

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))
МОСКОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.10 ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

**по специальности
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)**

Москва 2022

ОДОБРЕНА
Предметной (цикловой) комиссией
Протокол от 24 февраля 2022 г. №7

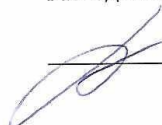
Председатель

 С.Х.Белая

Разработана на основе Федерального
государственного образовательного стандарта
среднего профессионального образования по
специальности 13.02.07 Электроснабжение (по
отраслям) от 14 декабря 2017 г. № 1216


СОГЛАСОВАНО

Методист методического кабинета

 О.С.Пеленицина

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по учебно-методической работе

 Н.И. Воронова
«25» февраля 2022 года

Составитель:

М.С. Назаренко — преподаватель МКТ РУТ (МИИТ)

Рецензенты:

О.В. Калашникова — преподаватель ГБПОУ Юридический колледж

Л.Б. Леуто — преподаватель МКТ РУТ (МИИТ)

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 5
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	15
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	20
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	24

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины Транспортная безопасность является частью образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

Рабочая программа дисциплины Транспортная безопасность является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы среднего профессионального образования – подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) и разработана на основе профессионального стандарта 17.022 «Работник по техническому обслуживанию и ремонту контактной сети железнодорожного транспорта», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2020 года N 636н (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 октября 2020 года, регистрационный N 60506), профессионального стандарта 17.024 «Работник по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожных тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 декабря 2015 года № 991н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2015 года, рег.№ 40488).

Общепрофессиональная дисциплина ОП.10 «Транспортная безопасность» обеспечивает формирование и развитие следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО по специальности и трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом, а также разделов WSSS:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
1	2
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 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и

	культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, 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.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.

1.1.2. Перечень трудовых функций

Код ПС и ТФ	Наименование профессиональных стандартов, обобщенных трудовых функций и трудовых функций
1	2
17.022	Работник по техническому обслуживанию и ремонту контактной сети железнодорожного транспорта
Н-Руководство работами по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу контактной сети и воздушных линий электропередачи	
N/03.6	Проведение технической учебы с работниками участка по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу контактной сети и воздушных линий электропередачи
17.024	«Работник по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожных тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения»
А-Выполнение вспомогательных работ при техническом обслуживании и ремонте оборудования электроустановок	
A/02.2	Содержание помещений и территории тяговой подстанции в надлежащем состоянии
Ф-Организация и контроль выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения	
F/02.6	Контроль выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения
F/04.6	Проведение технических занятий с работниками участка

1.1.4. Перечень разделов WSSS по компетенции «Обслуживание железнодорожных тяговых подстанций»

Раздел	Наименование раздела
1	2
1	Нормативная документация, охрана труда и техника безопасности
6	Ведение технической документации

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы общепрофессиональной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания в соответствии с ФГОС СПО по специальности и профессиональным стандартом:

1.2.1. Общие компетенции:

Код ОК	Умения	Знания
1	2	3
ОК 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи;	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах;
	составить план действия; определить необходимые ресурсы;	структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;	
	реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	
ОК 02	определять задачи для поиска	номенклатура информационных

	информации;	источников применяемых в профессиональной деятельности;
	определять необходимые источники информации;	приемы структурирования информации;
	планировать процесс поиска;	формат оформления результатов поиска информации
	структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации;	
	оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска	
ОК 03	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;	содержание актуальной нормативно-правовой документации;
	применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
ОК 04	организовывать работу коллектива и команды;	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	
ОК 05	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
ОК 06	описывать значимость специальности	сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;

		значимость профессиональной деятельности по специальности
ОК 07	соблюдать нормы экологической безопасности;	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности	основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
ОК 08	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни;
	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности средства профилактики перенапряжения
ОК 09	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;	современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
	использовать современное программное обеспечение	
ОК 10	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);
	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;

	деятельности	
	кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	особенности произношения
		правила чтения текстов профессиональной направленности

1.2.2. Трудовые функции:

