Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕГИТИТИ ТОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 72.10.2025 15:46:50. Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

# Транспортная безопасность

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Специализация Электроснабжение железных дорог

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

зачеты 4

### Распределение часов дисциплины по курсам

т непределение знеед диединили по пуреши				
Курс	4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО	
Лекции	8	8	8	8
Практические	4	4	4	4
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	0,15	0,15
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12,55	12,55	12,55	12,55
Сам. работа	91,6	91,6	91,6	91,6
Часы на контроль	3,85	3,85	3,85	3,85
Итого	108	108	108	108

УП: 23.05.05-25-5-СОДПэ.plz.plx

### Программу составил(и):

к.э.н., доцент, Калушин А.А.

Рабочая программа дисциплины

### Транспортная безопасность

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 217)

составлена на основании учебного плана: 23.05.05-25-5-СОДПэ.plz.plx Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Направленность (профиль) Электроснабжение железных дорог

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Технологии грузовой и коммерческой работы, станции и узлы

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Фокеев А.Б.

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цели - овладение обучающимися компетенциями ОПК-4, ОПК-13, ПК-3. Раскрытие сущности и значения транспортной безопасности и антитеррористической деятельности, их места в системе национальной безопасности, определение теоретических, концептуальных, методологических и организационных основ обеспечения транспортной безопасности, классификация и характеристика составляющих транспортной безопасности и антитеррористической деятельности, установление взаимосвязи и логической организации входящих в них компонентов.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**Цикл** (раздел) ОП: Б1.О.29

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-6 Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности

ОПК-6.1 Проводит оценку состояния безопасности транспортных объектов, разрабатывает мероприятия по повышению уровня транспортной безопасности

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

### 3.1 Знать:

3.1.1 определение акта незаконного вмешательства, категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств, цели обеспечения транспортной безопасности, уровни безопасности, методику определения критических элементов объекта транспортной инфраструктуры или транспортных средств, методику оценки уязвимости объекта транспортной инфраструктуры или транспортных средств; порядок реализации планов по обеспечению транспортной безопасности, технические устройства, предназначенные для получения изображения человека в полный рост, с целью обнаружения предметов из органических и неорганических веществ (оружие, взрывные устройства, взрывчатые и другие опасные вещества), скрываемых в одежде и естественных полостях тела, определение террористического акта, уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры или транспортных средств; перечень работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности, случаи изменения значения категории, присвоенной объекту транспортной инфраструктуры или транспортному средству, требования к оснащению КПП техническими средствами досмотра, порядок внесения сведений об ОТИ с присвоенной категорией, сведения, отражаемые в плане обеспечения транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и транспортных средств

### 3.2 Уметь

3.2.1 определять основные права и обязанности для работников, управляющих техническими средствами обеспечения транспортной безопасности, выявлять нарушение требований по обеспечению транспортной безопасности по данным видеонаблюдения, определить места расположения камер системы видеонаблюдения объекта транспортной инфраструктуры. выполнить расчет параметров системы видеонаблюдения; разрабатывать структуру потенциальных угроз применительно к выбранному объекту транспортной инфраструктуры или транспортному средству, выполнять оценку уязвимости применительно к выбранному объекту транспортной инфраструктуры или транспортному средству; разработать конфигурацию и границы зон транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры или транспортного средства, разработать проект оснащения контрольно пропускного пункта в интересах транспортной безопасности

### 3.3 Владеть:

3.3.1

определения наиболее вероятных устройств, предметов и веществ, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть для реализации угрозы; навыками определения наиболее вероятных устройств, предметов и веществ, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть для реализации угрозы; навыками выявления нарушения требований по соблюдению транспортной безопасности по данным видеонаблюдения посетителями объекта транспортной инфраструктуры, навыками выявления нарушений требований по обеспечению транспортной безопасности по данным видеонаблюдения, навыками разработки соответствующих нормативно-технических документов и мероприятий.

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Основные понятия и общие положения нормативной правовой базы в сфере транспортной безопасности	V 1		
1.1	Цели и задачи обеспечения транспортной безопасности. Осуществление контроля и надзора в области обеспечения транспортной безопасности /Лек/	4	1	
1.2	Права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности /Пр/	4	1	

