Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Васин Андрей Алексеевич

Должность: Директор

Дата подписания: 04.11.2025 20:10:07 Уникальный программный ключ:

024351b057f52db077c71d3580e1dae6e821f4efaee47ac2d950c802e684edf2

Приложение

к ООП-ППССЗ по специальности 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ТРАНПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

для специальности

23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки:2025)

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ	16

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Учебная дисциплина ОП.07 Транспортная безопасность является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

### 1.2 Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Учебная дисциплина ОП.07 Транспортная безопасность обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

Учебная дисциплина ОП.07 Транспортная безопасность обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 07, ПК 2.1

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся 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 обучающийся должен знать:

- 3.1 нормативную правовую базу в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте;
  - 3.2 основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности;
- 3.3 понятия объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика), применяемые в транспортной безопасности;
- 3.4 права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности;

- 3.5 категории и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;
- 3.6 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.
- В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Общие компетенции (ОК)

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- OК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

#### Профессиональные компетенции (ПК):

ПК 2.1. Осуществлять определение и устранение отказов в работе станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики.

# 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

## Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем, час
Максимальная учебная нагрузка (всего)	43
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
теоретическое обучение	26
практические занятия	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	11
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	-
зачета (8 семестр)	

# 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объе м часов	Уровень усвоения, коды компетенций
1		2	3	4
Раздел 1 Правовые и	і орган	низационные основы обеспечения комплексной безопасности	20	
Тема 1.1		Содержание учебного материала		
Актуальные		Основные понятия в сфере транспортной безопасности.		1
проблемы	1.	Ознакомление с формой промежуточной аттестации, основной и дополнительной	2\2	OK 01, OK 02
транспортной		литературой		ОК 07, ПК 2.1
безопасности				
Тема 1.2		Содержание учебного материала		
Основные		Уровни безопасности объектов и транспортных средств. Количественные показатели		
требования по	2.	критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных	2) 4	l over an over an
обеспечению		средств железнодорожного транспорта. Работа в среде интернет поиск документов и НПА	2\4	OK 01, OK 02
транспортной		по ТБ		ОК 07, ПК 2.1
безопасности				
Тема 1.3		Содержание учебного материала		
Организация		Категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Цели	2)(6	
работы по		обеспечения транспортной безопасности. Указы и приказы Президента РФ	2\6	1
категорированию				
объектов	3.	В том числе самостоятельных работ	3	ОК 01, ОК 02 ОК 07, ПК 2.1
		Самостоятельная работа №1		
		Подготовка реферата по теме: «Акты незаконного вмешательства на ОТИ и ТС»	3\3	
Тема 1.4		Содержание учебного материала		1
Кадровая		Интерактивное занятие на тему: «Перечень ограничений при приеме на работу,	3/0	
политика	4.	непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности».	2\8	OK 01, OK 02
государства в				ОК 07, ПК 2.1

В том числе самостоятельных работ	1	
Самостоятельная работа №2		
Подготовка реферата по теме: «Юридическая ответственность за совершение	1\4	
умышленных преступлений». Тема 1.5 Содержание учебного материала		
Информационные Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной безопасности		1
системы в области 5. Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры на объектах	2\10	ОК 01, ОК 02
транспортной при транспортной инфраструктуры и транспортных средствах различных категорий при		ОК 07, ПК 2.1
безопасности различных уровнях безопасности.		
Тема 1.6 Содержание учебного материала		
Федеральный Порядок получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками		1
государственный 6. информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности	2\12	OK 01, OK 02
контроль в Порядок информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками об		ОК 07, ПК 2.1
угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах		
Тема 1.7 Содержание учебного материала		
Государственная Основные угрозы безопасности населения на транспорте. Основные способы	2\14	
концепция противодействия	2/14	1
обеспечения 7.		OK 01, OK 02
транспортной В том числе самостоятельных работ	1	ОК 07, ПК 2.1
безопасности Самостоятельная работа №3	4) -	
России Подготовка реферата по теме: «Современный терроризм и его истоки».	1\5	
Раздел 2 Современные угрозы актов незаконного вмешательства в деятельность ЖД транспорта	13	
Тема 2.1 Содержание учебного материала		
Потенциальные Интерактивное занятие на тему: «Потенциальные угрозы совершения актов незаконного		_
угрозы совершения вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных	2\16	l
		OK 01, OK 02
актов незаконного средств железнодорожного транспорта». Классификация и характеристика современных		
актов незаконного средств железнодорожного транспорта». Классификация и характеристика современных угроз актов незаконного вмешательства		ОК 07, ПК 2.1