Код ПС и ТФ	Умения	Знания	Трудовые действия
1	2	3	4
17.022	Работник по техническому обслуживанию и ремонту контактной сети железнодорожного транспорта		
N-Руководство работами по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу контактной сети и воздушных линий электропередачи			
1	2	3	4
N/03. 6	Пользоваться формами и методами обучения при проведении технической учебы с работниками участка по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу контактной сети и воздушных линий электропередачи	Нормативно-технические и руководящие документы по проведению технической учебы с работниками участка по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу контактной сети и воздушных линий электропередачи	Ведение документации при проведении технической учебы с работниками участка по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу контактной сети и воздушных линий электропередачи с использованием информационно-коммуникационных технологий
	Систематизировать информацию из нормативных и технических документов, необходимую для	Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение	

	проведения технических занятий с работниками участка по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу контактной сети и воздушных линий электропередачи	должностных обязанностей	
		Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной и промышленной безопасности в части, регламентирующей выполнение должностных обязанностей	
17.024	«Работник по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожных тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения»		
А-Выполнение вспомогательных работ при техническом обслуживании и ремонте оборудования электроустановок			
A/02.2	Безопасно выполнять работы по уборке территории	Назначение и порядок применения инструмента, средств защиты и монтажных приспособлений	
Б-Организация и контроль выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения			
F/02.6	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей		Ведение технической документации в объеме, необходимом для исполнения должностных обязанностей
F/04.6	Систематизировать информацию из	Федеральный закон о железнодорожном	Изучение нормативных

	нормативных и технических документов, необходимую для проведения технических занятий с работниками участка	транспорте в Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей	документов в объеме, необходимом для исполнения должностных обязанностей
		Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей	Ознакомление работников с нормативными и техническими документами в объеме, необходимом для выполнения работы

1.2.3 Разделы WSSS по компетенции «Обслуживание железнодорожных тяговых подстанций»

Раздел WSSS	Специалист должен	
	Знать и понимать	Уметь
1	2	3
1	Федеральный закон «О железнодорожном транспорте Российской Федерации», 2003 г. (с изменениями и дополнениями);	Действовать в соответствии с Уставом железнодорожного транспорта Российской Федерации и другими нормативными документами;
	Федеральный закон «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации» от 10.01.2003 №18;	Применять Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в производственных процессах;

	Действующие инструкции, приказы, распоряжения, указания, регламент и руководящие документы в сфере организации и обеспечения безопасности движения и охраны труда на железнодорожном транспорте;	Действовать в соответствии с Правилами по охране труда и технике безопасности;
6	Установленные формы документации по охране труда и технике безопасности;	Готовить необходимую документацию с параметрами и характеристиками простых защит и защит средней сложности;
	Порядок оформления работ при нестандартных ситуациях.	

1.3 Цели и задачи дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности.

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;
- основы обеспечения транспортной безопасности на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта);
- понятия объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчиков), применяемые в области 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 и проведения 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);
- потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства в деятельность железнодорожного транспорта;
- уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств в ОАО «РЖД»;
- особенности защиты объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства;

- организацию досмотра, дополнительного досмотра и повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности;
- инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте;
- порядок подготовки и аттестации сил обеспечения транспортной безопасности, аккредитации подразделений транспортной безопасности.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	65
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39
в том числе:	
практические занятия	20
теоретическое обучение	17
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	26
в том числе:	
выполнение домашних заданий	8
подготовка к практическим занятиям	10
написание реферата или подготовка презентации по заданной теме	8
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Транспортная безопасность

