.2 Информационное обеспечение обучения**

**Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

#### **3.2.1 Основные источники:**

1 О транспортной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 09.02.2007 N 16-ФЗ (с изменениями и дополнениями)// ГАРАНТ.РУ. Документы. Законы РФ [Электронный ресурс]/ ООО «НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС». – М., 2019.

#### **3.2.2 Дополнительные источники:**

1 Об определении участков автомобильных дорог, железнодорожных и внутренних водных путей, вертодромов, посадочных площадок, а также иных обеспечивающих функционирование транспортного комплекса зданий, сооружений, устройств и оборудования, являющихся объектами транспортной инфраструктуры: Постановление Правительства РФ от 18 июля 2016 г. N 686// ГАРАНТ.РУ. Информационно-правовое обеспечение. [Электронный ресурс]/ ООО «НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС». – М., 2019.



2 Об уровнях безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств и о порядке их объявления (установления): Постановление Правительства Российской Федерации от 10.12.2008 N 940// ГАРАНТ.РУ. Информационно-правовое обеспечение.[Электронный ресурс]/ ООО «НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС». – М., 2019.

3 Об утверждении Перечня потенциальных угроз совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств: Приказ от 02.04.2010 Минтранса РФ № N 52, Федеральной службы безопасности РФ N 112, Министерства внутренних дел РФ N 134 (Зарегистрирован в Минюсте РФ 02.04.2010 N 16782)// ГАРАНТ.РУ. Информационно-правовое обеспечение.[Электронный ресурс]/ ООО «НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС». – М., 2019.

4 Об утверждении перечня работ, связанных с обеспечением транспортной безопасности: Распоряжение Правительства Российской Федерации от 05.11.2009 N 1653-р// Федеральное агентство железнодорожного транспорта. Нормативные документы. Акты Правительства Российской Федерации [Электронный ресурс]/ ФАЖТ. – М., 2019. – Режим доступа: <http://www.roszeldor.ru/>

5 Об утверждении Порядка разработки планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств: Приказ Минтранса России от 11.02.2010 N 34 (Зарегистрирован в Минюсте РФ 24 марта 2016 г. N 41529)// ГАРАНТ.РУ. Информационно-правовое обеспечение.[Электронный ресурс]/ ООО «НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС». – М., 2019.

6 Об утверждении Правил проведения досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности: Приказ Министерства транспорта РФ от 23 июля 2015 г. N 227 (Зарегистрирован в Минюсте РФ 24.03.2010 N 16708)// ГАРАНТ.РУ. Информационно-правовое обеспечение.[Электронный ресурс]/ ООО «НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС». – М., 2019.

7 Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта: Постановление Правительства РФ от 26 апреля 2017 г. N 495// ГАРАНТ.РУ.

Информационно-правовое обеспечение.[Электронный ресурс]/ ООО «НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС». – М., 2019.

8 Об утверждении требований по соблюдению транспортной безопасности для физических лиц, следующих либо находящихся на объектах транспортной инфраструктуры или транспортных средствах, по видам транспорта: Постановление Правительства РФ от 15 ноября 2014 г. N 1208// ГАРАНТ.РУ. Информационно-правовое обеспечение.[Электронный ресурс]/ ООО «НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС». – М., 2019.

9 О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с обеспечением транспортной безопасности: Федеральный закон от 27.07.2010 N 195-ФЗ // ГАРАНТ.РУ. Информационно-правовое обеспечение.[Электронный ресурс]/ ООО «НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС». – М., 2019.

10 О порядке информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах: Приказ Минтранса России от 16.02.2011 N 56 (Зарегистрирован в Минюсте РФ 16.03.2011 N 20147)// ГАРАНТ.РУ. Информационно-правовое обеспечение.[Электронный ресурс]/ ООО «НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС». – М., 2019.

11 О порядке получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности: Приказ Минтранса России от 06.09.2010 N 194 (Зарегистрирован в Минюсте РФ 28.09.2010 N 18576)// ГАРАНТ.РУ. Информационно-правовое обеспечение.[Электронный ресурс]/ ООО «НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС». – М., 2019.

12 О порядке проведения оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств: Приказ Минтранса России от 12.04.2010 N 87 (Зарегистрирован в Минюсте РФ 21.05.2010 N 17321)// ГАРАНТ.РУ. Информационно-правовое обеспечение.[Электронный ресурс]/ ООО «НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС». – М., 2019.

13 О Порядке установления количества категорий и критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств компетентными органами в области обеспечения транспортной безопасности: Приказ Минтранса России от 21.02.2011 N 62 (Зарегистрирован в Минюсте РФ 16.03.2011 N 20150)// ГАРАНТ.РУ.

Информационно-правовое обеспечение.[Электронный ресурс]/ ООО «НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС». – М., 2019.

14 О принятии к руководству и исполнению итогов пятьдесят девятого заседания Совета по железнодорожному транспорту государств – участников Содружества: Приказ Минтранса России от 23.12.2013 N 481// ГАРАНТ.РУ. Информационно-правовое обеспечение.[Электронный ресурс]/ ООО «НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС». – М., 2019.

15 О противодействии терроризму: Федеральный закон Российской Федерации от 06.03.2006 N 35-ФЗ // ГАРАНТ.РУ. Информационно-правовое обеспечение.[Электронный ресурс]/ ООО «НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС». – М., 2019.

### **3.2.3 Интернет-ресурсы:**

При организации дистанционного обучения используются электронные платформы: Zoom, Moodle (режим доступа: сайт СТЖТ <https://sdo.stgt.site/> )

1 Академия профайлинга Анны Кулик. Сайт. – Режим доступа: <http://anna-kulik.ru/>

2 «ГАРАНТ.РУ». Информационно-правовой портал. – Режим доступа: <http://www.garant.ru/>

3 Ространснадзор. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере транспорта. – Режим доступа: <http://rostransnadzor.ru/>

4 Росжелдор. Официальный сайт Федерального агентства железнодорожного транспорта. – Режим доступа: <http://www.roszeldor.ru/>

### **3.3 Программа обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.**

#### **4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 «ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе: проведения теоретических и практических занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельных работ.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>		<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>	<b>Нумерация тем в соответствии с тематическим планом</b>
<i>Умения, знания</i>	<i>ОК, ПК</i>		
У.1, У.2  3.1 ,3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9  ПК 1.3	Текущий контроль в форме устного и письменного опроса по темам; оценка выполнения самостоятельных и практических работ; дифференцированный зачет.	Раздел 1. Основные понятия и общие положения нормативной правовой базы в сфере транспортной безопасности Темы:1.1-1.5  Раздел 2. Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте Темы: 2.1-2.4