

Приложение 4.13  
к ОПОП СПО по специальности  
23.02.08 Строительство железных дорог,  
путь и путевое хозяйство

**Департамент образования и науки Костромской области**

**Областное государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение «Буйский техникум железнодорожного  
транспорта  
Костромской области»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.13 ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

**ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ**

подготовки специалистов среднего звена по специальности:

**23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство**

**2024**

Рабочая программа разработана в соответствии с Приказом Минпросвещения России от 29.02.2024г N 135 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» (Зарегистрировано в Минюсте России 02.04.2024 N 77744) и с учетом Примерной рабочей программы учебной дисциплины ОП.13 Транспортная безопасность к ПОП по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

Организация-разработчик: ОГБПОУ «БТЖТ Костромской области»

Рассмотрено на заседании ПЦК специальных дисциплин

Протокол № 3 от «07» ноября 2024 г.

Разработчики: / Д.В.Тихомирова / преподаватель ОГБПОУ  
«БТЖТ Костромской области»

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

## **СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ .....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	10
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.....	19
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	19

# 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.13 ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.13 «Транспортная безопасность» является обязательной частью общепрофессионального учебного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности: **23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство**

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, 02, 03, 04, 05, 07, 09 и ПК 1.4, 2.5, 3.6, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Цель дисциплины «Транспортная безопасность» формирование компетенций в области производственно-технологических работ, необходимых для профессиональной деятельности по исполнению требований обеспечения транспортной безопасности, безопасности движения поездов, соблюдения охраны труда и техники безопасности, получение теоретических представлений и практических навыков применения технических средств обеспечения транспортной безопасности.

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК 01.	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить	-
	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы	структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях	
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте	
	владеть актуальными	методы работы в	

	методами работы в профессиональной и смежных сферах	профессиональной и смежных сферах	
	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	
ОК 02.	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности	-
	выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска	приемы структурирования информации	
	оценивать практическую значимость результатов поиска	формат оформления результатов поиска информации	
	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и	
	использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности	программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства	
	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач		
ОК 03.	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности	содержание актуальной нормативно-правовой документации	-
	применять современную научную профессиональную терминологию	современная научная и профессиональная терминология	
	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	возможные траектории профессионального развития и самообразования	
	выявлять достоинства и	основы	

	недостатки коммерческой идеи	предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности	
	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования	правила разработки презентации	
	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности	основные этапы разработки и реализации проекта	
	определять источники достоверной правовой информации		
	составлять различные правовые документы		
	находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать		
	оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта		
ОК 04.	организовывать работу коллектива и команды	психологические основы деятельности коллектива	-
	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	психологические особенности личности	
ОК 05.	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке	правила оформления документов	-
	проявлять толерантность в рабочем коллективе	правила построения устных сообщений	
		особенности социального и культурного контекста	
ОК 07.	соблюдать нормы экологической безопасности	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности	-
	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной	основные ресурсы, задействованные в профессиональной	

	деятельности по 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»	деятельности	
	организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства	пути обеспечения ресурсосбережения	
	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона	принципы бережливого производства	
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	основные направления изменения климатических условий региона	
		правила поведения в чрезвычайных ситуациях	
ОК 09.	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	
	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)	
	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности	
	кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)	особенности произношения	
	писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	правила чтения текстов профессиональной направленности	
ПК 1.4.	выполнять трассирование по картам, проектировать продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант	требования охраны труда при выполнении геодезических работ	выполнение геодезических работ с соблюдением охраны труда

	железнодорожной линии с соблюдением требований охраны труда		
	выполнять продольные и поперечные профили в специализированных автоматизированных системах с соблюдением требований охраны труда	правовые, нормативные и организационные основы охраны труда при проектировании, строительстве железных дорог	
ПК 2.5.	использовать машины и механизмы по назначению, соблюдая правила техники безопасности	назначение и устройство машин и средств малой механизации	применения машин и механизмов при ремонтных и строительных работах
	выполнять основные виды работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствии с требованиями технологических процессов	организацию и технологию работ по техническому обслуживанию пути, технологические процессы ремонта, строительства и реконструкции пути	контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов
		основы эксплуатации, методы технической диагностики и обеспечения надежности работы железнодорожного пути	
ПК 3.6.	Применять требования охраны труда при надзоре и контроле технического состояния железнодорожного пути и искусственных сооружений	Требования охраны труда, инструкции и приказы в области надзора за техническим состоянием железнодорожного пути и искусственных сооружений	Инструкции, приказы в области охраны труда и надзора за состоянием элементов верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений
ПК 4.2.	заполнять техническую документацию	техническую документацию путевого хозяйства	организации и планирования работы структурных подразделений путевого хозяйства
	использовать знания приемов и методов менеджмента в профессиональной деятельности	организацию производственного и технологического процессов	
		основы организации работы коллектива исполнителей и принципы делового общения в коллективе	
ПК	рассчитывать по принятой	материально-технические,	организации и