		Самостоятельная работа №4 Подготовка сообщения: «Статистика актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта».	1\6	
Тема 2.2 Основные принципы борьбы с терроризмом и	9.	Содержание учебного материала Возможные последствия совершения актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта	2\18	1 ОК 01, ОК 02 ОК 07, ПК 2.1
основные	В том	числе практических работ	2	
направления антитеррористичес кой деятельности	10.	Практическое занятие №1 Порядок действий при угрозе совершения и совершении акта незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры транспортных средствах железнодорожного транспорта, связанных с профессиональной деятельностью по специальности	2\20	
	В том	числе самостоятельных работ	2	
		Самостоятельная работа №5 Подготовка реферата на тему: «Характеристика нарушителя при совершении акта незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры, характеристика нарушителя при совершении акта незаконного вмешательства на транспортных средствах».	2\8	2 ОК 01, ОК 02 ОК 07, ПК 2.1
		Самостоятельная работа №6 Подготовка реферата на тему: «Методика определения последствий совершения актов незаконного вмешательства при категорировании».	1\9	
1		обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры		
<u>и транспортных сре</u> Тема 3.1	<b>лств</b> 11.	Содержание учебного материала:		
Планирование мероприятий по обеспечению	11.	Порядок разработки плана обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Лица ответственные за обеспечение транспортной безопасности на ОТИ и ТС.	2\22	1 ОК 01, ОК 02 ОК 07, ПК 2.1
транспортной безопасности		В том числе практических занятий	?	

	12.	Практическое занятие №2	2\24	
		Проработка плана обеспечения транспортной безопасности на объектах транспортной	2 \27	
Тема 3.2 Порядок	13.	Содержание учебного материала:		
действий при		Основные мероприятия по защите персонала и пассажиров от актов незаконного		1
обследовании		вмешательства. Составить план-схему. Размещения инженерно технических средств на	2\26	ОК 01, ОК 02
пассажиров и их		ОТИ и ТС. Основные мероприятия по защите персонала и пассажиров от актов		ОК 07, ПК 2.1
ручной клади		незаконного вмешательства		ŕ
Раздел 4 Обеспечени	е безо	пасности железнодорожных объектов техническими средствами	13	
Тема 4.1	14.	Содержание учебного материала:		1
Современные		Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности, применяемые	2\28	OK 01, OK 02
технические		на железнодорожном транспорте. Чрезвычайных ситуациях связанных с АНВ на ЖДТ	2\20	ОК 07, ПК 2.1
средства и системы				OR 07, 11K 2.1
Тема 4.2	15.	Содержание учебного материала:		1
Инженерно-		Технические средства досмотра пассажиров, ручной клади и грузов почтовых	2\30	OK 01, OK 02
технические		отправлений. Ручной металлоискатель	2(30	ОК 07, ПК 2.1
системы на				OR 07, 11R 2.1
	В том	числе практических занятий	2	
	16.	Практическое занятие №3		
		Порядок проверки документов, наблюдения и собеседования с физическими лицами и		
		оценки данных инженерно-технических систем и средств обеспечения транспортной	2\32	
		безопасности, осуществляемые для выявления подготовки к совершению акта незаконного		1
		вмешательства. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		OK 01, OK 02
	В том	числе самостоятельных работ	1	ОК 07, ПК 2.1
		Самостоятельная работа №7		
		Проработка конспектов занятий по пройденным темам	2\11	
Промежуточная атт	естаци	ия в форме дифференцированного зачета в 8 семестре		
Всего			43	

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3.- продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач.

### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины проводится в специально оборудованном учебном кабинете.

Оборудование учебного кабинета:

- -посадочные места по количеству обучающихся;
- -рабочее место преподавателя;
- -комплект учебно-методической документации;
- -наглядные пособия (стенды, плакаты, натурные образцы).

Технические средства обучения:

- -компьютер в сборе;
- -мультимедийная установка;
- -телевизор.

### 3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

### Основная литература

- 1. Мартынова Ю. А. Транспортная безопасность: учебное пособие / А. Ю. Мартынова, Т. В. Полунина. Москва: УМЦ ЖДТ, 2022. 104 с. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/962/260710. Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю
- 2. Мартынова Ю. А. Транспортная безопасность [Текст]: учебное пособие / Ю. А. Мартынова. М.: ФГБОУ "УМЦ по образ. на ж/д транспорте", 2022. 100 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-907479-40-1.

Хр. -50 экз.

Дополнительная литература

- 1. Обеспечение транспортной безопасности и организация контрольной (надзорной) деятельности на транспорте : учебно-методическое пособие / В. Л. Белозеров, С. В. Борисова, А. И. Землин [и др.] ; под ред. А. И. Землина. Москва: КноРус, 2024. 223 с. ISBN 978-5-406-13165-7. URL: https://book.ru/book/953859. Режим доступа: ЭБС «Book.ru», по паролю
- 2. Обеспечение транспортной безопасности и организация контрольнонадзорной деятельности на транспорте: учебник / В. Л. Белозеров, С. В. Борисова, В. Б. Гулин [и др.]; под ред. А. И. Землина. — Москва: КноРус, 2024. — 516 с. — ISBN 978-5-406-13083-4. — URL: https://book.ru/book/953740. — Режим доступа: ЭБС

«Book.ru», по паролю

- 3. Томилов В.В. Транспортная безопасность: учебно-методическое пособие. / В.В. Томилов, П.Н. Блинов М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. 71 с. ISBN:978-5-907206-34-2—Текст: электронный // Электронно-библиотечная система УМЦ ЖДТ: [сайт]. URL: http://umczdt.ru/books/49/242210/ Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю
- 4. Транспортная безопасность: учебное пособие / составитель А. В. Швецов. Хабаровск: ДВГУПС, 2021. 74 с.: ил. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/954/264958.- Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю
- 7. Федеральный закон Российской Федерации от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной безопасности».
- 8. Федеральный закон Российской Федерации от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму» (с изменениями от 6.07.16г. ФЗ №374).
- 9. Федеральный закон от 27.07.2010 № 195-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с обеспечением транспортной безопасности».
- 10. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.12.2008 № 940 «Об уровнях безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств и о порядке их объявления (установления)».
- 11. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 05.11.2009 № 1653-р «Об утверждении перечня работ, связанных с обеспечением транспортной безопасности».
- 12. Приказ Минтранса России от 11.02.2010 № 34«Об утверждении Порядка разработки планов обеспечения транспортной безопасности, объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств».
- 13. Приказ от 02.04.2010 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».
- 13. Приказ Минтранса России от 12.04.2010 № 87 «О порядке проведения оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств».
- 14. Приказ Минтранса России от 06.09.2010 № 194 «О порядке получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности».
- 15. Приказ Минтранса России от 16.02.2011 № 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» (с изменениями от 20.04.12г. №43).

16. Приказ Минтранса России от 21.02.2011 № 62 «О Порядке установления количества категорий и критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств компетентными органами в области обеспечения транспортной безопасности ( с изменениями от 10.10.13г. №310).

### Интернет-ресурсы:

- 1. Сайт Министерства транспорта РФ www.mintrans.ru/
- 2. Caйт OAO «РЖД» www.rzd.ru/
- 3. Федеральное агенство ЖД транспорта: www.roszeldor.ru/.

### Средства массовой информации:

- 1.Транспорт России: еженедельная газета: Форма доступа http://www.transportrussia.ru
- 2.железнодорожный транспорт: Форма доступа: http://www.zdt-magazine.ru/redact/redak.htm
  - 3.Гудок: Форма доступа www.onlinegazeta.info/gazeta goodok.htm.

