

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Хатамов Рушан Фаритович
Должность: Директор филиала СамГУПС в г. Пензе
Дата подписания: 16.11.2023 10:44:08
Уникальный программный ключ:
98fd15750393b14b837b6336369ff46764a01e8ae27bb7c6fb7394f99821e0ad

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Базовая подготовка
среднего профессионального образования

Год начала подготовки 2022

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 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.

3.7 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:

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 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06. 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

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

- профессиональные:

ПК 1.3 Обеспечивать безопасность движения подвижного состава.

1.3.3

В результате освоения учебной дисциплины студент должен формировать следующие личностные результаты:

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 29 Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.

ЛР 27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.

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.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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

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

Максимальная, обязательная, самостоятельная нагрузка, общее количество лабораторно-практических часов, часов на курсовое проектирование должно строго соответствовать рабочим учебным планам.

Разбивка общего количества лабораторно-практических часов на лабораторные и практические, в том числе в форме практической подготовки, количество контрольных работ, виды и формы самостоятельной работы устанавливаются преподавателями самостоятельно на основе требований ФГОС к результатам освоения дисциплины, с учётом рекомендаций примерных программ, а так же особенностей материально-технической базы техникума.

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

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

Категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта	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.	2	У.1,У.2., 3.1.-3.9 ЛР 10
	Самостоятельная работа:			
	1	Выучить основные положения приказа Минтранса РФ от 21.02.2011 г. N 62. Подготовиться к практическому занятию.	1	
	Практическое занятие №1: в форме практической подготовки			
	1	Определение категории ОТИ.	2	
	Содержание учебного материала:			
	1	Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядок их объявления (установления).	2	
	Самостоятельная работа:			
	1	Выучить основные положения Постановления Правительства Российской Федерации от 10.12.2008 N 940.	1	
	Содержание учебного материала:			
1	Основы организации оценки уязвимости ОТИ и ТС.	2		
Самостоятельная работа:				
1	Изучить основные положения Приказа Минтранса от 12.04.2010 N 87.	1		
Тема 1.3 Ограничения при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности.	Содержание учебного материала:			У.1,У.2., 3.1.-3.9 ЛР 13 ОК 01-ОК09 ПК 1.3
	1	Перечень работ непосредственно связанных с ОТБ. Перечень ограничений при приеме на работу, непосредственно связанных с ОТБ.	2	
	1	Составить конспекты Распоряжения Правительства РФ от 05.11.2009 г. №1653-р, ст. 10 Федерального закона от 09.02.2007 N 16-ФЗ	1	
Тема 1.4 Информационное обеспечение в области транспортной безопасности.	Содержание учебного материала:			У.1,У.2., 3.1.-3.9 ЛР 13 ОК 01-ОК09 ПК 1.3
	1	Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной безопасности. Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности.	2	
	Самостоятельная работа:			
	1	Изучить ст. 11 Федерального закона от 09.02.2007 N 16-ФЗ.	1	
	Содержание учебного материала:			
	1	Порядок получения СТИ и перевозчиками информации по вопросам ОТБ.	2	
	Самостоятельная работа:			
	1	Изучить приказ Минтранса РФ от 06.09.2010 №194.	1	
	Содержание учебного материала:			
1	Порядок информирования СТИ и перевозчиками об угрозах совершения и о совершении АНВ на ОТИ и ТС.	2		
Самостоятельная работа:				
1	Составить конспект Приказа Минтранса РФ от 16.02.2011 г. № 56.	1		
Тема 1.5 Права и обязанности	Содержание учебного материала:			У.1,У.2., 3.1.-3.9 ОК 01-ОК09
	1	Основные права и обязанности СТИ и перевозчиков в области ОТБ. Требования по	2	

субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности	соблюдению транспортной безопасности для физических лиц, следующих либо находящихся на ОТИ или ТС.		ЛР 10 ОК 01-ОК09	
	Самостоятельная работа:			
	1	Выучить наизусть права и обязанности СТИ и перевозчиков в сфере ТБ (ст. 12 ФЗ №16-ФЗ). Изучить Требования по соблюдению ТБ для физических лиц (Постановление Правительства Российской Федерации от 15.11.2014 N 1208).		1
	Содержание учебного материала:			
	1	Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах различных категорий при различных уровнях безопасности.		2
	Самостоятельная работа:		36	
	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
Раздел 2 Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте				
Тема 2.1 Акты незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта	Практическое занятие №2: в форме практической подготовки		ПК 1.3У.1,У.2., 3.1.-3.9 3	
	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
	Самостоятельная работа:			
	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
	Содержание учебного материала:			
	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
	Самостоятельная работа:			
	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		
Содержание учебного материала:				
1	Порядок действий при угрозе совершения и совершении АНВ на ОТИ и ТС железнодорожного транспорта.	2		