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, трудовых функций и разделов WSSS, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1 Основные понятия и общие положения нормативной правовой базы в сфере транспортной безопасности		10	
Тема 1.1. Основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности	Содержание учебного материала Задачи дисциплины. Необходимость и обязательность изучения дисциплины 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; - подразделения транспортной безопасности; - транспортная безопасность; - транспортные средства; - транспортный комплекс; - силы обеспечения транспортной безопасности; - уровень безопасности. Цели обеспечения транспортной безопасности. Основные задачи обеспечения транспортной безопасности	2	ОК 02, ОК 05, ОК 10 17.022 N/03.6 17.024 A/02.2 F/02.6 F/04.6 WSSS 1
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятия, учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы	2	
Тема 1.2. Категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта	Содержание учебного материала Количество категорий и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Количественные показатели критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта. Информирование субъекта транспортной инфраструктуры о присвоении или изменении ранее присвоенной категории Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядок их объявления (установления и отмены)	2	ОК 04, ОК 05 17.022 N/03.6 17.024 A/02.2 F/02.6 F/04.6 WSSS 1
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы. Подготовка сообщений и докладов по тематике: «Объекты транспортной инфраструктуры в сфере моей профессиональной деятельности в соответствии с 16-ФЗ. Что является субъектами транспортной инфраструктуры в отношении данных объектов транспортной инфраструктуры». Выполнение индивидуальных заданий	2	

1	2	3	4
Тема 1.3. Ограничения при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности	Содержание учебного материала Перечень работ непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности. Перечень ограничений при приеме на работу, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности	2	OK 02, OK 04, OK 09 17.022 N/03.6 17.024 F/04.6 WSSS 1
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятия, учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы	2	
Тема 1.4. Информационное обеспечение в области транспортной безопасности	Содержание учебного материала Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной безопасности. Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности. Порядок получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности. Порядок информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах	2	OK 04-05, OK 10 17.022 N/03.6 17.024 F/04.6 WSSS 1
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятия, учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы	2	
Тема 1.5. Права и обязанности субъектов 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. Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах различных категорий при различных уровнях безопасности	2	OK 08-09 17.022 N/03.6 17.024 A/02.2 F/02.6 F/04.6 WSSS 1
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятия, учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы	2	
Раздел 2 Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте		27	
Тема 2.1. 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. 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 (в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности). Возможные последствия совершения актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта	2	OK 02-03 17.022 N/03.6 17.024 A/02.2 F/02.6 F/04.6 WSSS 1

1	2	3	4
	Практические занятия 1 Порядок действий при угрозе совершения и совершении акта незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры транспортных средств железнодорожного транспорта, связанных с профессиональной деятельностью по специальности	6	OK 01-05 17.022 N/03.6 17.024 A/02.2 WSSS 6
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятия, учебной и дополнительной литературы. Подготовка докладов и видеопрезентаций по примерной тематике: Последствия террористических актов на транспорте в РФ и других государствах. Выполнение индивидуальных заданий. Подготовка к практическому занятию	4	
Тема 2.2. Основы планирования мероприятий по обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта	Практическое занятие 2 Порядок разработки плана по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта (в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности). С применением персонального компьютера	8	OK 05, OK 09-10 17.022 N/03.6 17.024 A/02.2 F/02.6 F/04.6 WSSS 6
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятия, учебной и дополнительной литературы. Выполнение индивидуальных заданий. Подготовка к практическому занятию	4	
Тема 2.3. Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте	Содержание учебного материала 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	OK 03, OK 07-10 17.022 N/03.6 17.024 A/02.2 F/04.6 WSSS 6
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)	Содержание учебного материала Теоретические основы метода визуальной диагностики психоэмоционального состояния человека. Психотипы личности. 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 (в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности)	2	OK 04, OK 06-07, OK 09 17.022 N/03.6 17.024 F/04.6 WSSS 1

	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятия, учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы	2	
	Практическая работа 3 Порядок действий при обследовании людей и их ручной клади на наличие диверсионно-террористических средств	6	ОК 02-09 17.022 N/03.6 17.024 F/04.6 WSSS 6
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы. Подготовка докладов и видеопрезентаций по примерной тематике: Лицензирование средств досмотра и других излучающих технических средств обеспечения транспортной безопасности	4	
	Содержание учебного материала Порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Сведения, отражаемые в плане обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Утверждение плана обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств	1	ОК 10 WSSS 6
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов занятий, учебной и дополнительной литературы	2	
	Дифференцированный зачет	2	ОК 01-10 17.022 N/03.6 17.024 F/04.6 WSSS 1 WSSS 6
Всего		65	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Дисциплина ОП.10 Транспортная безопасность реализуется в учебном кабинете «Транспортной безопасности на железнодорожном транспорте».