ические средства обеспечения транспортной безопасности /Лек/ енерно-технические средства, используемые при обеспечении спортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и спортных средств. Порядок разработки плана обеспечения спортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры /Пр/ ел 6. Самостоятельная работа  тотовка к лекциям /Ср/ тотовка к практическим занятиям /Ср/ тотовка к практическим занятиям /Ср/  н «О транспортной безопасности» Ф3-16 и Комплексная программа печения безопасности населения на транспорте (утв. Распоряжение вительства РФ 30.07.2010г. №1285-р). /Ср/ инизация гражданской обороны на объектах экономики и спорта /Ср/ вни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и спортных средств. Источники повышенной опасности на транспорте. бования по обеспечению транспортной безопасности /Ср/ ормационное, материально-техническое и научно-техническое печение транспортной безопасности /Ср/ дел 7. Контактные часы на аттестацию  ита контрольной работы /КА/  т /КЭ/	4 4 4 4 4 4 4	1 4 4 8,6 20 18,5 30,5 6 0,4 0,15	
енерно-технические средства, используемые при обеспечении спортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и спортных средств. Порядок разработки плана обеспечения спортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры /Пр/ дел 6. Самостоятельная работа  Тотовка к лекциям /Ср/ Тотовка к практическим занятиям /Ср/ Тотовка к практическим занятиям /Ср/  н «О транспортной безопасности» ФЗ-16 и Комплексная программа печения безопасности населения на транспорте (утв. Распоряжение вительства РФ 30.07.2010г. №1285-р). /Ср/  низация гражданской обороны на объектах экономики и спорта /Ср/  низация гражданской обороны на объектах экономики и спорта /Ср/  опортных средств. Источники повышенной опасности на транспорте. бования по обеспечению транспортной безопасности /Ср/ ормационное, материально-техническое и научно-техническое печение транспортной безопасности /Ср/  дел 7. Контактные часы на аттестацию	4 4 4 4	4 4 8,6 20 18,5 30,5	
енерно-технические средства, используемые при обеспечении спортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и спортных средств. Порядок разработки плана обеспечения спортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры /Пр/  готовка к лекциям /Ср/  тотовка к практическим занятиям /Ср/  тотовка контрольной работы /Ср/  н «О транспортной безопасности» ФЗ-16 и Комплексная программа печения безопасности населения на транспорте (утв. Распоряжение вительства РФ 30.07.2010г. №1285-р). /Ср/  анизация гражданской обороны на объектах экономики и спорта /Ср/  вни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и спортных средств. Источники повышенной опасности на транспорте. бования по обеспечению транспортной безопасности /Ср/  ормационное, материально-техническое и научно-техническое печение транспортной безопасности /Ср/	4 4 4 4	4 4 8,6 20 18,5 30,5	
енерно-технические средства, используемые при обеспечении спортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и спортных средств. Порядок разработки плана обеспечения спортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры /Пр/ ел 6. Самостоятельная работа  тотовка к лекциям /Ср/ тотовка к практическим занятиям /Ср/ тотовка контрольной работы /Ср/ н «О транспортной безопасности» ФЗ-16 и Комплексная программа печения безопасности населения на транспорте (утв. Распоряжение вительства РФ 30.07.2010г. №1285-р). /Ср/ внизация гражданской обороны на объектах экономики и спорта /Ср/ вни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и спортных средств. Источники повышенной опасности на транспорте. бования по обеспечению транспортной безопасности /Ср/	4 4 4 4	4 4 8,6 20 18,5 30,5	
енерно-технические средства, используемые при обеспечении спортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и спортных средств. Порядок разработки плана обеспечения спортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры /Пр/ ел 6. Самостоятельная работа  Тотовка к лекциям /Ср/ Тотовка к практическим занятиям /Ср/ Тотовка контрольной работы /Ср/  н «О транспортной безопасности» ФЗ-16 и Комплексная программа печения безопасности населения на транспорте (утв. Распоряжение вительства РФ 30.07.2010г. №1285-р). /Ср/ шнизация гражданской обороны на объектах экономики и спорта /Ср/	4 4 4 4	4 4 8,6 20	
енерно-технические средства, используемые при обеспечении спортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и спортных средств. Порядок разработки плана обеспечения спортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры /Пр/ тел 6. Самостоятельная работа  Тотовка к лекциям /Ср/ Тотовка к практическим занятиям /Ср/ Тотовка контрольной работы /Ср/  н «О транспортной безопасности» ФЗ-16 и Комплексная программа печения безопасности населения на транспорте (утв. Распоряжение вительства РФ 30.07.2010г. №1285-р). /Ср/	4 4 4	4 4 8,6 20	
енерно-технические средства, используемые при обеспечении спортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и спортных средств. Порядок разработки плана обеспечения спортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры /Пр/ ел 6. Самостоятельная работа  тотовка к лекциям /Ср/ тотовка к практическим занятиям /Ср/ тотовка контрольной работы /Ср/ н «О транспортной безопасности» ФЗ-16 и Комплексная программа	4 4 4	4 4 8,6	
енерно-технические средства, используемые при обеспечении спортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и спортных средств. Порядок разработки плана обеспечения спортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры /Пр/ ел 6. Самостоятельная работа  тотовка к лекциям /Ср/ тотовка к практическим занятиям /Ср/	4 4	4 4	
енерно-технические средства, используемые при обеспечении спортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и спортных средств. Порядок разработки плана обеспечения спортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры /Пр/ ел 6. Самостоятельная работа	4	4	
енерно-технические средства, используемые при обеспечении спортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и спортных средств. Порядок разработки плана обеспечения спортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры /Пр/ ел 6. Самостоятельная работа			
енерно-технические средства, используемые при обеспечении спортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и спортных средств. Порядок разработки плана обеспечения спортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры /Пр/	4	1	
енерно-технические средства, используемые при обеспечении спортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и спортных средств. Порядок разработки плана обеспечения	4	1	
	Δ	1	
транспорта с целью повышения его защищенности. Инженерно-	1		
раструктуры и транспортных средств и незаконного вмешательства. Мероприятия, проводимые на объекте	4	1	
и TC /Пр/ ел 5. Общие сведения о защите объектов транспортной			
ств. Разработка планов обеспечения транспортной безопасности ктов транспортной инфраструктуры и транспортных средств /Лек/ бования по обеспечению транспортной безопасности. Зонирование	4	1	
раструктуры. /Лек/ нирование и реализация мер по обеспечению транспортной пасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных	4	1	
раструктуры /Пр/ идок оценки устойчивости объектов транспортной	4	1	
док оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры, спортных средств. Порядок категорирования объектов транспортной	4	1	
нка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры, транспортных ств /Лек/	4	1	
горирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных ств /Лек/	4	1	
ел 4. Основы планирования мероприятий по обеспечению испортной безопасности на объектах транспортной раструктуры и транспортных средствах железнодорожного испорта			
спорте. Нормативно-правовое регулирование в области лизационной подготовки и мобилизации. /Лек/	4	1	
плекса на работу в условиях военного времени			
<del>-</del>		1	
[]	ел 3. Мобилизационная подготовка по переходу транспортного длекса на работу в условиях военного времени низация мобилизационной подготовки на железнодорожном спорте. Нормативно-правовое регулирование в области лизационной подготовки и мобилизации. /Лек/ ел 4. Основы планирования мероприятий по обеспечению спортной безопасности на объектах транспортной	м террористических и криминальных угроз внешнего и внутреннего стера /Лек/  ел 3. Мобилизационная подготовка по переходу транспортного слекса на работу в условиях военного времени  низация мобилизационной подготовки на железнодорожном спорте. Нормативно-правовое регулирование в области лизационной подготовки и мобилизации. /Лек/  ел 4. Основы планирования мероприятий по обеспечению спортной безопасности на объектах транспортной	стера /Лек/ ел 3. Мобилизационная подготовка по переходу транспортного клекса на работу в условиях военного времени низация мобилизационной подготовки на железнодорожном спорте. Нормативно-правовое регулирование в области лизационной подготовки и мобилизации. /Лек/ ел 4. Основы планирования мероприятий по обеспечению спортной безопасности на объектах транспортной