	Самостоятельная работа:			
	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	
Тема 2.2 Основы планирования мероприятий по ОТБ на ОТИ и ТС железнодорожного транспорта	Содержание учебного материала:			
	1	Порядок разработки планов ОТБ ОТИ и ТС.	2	
	Самостоятельная работа:			
	1	Составить конспект Порядка разработки планов ОТБ ОТИ и ТС (приказ Минтранса РФ от 11.02.2010 г. №34)	1	
	Содержание учебного материала:			
	1	Сведения, отражаемые в плане ОТБ ОТИ и ТС. Утверждение плана ОТБ ОТИ и ТС.	2	
	Самостоятельная работа:			
	2	Составить перечень сведений, отражаемых в плане ОТБ (в соответствии с приказом Минтранса РФ от 11.02.2010 г. №34)	1	У.1,У.2., 3.1.-3.9 ОК 01-ОК09 ЛР 29
	Содержание учебного материала:			
Тема 2.3 Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте	Содержание учебного материала:			
	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	У.1,У.2., 3.1.-3.9 ОК 01-ОК09 ПК 1.3 ЛР 27
	Самостоятельная работа:			
	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	
Тема 2.4 Основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного	Содержание учебного материала:			
	1	Теоретические основы метода визуальной диагностики психоэмоционального состояния человека.	2	
	Самостоятельная работа:			
	1	Изучить конспект лекции по пройденной теме. Подготовиться к практическому занятию	1	У.1,У.2., 3.1.-3.9 ЛР 13 ОК 01-ОК09
	Содержание учебного материала:			
	1	Психотипы личности. Внешние признаки и особенности поведения.	2	
	Практическое занятие №3: в форме практической подготовки			
1	Определение психотипа личности.	4		
Содержание учебного материала:				
1	Порядок проведения собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к	2		

вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг)		совершению АНВ или совершения АНВ на ОТИ и ТС (в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности)	
	Самостоятельная работа:		
	1	Изучить стр. 50 – 60 уч. Волынского-Басманова Ю.М.	1
	Содержание учебного материала:		
	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
	Самостоятельная работа:		
	1	Изучить разд.5 Приказа Минтранса РФ от 23 июля 2015 г. N 227	1
	Содержание учебного материала		
1	Порядок оценки данных инженерно-технических систем и средств ОТБ, осуществляемые для выявления подготовки к совершению АНВ.	1	
Дифференцированный зачет		1	
		Всего, часов	72
		В том числе: самостоятельная работа	24
		обязательная нагрузка	48
		из них: теоретические занятия	40
		практические занятия	8

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	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы		
1	2	3	4		
Раздел 1 Основные понятия и общие положения нормативной правовой базы в сфере транспортной безопасности		41			
Тема 1.1 Основные понятия, цели и задачи обеспечения ТБ.	Содержание учебного материала:		У.1,У.2., 3.1.-3.9 ЛР 13 ОК 01-ОК09 ПК 1.3		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">1</td> <td>Введение. Нормативно-правовое обеспечение в области транспортной безопасности. Принятые обозначения. Источники информации.</td> </tr> </table>	1		Введение. Нормативно-правовое обеспечение в области транспортной безопасности. Принятые обозначения. Источники информации.	1
	1	Введение. Нормативно-правовое обеспечение в области транспортной безопасности. Принятые обозначения. Источники информации.			
Самостоятельная работа:					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">1</td> <td> 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"> - акт незаконного вмешательства; - категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; - компетентные органы в области обеспечения транспортной безопасности; - объекты транспортной инфраструктуры; - субъекты транспортной инфраструктуры; - обеспечение транспортной безопасности; - оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; - перевозчик; - оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; - перевозчик; - транспортная безопасность; - транспортные средства; - транспортный комплекс; - уровень безопасности; </td> </tr> </table>	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"> - акт незаконного вмешательства; - категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; - компетентные органы в области обеспечения транспортной безопасности; - объекты транспортной инфраструктуры; - субъекты транспортной инфраструктуры; - обеспечение транспортной безопасности; - оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; - перевозчик; - оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; - перевозчик; - транспортная безопасность; - транспортные средства; - транспортный комплекс; - уровень безопасности; 	3		
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"> - акт незаконного вмешательства; - категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; - компетентные органы в области обеспечения транспортной безопасности; - объекты транспортной инфраструктуры; - субъекты транспортной инфраструктуры; - обеспечение транспортной безопасности; - оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; - перевозчик; - оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; - перевозчик; - транспортная безопасность; - транспортные средства; - транспортный комплекс; - уровень безопасности; 				