Минимально необходимое материально-техническое обеспечение включает в себя:

— Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стулья аудиторные);

— Оборудованное рабочее место преподавателя (стол, кресло, персональный компьютер);

— Доска меловая;

— Шкаф-стеллаж для размещения учебно-наглядных пособий и документации;

Стенды, плакаты, макеты, наглядные пособия, в том числе:

— Мультимедийное оборудование (ПК, проектор);

— Системный блок – процессор – IntelCore 2 CPU 6300 1.86 GHz 1.87 GHz; ОЗУ 2,00 GB;

— Транспортная безопасность;

— Терроризм.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Томилов, В.В . Транспортная безопасность: учебно-методическое пособие для вузов / В.В Томилов, П.Н Блинов. – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. – 72 с. - URL: <https://umczdt.ru/read/242210/?page=15> (дата обращения 01.02.2022. – Текст: электронный.

2. **Российская Федерация. Законы.** Федеральный закон «О транспортной безопасности» : текст с изменениями и дополнениями на 11 июня 2021 года : [принят Государственной Думой 19 января 2007 года, одобрен Советом Федерации 2 февраля 2007 года]. – Москва – (Актуальное законодательство). - URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_66069/ (дата обращения 02.02.2022). Текст: электронный.

3. Безопасность жизнедеятельности: в 2 ч. Ч. 1: Безопасность в

чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте: учебник / Б.Н. Рубцов, В.И. Жуков, В.Г. Стручалин [и др.]; под ред. В.М. Пономарева, В.И. Жукова. — Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015.-336с. URL:<http://umczdt.ru/books/46/18766/> (дата обращения: 02.02.2022). - Текст : электронный.

Дополнительные источники:

1. **Российская Федерация. Законы.** Постановление Правительства Российской Федерации № 2344 «Об уровнях безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств и о порядке их объявления (установления)» : текст с изменениями и дополнениями на 1 января 2021 года [утвержден приказом Минтранса от 29 декабря 2020 года]. – Москва – (Актуальное законодательство). - URL: <https://base.garant.ru/400165252/> (дата обращения 02.02.2022). Текст: электронный.
2. **Российская Федерация. Законы.** Приказ Минтранса России № 194 «О порядке получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности» : текст с изменениями и дополнениями на 1 января 2021 года [утвержден приказом Минтранса от 6 сентября 2010 года]. – Москва – (Актуальное законодательство). - URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/99453/> (дата обращения 02.02.2022). Текст: электронный.
3. **Российская Федерация. Законы.** Приказ Минтранса России № 43 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта» : [утвержден приказом Минтранса от 8 февраля 2011 года]. – Москва – (Актуальное законодательство). - URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/55070684/> (дата обращения 02.02.2022). Текст: электронный.
4. **Российская Федерация. Законы.** Приказ Минтранса России от № 34 «Об утверждении Порядка разработки планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств» : [утвержден приказом Минтранса от 11 февраля 2010 года]. – Москва – (Актуальное законодательство). - URL: <https://base.garant.ru/197851/> (дата обращения 02.02.2022). Текст: электронный.
5. **Российская Федерация. Законы.** Приказ Минтранса России от № 87 «О порядке проведения оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств» : [утвержден приказом Минтранса от 12 апреля 2010 года]. – Москва – (Актуальное законодательство). - URL: <https://base.garant.ru/198346/> (дата обращения 01.02.2022). Текст: электронный.
6. **Российская Федерация. Законы.** Приказ Минтранса России от № 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» : [утвержден приказом Минтранса от 16 февраля 2011 года]. – Москва – (Актуальное законодательство). - URL: <https://base.garant.ru/12183924/> (дата обращения 01.02.2022). Текст: электронный.