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к

рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СЦИПЛИН	Ы (МОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес
Л1.1	Томилов В. В.	Транспортная безопасность: учебное пособие	тво, год Москва: УМЦ ЖДТ, 2024	https://umczdt.ru/books/
Л1.2	Напханенко И. П., Федоров А. В., Донченко Е. Г.	Правовое обеспечение транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/44
Л1.3	Швецов А. В.	Транспортная безопасность: учебное пособие	Хабаровс к: ДвГУПС, 2021	https://umczdt.ru/books/
	Авторы, составители	6.1.2. Дополнительная литература  Заглавие	Издательс	Эл. адрес
	•		тво, год	•
Л2.1	Землин А. И., Козлов В. В.	Противодействие терроризму. Организационно-правовое обеспечение на транспорте: Учебное пособие	Москва: Юрайт, 2019	https://urait.ru/bcode/43
6.2		   нологии, используемые при осуществлении образовател	 ьного процес	 сса по дисциплине
		(модулю)		
		ь лицензионного и свободно распространяемого програм	много обеспо	ечения
6.2.1.	1 Microsoft Office			
	6.2.2 Перечен	нь профессиональных баз данных и информационных ст		истем
		авовой и нормативно-технической документации - http://docs	s.cntd.ru/	
6.2.2.				
6.2.2.2	2 Информационно – пои	исковая система «ТЕХЭКСПЕРТ» - http://техэксперт.pyc/		
6.2.2.2	2 Информационно – пои 3 Нормативно-техничес	исковая система «ТЕХЭКСПЕРТ» - http://техэксперт.pyc/ кая документация ОАО «РЖД» - http://doc.rzd.ru/		
6.2.2.2 6.2.2.2	2 Информационно – пои 3 Нормативно-техничес 4 База данных совета по	исковая система «ТЕХЭКСПЕРТ» - http://техэксперт.pyc/		vw.sovetgt.ru

6.2.2.6	База данных Росстандарта – https://www.gost.ru/portal/gost/		
6.2.2.7	База данных Государственных стандартов - http://gostexpert.ru/		
6.2.2.8	Справочно-правовая система - https://www.garant.ru/		
6.2.2.9	Справочная правовая система - http://www.consultant.ru/		
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).		
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)		
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.		
7.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.		