		- соблюдение транспортной безопасности; - зона транспортной безопасности.		
	2	Выучить наизусть основные понятия в сфере транспортной безопасности	4	
	3	Составить конспект («Цели и задачи обеспечения ТБ») ст. 2 Федерального закона от 9 февраля 2007 г. №16-ФЗ «О транспортной безопасности».	1	
	4	Выучить наизусть цели и основные задачи обеспечения транспортной безопасности.	2	
Тема 1.2 Категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта	Содержание учебного материала:			
	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	У.1,У.2., 3.1.-3.9 ЛР 13 ОК 01-ОК09 ПК 1.3
	Самостоятельная работа:			
	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	
	Практическое занятие №1: в форме практической подготовки			
1	Определение категории ОТИ.	2		
Тема 1.3 Ограничения при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности.	Самостоятельная работа:			У.1,У.2., 3.1.-3.9 ЛР 10 ОК 01-ОК09
	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	
Тема 1.4 Информационное обеспечение в области транспортной безопасности.	Самостоятельная работа:			У.1,У.2., 3.1.-3.9 ЛР 27 ОК 01-ОК09 ПК 1.3
	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	2	

		и транспортных средствах».		
Тема 1.5 Права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности	Самостоятельная работа:			У.1,У.2., 3.1.-3.9 ЛР 27 ОК 01-ОК09
	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	
	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	
Раздел 2 Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте			31	
Тема 2.1 Акты незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта	Содержание учебного материала:			У.1,У.2., 3.1.-3.9 ЛР 29 ОК 01-ОК09 ПК 1.3
	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	
	Самостоятельная работа:			
	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	
	Практическое занятие №2: в форме практической подготовки			
	1	Потенциальные угрозы совершения АНВ в деятельность ОТИ и ТС железнодорожного транспорта. Статистика угроз совершения АНВ на ОТИ и ТС железнодорожного транспорта.	2	
Тема 2.2 Основы планирования мероприятий по ОТБ на ОТИ и ТС железнодорожного транспорта	Самостоятельная работа:			У.1,У.2., 3.1.-3.9 ЛР 10 ОК 01-ОК09
	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	
Тема 2.3 Инженерно-технические системы обеспечения транспортной	Самостоятельная работа:			У.1,У.2., 3.1.-3.9 ЛР 10 ОК 01-ОК09 ПК 1.3
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	4		

безопасности на железнодорожном транспорте		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.)		
Тема 2.4 Основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг)	Самостоятельная работа:			У.1,У.2., 3.1.-3.9 ЛР 29 ОК 01-ОК09
	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	
			Всего, часов	72
			В том числе: самостоятельная работа	64
			обязательная нагрузка	8
			из них: теоретические занятия	4
			практические занятия	4

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.11 «ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)		Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	Нумерация тем в соответствии с тематическим планом
Умения, знания	ОК, ПК		
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

Результаты воспитательной работы (формирование личностных результатов)	Формы и методы оценивания сформированности личностных результатов	Нумерация тем в соответствии с тематическим планом
ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	<i>наблюдение</i>	Тема 1.1 Основные понятия, цели и задачи обеспечения ТБ. Тема 1.2 Категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта

<p>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.</p>	<p><i>наблюдение</i></p>	<p>Тема 1.3 Ограничения при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности. Права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности</p>
<p>ЛР 27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.</p>	<p><i>наблюдение</i></p>	<p>Тема 2.2 Основы планирования мероприятий по ОТБ на ОТИ и ТС железнодорожного транспорта Тема 2.3 Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте</p>
<p>ЛР29 Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии</p>	<p><i>наблюдение</i></p>	<p>Тема 2.3 Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте</p>

5 Перечень используемых методов обучения:

5.1 Пассивные:

- лекция;
- устный опрос;
- письменный опрос.

5.2 Активные:

- беседа;
- решение ситуационных задач;
- дискуссия.