7. **Российская Федерация. Законы.** Приказ Минтранса России № 62 «О Порядке установления количества категорий и критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств компетентными органами в области обеспечения транспортной безопасности» : [утвержден приказом Минтранса от 21 февраля 2011 года]. – Москва – (Актуальное законодательство). - URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/55070811/> (дата обращения 01.02.2022). Текст: электронный.

8. **Российская Федерация. Законы.** Приказ Минтранса России № 52, Федеральной службы безопасности РФ № 112, Министерства внутренних дел РФ № 134 «Об утверждении Перечня потенциальных угроз совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств» : [утвержден приказом Минтранса, ФСБ РФ и МВД РФ от 5 марта 2010 года]. – Москва – (Актуальное законодательство). - URL: <https://base.garant.ru/12174831/> (дата обращения 01.02.2022). Текст: электронный.

9. **Российская Федерация. Законы.** Распоряжение Правительства Российской Федерации № 1653-р «Об утверждении перечня работ, связанных с обеспечением транспортной безопасности» : текст с изменениями и дополнениями на 3 февраля 2020 года : [утвержден 5 ноября 2009 года]. – Москва – (Актуальное законодательство). - URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_93539/ (дата обращения 01.02.2022). Текст: электронный.

10. **Российская Федерация. Законы.** Федеральный закон Российской Федерации № 35-ФЗ «О противодействии терроризму» : текст с изменениями и дополнениями на 29 марта 2019 года : [принят Государственной Думой 26 февраля 2006 года, одобрен Советом Федерации 1 марта 2006 года]. – Москва – (Актуальное законодательство). - URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_58840/ (дата обращения 02.02.2022). Текст: электронный.

ЭОР, Интернет-ресурсы:

1. Гарант.ру: информационно – правовой портал : [сайт]. – Москва, 1990. – URL: <http://www.garant.ru> (дата обращения: 02.02.2022) . – Текст : электронный.
2. Консультант Плюс : информационно - правовой портал : [сайт]. – Москва, 1997. – URL: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: 01.02.2022) . – Текст : электронный.
3. Государственная система правовой информации : [сайт]. – Москва, 2005. – URL: <http://pravo.gov.ru/ips> (дата обращения: 04.02.2022) . – Текст : электронный.

3.3 Сопровождение реализации образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Освоение программы может проводиться с применением дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ) при наличии объективных уважительных причин и/или обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств), препятствующих обучающимся и/или преподавателям лично присутствовать при проведении занятия.

В этом случае допускается проводить занятие удаленно в соответствии с расписанием, утвержденным заместителем директора колледжа, ответственным за учебную работу на платформах MS Teams (предпочтительно), GoogleClassroom, Zoom, Teamlink и прочие (при согласовании с руководством).

Местом размещения документов и информации является личный кабинет или электронная почта обучающегося.

Применяемые инструменты должны обеспечивать непрерывную аудио- и видеотрансляцию в режиме реального времени. Ссылка (id адрес) заранее доводится преподавателем до сведения обучающихся.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нормативно 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 (перевозчиков), применяемые в области 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 и проведения 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; 	<p>«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.</p> <p>«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.</p> <p>«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.</p> <p>«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.</p>	<p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> – устный опрос; – подготовка и защита сообщений, докладов, рефератов; – защита практических работ; <p>Промежуточная аттестация:</p> <ul style="list-style-type: none"> – дифференцированный зачет <p>Методы оценки результатов обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – бально-рейтинговая система

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>- потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства в деятельность железнодорожного транспорта;</p> <p>- уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств в ОАО «РЖД»;</p> <p>- особенности защиты объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства;</p> <p>- организацию досмотра, дополнительного досмотра и повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности;</p> <p>- инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте;</p> <p>- порядок подготовки и аттестации сил обеспечения транспортной безопасности, аккредитации подразделений транспортной безопасности.</p> <p>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:</p> <p>- применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности;</p> <p>- обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта).</p>		