4.3.	методике основные технико-экономические показатели деятельности предприятий путевого хозяйства	трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования	планирования работы структурных подразделений путевого хозяйства
	использовать знания приемов и методов менеджмента в профессиональной деятельности	техническую документацию путевого хозяйства	
		организацию производственного и технологического процессов	
ПК 4.4.	заполнять техническую документацию на производственном участке	техническую документацию путевого хозяйства	организации и планирования работы структурных подразделений путевого хозяйства
	использовать знания приемов и методов менеджмента в профессиональной деятельности и проводить профилактические мероприятия и инструктажи персоналу	организацию производственного и технологического процессов	
		основы организации работы коллектива исполнителей и принципы делового общения в коллективе	
ПК 4.5.	использовать знания приемов и методов менеджмента в профессиональной деятельности	основы организации работы коллектива исполнителей и принципы делового общения в коллективе	организации и планирования работы структурных подразделений путевого хозяйства

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины (всего)</b>	<b>48</b>
<b>в т.ч. в форме практической подготовки</b>	<b>6</b>
в том числе:	
теоретическое обучение	42
практические занятия	6
<b>Самостоятельная работа обучающегося *</b>	<b>-</b>
<b>Промежуточная аттестация в форме – дифференцированный зачет</b>	<b>1</b>

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.13 «Транспортная безопасность»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем часов	Код формируемых общих и профессиональных компетенций
<b>Раздел 1. Основные понятия и общие положения нормативной правовой базы в сфере транспортной безопасности</b>		<b>26</b>	
<b>Тема 1.1. Основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>10</b>	
	Основные понятия в сфере транспортной безопасности. Акт незаконного вмешательства.	<b>1</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК 9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
	Категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.	<b>1</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК 9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
	Компетентные органы в области обеспечения транспортной безопасности.	<b>1</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК 9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
	Объекты и субъекты транспортной инфраструктуры.	<b>1</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК 9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
	Обеспечение транспортной безопасности	<b>1</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК 9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
	Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.	<b>1</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК 9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5

	Перевозчик, транспортная безопасность.	<b>1</b>	ОК 1,ОК 2,ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
	Транспортные средства, транспортный комплекс.	<b>1</b>	ОК 1,ОК 2,ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
	Уровень безопасности.	<b>1</b>	ОК 1,ОК 2,ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
	Цели обеспечения транспортной безопасности. Основные задачи обеспечения транспортной безопасности.	<b>1</b>	ОК 1,ОК 2,ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
<b>Тема 1.2. Категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	
	Количество категорий и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.	<b>1</b>	ОК 1,ОК 2,ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
	Количественные показатели критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.	<b>1</b>	ОК 1,ОК 2,ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
	Информирование субъекта транспортной инфраструктуры о присвоении или изменении ранее присвоенной категории.	<b>1</b>	ОК 1,ОК 2,ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
	Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядок их объявления (установления).	<b>1</b>	ОК 1,ОК 2,ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
<b>Тема 1.3. Ограничения</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	

<b>при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности</b>	Перечень работ непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности.	<b>1</b>	ОК 1,ОК 2,ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
	Перечень ограничений при приеме на работу, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности.	<b>1</b>	ОК 1,ОК 2,ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
<b>Тема 1.4. Информационное обеспечение в области транспортной безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	
	Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной безопасности.	<b>1</b>	ОК 1,ОК 2,ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
	Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности.	<b>1</b>	ОК 1,ОК 2,ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
	Порядок получения субъектами транспортной инфраструктуры информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности.	<b>1</b>	ОК 1,ОК 2,ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
	Порядок получения перевозчиками информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности.	<b>1</b>	ОК 1,ОК 2,ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
	Порядок информирования субъектами транспортной инфраструктуры об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах.	<b>1</b>	ОК 1,ОК 2,ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
	Порядок информирования перевозчиками об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах	<b>1</b>	ОК 1,ОК 2,ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5

	транспортной инфраструктуры и транспортных средствах.		
<b>Тема 1.5.</b> <b>Права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	
	Основные права субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности.	<b>1</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК 9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
	Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры в области обеспечения транспортной безопасности.	<b>1</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК 9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
	Основные обязанности перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности.	<b>1</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК 9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
	Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах различных категорий при различных уровнях безопасности.	<b>1</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК 9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
<b>Раздел 2. Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте</b>		<b>22</b>	
<b>Тема 2.1.</b> <b>Акты незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	
	Потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.	<b>1</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК 9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
	Статистика актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта (связанные с профессиональной	<b>1</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК 9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5