Электронно-библиотечная система:

- 1 Электронная информационно-образовательная среда СамГУПС https://lms.samgups.ru/
  - 2 Электронная библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3 Электронная библиотека Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ) http://umczdt.ru/books/
  - 4 Электронная библиотечная система BOOK.RU https://www.book.ru/
  - 5 Электронная библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
  - 6 Электронная библиотечная система «IPRbooks» https://www.iprbookshop.ru/

## 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения 1	Показатели оценки результатов 2	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Перечень умений, осваиваемых в		
У.01 применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности;	- демонстрация знаний нормативно правовой базы в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте;	Все виды опроса, оценка результатов выполнения проверочных работ, выполнения индивидуальных заданий; экспертное наблюдение за деятельностью обучающихся на практических занятиях;
У.02 обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта).	- способность раскрыть: основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности;	промежуточная аттестация Все виды опроса, оценка результатов выполнения проверочных работ, выполнения индивидуальных заданий; экспертное наблюдение за деятельностью обучающихся на практических занятиях; промежуточная аттестация
3.01 нормативную правовую базу в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте;	- точность и правильность изложения понятий объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика), применяемые в транспортной безопасности;	Все виды опроса, оценка результатов выполнения проверочных работ, выполнения индивидуальных заданий; экспертное наблюдение за деятельностью обучающихся на практических занятиях; промежуточная аттестация
3.02 основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности;	- способность изложить права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной	Все виды опроса, оценка результатов выполнения проверочных работ, выполнения индивидуальных заданий; экспертное наблюдение за

	безопасности;	деятельностью
	,	обучающихся на
		практических занятиях;
		промежуточная аттестация
3.03 понятия объектов	- правильность	Все виды опроса, оценка
транспортной инфраструктуры и	классификации категорий	результатов выполнения
субъектов транспортной		проверочных работ,
	и критериев	
инфраструктуры (перевозчика),	категорирования объектов	выполнения
применяемые в транспортной	транспортной	индивидуальных заданий;
безопасности;	инфраструктуры и транс	экспертное наблюдение за
	портных средств	деятельностью
	железнодорожного	обучающихся на
	транспорта;	практических занятиях;
		промежуточная аттестация
3.04 права и обязанности	- знает права и обязанности	Все виды опроса, оценка
субъектов транспортной	субъектов транспортной	результатов выполнения
инфраструктуры и перевозчиков в	инфраструктуры и	проверочных работ,
сфере транспортной безопасности;	перевозчиков в сфере	выполнения
	транспортной безопасности	индивидуальных заданий;
		экспертное наблюдение за
		деятельностью
		обучающихся на
		практических занятиях;
		промежуточная аттестация
3.05 категории и критерии	- способность правильно	Все виды опроса, оценка
категорирования объектов	оценить и сделать выводы	результатов выполнения
транспортной инфраструктуры и	по уязвимости объектов;	проверочных работ,
транспортных средств		выполнения
железнодорожного транспорта;		индивидуальных заданий;
		экспертное наблюдение за
		деятельностью
		обучающихся на
		практических занятиях;
		промежуточная аттестация
3.06 основы организации оценки	- демонстрация знаний	Все виды опроса, оценка
уязвимости объектов	транспортной	результатов выполнения
транспортной инфраструктуры и	инфраструктуры и	проверочных работ,
транспортных средств	транспортных средств	выполнения
железнодорожного транспорта;	железнодорожного	индивидуальных заданий;
желеэнодорожного траненорта,	транспорта;	экспертное наблюдение за
	ipanionopia,	деятельностью
		обучающихся на
		•
		практических занятиях;
2.07 pywy y 4 am y 20	070006xxxxx	промежуточная аттестация
3.07 виды и формы актов	- способность пояснить	Все виды опроса, оценка