<b>транспорта</b>	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).	<b>1</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК 9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
	Возможные последствия совершения актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта	<b>1</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК 9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
	<b>Практическое занятие №1</b>	<b>2</b>	
	Порядок действий при угрозе совершения и совершении акта незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры, связанных с профессиональной деятельностью по специальности.	<b>1</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК 9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
	Порядок действий при угрозе совершения и совершении акта незаконного вмешательства транспортных средствах железнодорожного транспорта, связанных с профессиональной деятельностью по специальности.	<b>1</b>	
<b>Тема 2.2. Основы планирования мероприятий по обеспечению транспортной безопасности на</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>5</b>	
	Порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.	<b>1</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК 9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
	Сведения, отражаемые в плане обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и	<b>1</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК 9; ПК 4.2, ПК

<b>объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта</b>	транспортных средств.		4.4, ПК 4.5
	Утверждение плана обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.	<b>1</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК 9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
	<b>Практическое занятие №2</b>	<b>2</b>	
	Порядок разработки плана по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры, (в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности).	<b>1</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК 9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
	Порядок разработки плана по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортных средств железнодорожного транспорта (в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности).	<b>1</b>	
<b>Тема 2.3. Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	
	Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности, применяемые на железнодорожном транспорте.	<b>1</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК 9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
	Технические средства видеонаблюдения (мониторинг, обнаружение, идентификация, распознавание).	<b>1</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК 9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
	Система охранной сигнализации.	<b>1</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК 9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
	Технические средства досмотра пассажиров, ручной клади и грузов, (ручной металлообнаружитель, стационарный многозонный	<b>1</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК 9; ПК 4.2, ПК

	металлообнаружитель, стационарные рентгеновские установки конвейерного типа, портативный обнаружитель паров взрывчатых веществ)		4.4, ПК 4.5
	Технические средства радиационного контроля. Взрывозащитные средства.	<b>1</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК 9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
	Новые разработки в сфере технических средств обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.	<b>1</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК 9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
<b>Тема 2.4.</b> <b>Основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг)</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>5</b>	
	Теоретические основы метода визуальной диагностики психоэмоционального состояния человека. Психотипы личности. Внешние признаки и особенности поведения. Типовые модели поведения нарушителей.	<b>1</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК 9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
	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)	<b>1</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК 9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
	<b>Практическое занятие № 3</b>	<b>2</b>	
	Порядок проверки документов, осуществляемые для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства	<b>1</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК 9; ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.5
	Наблюдения и собеседования с физическими лицами и оценки данных инженерно-технических систем и средств обеспечения	<b>1</b>	

	транспортной безопасности, осуществляемые для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства	
<b>ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЁТ</b>		<b>1</b>
<b>Всего</b>		<b>48 часов</b>

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация рабочей программы учебной дисциплины ОП.13 ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ осуществляется в учебном кабинете общепрофессиональных дисциплин

Оборудование учебного кабинета:

- посадочных мест по количеству обучающихся;
- стулья;
- доска классная;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект нормативной документации.

Технические средства обучения:

- компьютер,
- проектор.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

##### 3.2.1. Основные печатные и электронные издания

1. Малыгин, Е.А. Технические средства и технологии обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте : учебное пособие / Е. А. Малыгин. — Екатеринбург : УрГУПС, 2021. — 448 с. — 978-5-94614-496-4. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <https://umczdt.ru/books/1306/262077/>.

2. Томилов, В.В. Транспортная безопасность: учебно-методическое пособие / В.В.Томилов, П.Н. Блинов П.Н.— Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 71 с. - URL: <http://umczdt.ru/books/49/242210/> (дата обращения: 10.02.2023). - Текст : электронный.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоения компетенций	Методы оценки
Знает:  - нормативную правовую базу в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте;  – основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной	применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности;  – обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты	- тестирование;  - решение задач;  - самостоятельная работа;  - устный опрос;  - выполнение и защита практической работы.

<p>безопасности;</p> <p>– понятия объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика), применяемые в транспортной безопасности;</p> <p>– права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности;</p> <p>– категории и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;</p> <p>– основы организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;</p> <p>– виды и формы актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса;</p> <p>– основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного</p>	<p>транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта);</p>	
--	--	--

<p>вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг);</p> <p>– инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.</p>		
<p>Умеет:</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>	<p>Обучающийся демонстрирует умения самостоятельно применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности.</p> <p>Обучающийся демонстрирует умения применять правила обеспечения транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры или транспортных средств железнодорожного транспорта.</p>	<p>Текущий контроль в форме:</p> <p>защиты практических занятий;</p> <p>подготовки презентаций или сообщений;</p> <p>рефератов;</p> <p>подготовки и защиты групповых заданий проектного характера.</p> <p>Дифференцированный зачет.</p>