		Υ
незаконного вмешательства в	виды и формы актов	результатов выполнения
деятельность транспортного	незаконного	проверочных работ,
комплекса;	вмешательства в	выполнения
	деятельность	индивидуальных заданий;
	транспортного комплекса;	экспертное наблюдение за
		деятельностью
		обучающихся на
		практических занятиях;
		промежуточная аттестация
3.08 основы наблюдения и	- умение наблюдать и вести	Все виды опроса, оценка
собеседования с физическими	собеседование с	результатов выполнения
лицами для выявления подготовки	физическими лицами для	проверочных работ,
к совершению акта незаконного	выявления подготовки к	выполнения
вмешательства или совершения	совершению акта	индивидуальных заданий;
акта незаконного вмешательства	незаконного вмешательства	экспертное наблюдение за
на железнодорожном транспорте	или совершения акта	деятельностью
(профайлинг);	незаконного вмешательства	обучающихся на
	на железнодорожном	практических занятиях;
	транспорте (профайлинг);	промежуточная аттестация
2.00 уууучуулуу тоууууу оогуу	TOMOMOTPONING ONOUNE	Dag purit ormana ortania
3.09 инженерно-технические	- демонстрация знаний	Все виды опроса, оценка
системы обеспечения	инженерно-технических	результатов выполнения
транспортной безопасности на	систем обеспечения	проверочных работ,
железнодорожном транспорте	транспортной безопасности	выполнения
	на железнодорожном	индивидуальных заданий;
	транспорте	экспертное наблюдение за
		деятельностью
		обучающихся на
		практических занятиях;
Hanaray 26,00000 000000000000000000000000000000		промежуточная аттестация
Перечень общих компетенций, ос	ваиваемых в рамках дисцип.	іины:
ОК 01. Выбирать способы	Демонстрация выбора	Все виды опроса, оценка
решения задач профессиональной	способов решения задач	результатов выполнения
деятельности применительно к	профессиональной	проверочных работ,
различным контекстам	деятельности	выполнения
	применительно к	индивидуальных заданий;
	различным контекстам	экспертное наблюдение за
OK 02 Ocympostalian novos	Пемонотроння почеме	деятельностью
ОК 02. Осуществлять поиск,	Демонстрация поиска,	обучающихся на
анализ и интерпретацию	анализа и интерпретации	практических занятиях;
информации, необходимой для	информации, необходимой	промежуточная аттестация
выполнения задач	для выполнения задач	
профессиональной деятельности	профессиональной	
	деятельности.	
		l .

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Демонстрация действий по сохранению окружающей среды, ресурсосбережению	
Перечень профессиональных ком	петенций, осваиваемых в рам	мках дисциплины:
ПК 2.1. Осуществлять определение и устранение отказов в работе станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики	- умение пользоваться нормативной правовой базой в сфере транспортной безопасности службы СЦБ	Все виды опроса, оценка результатов выполнения проверочных работ, выполнения индивидуальных заданий; экспертное наблюдение за деятельностью обучающихся на практических занятиях; промежуточная аттестация

#### 5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

- 5.1 Пассивные: взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимися как объектом познавательной деятельности (лекции, чтения, опросы и т.д.)
- 5.2 Активные и интерактивные: взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимися как субъектом познавательной деятельности (мозговой штурм, эвристические беседы, дискуссии, круглые столы, кейс-метод, конкурсы самостоятельных и практических работ, деловые игры и др.)

Перечень интерактивных занятий:

Nº	Темы	Вид обучения
1.	Интерактивное занятие на тему: «Статистика актов	Круглый стол
	незаконного вмешательства на объектах транспортной	
	инфраструктуры и транспортных средствах	
	железнодорожного транспорта (связанные с	
	профессиональной деятельностью по специальности)»	
2.	Интерактивное занятие на тему: «Потенциальные угрозы	Мозговой штурм
	совершения актов незаконного вмешательства в	
	деятельность объектов транспортной инфраструктуры и	
	транспортных средств железнодорожного транспорта».	
3.	Интерактивное занятие на тему: «Порядок действий при	Ролевая игра
	обследовании людей и их клади на наличие диверсионно-	
	террористических средств»	

4.	Перечень ограничений при приеме на работу,	Брифинг
	непосредственно связанных с обеспечением транспортной	
	безопасности	