

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФИО: Гаранин Максим Александрович **ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

Должность: Ректор **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

Дата подписания: 06.09.2023 11:12:47

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

**САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ**

## Подготовка сил обеспечения транспортной безопасности

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) Транспортная безопасность

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **7 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:

экзамены 8

зачеты 7

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		8 (4.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп		
Неделя	16 2/6		9			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16	32	32
Практические	32	32	32	32	64	64
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,25	0,25	2,35	2,35	2,6	2,6
Итого ауд.	48	48	48	48	96	96
Контактная работа	48,25	48,25	50,35	50,35	98,6	98,6
Сам. работа	51	51	69	69	120	120
Часы на контроль	8,75	8,75	24,65	24,65	33,4	33,4
Итого	108	108	144	144	252	252

Программу составил(и):

*к.т.н., доцент, Денисов Владимир Васильевич*

Рабочая программа дисциплины

**Подготовка сил обеспечения транспортной безопасности**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

составлена на основании учебного плана: 20.03.01-23-3-ТБб.plm.plx

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль) Транспортная безопасность

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Технологии грузовой и коммерческой работы, станции и узлы**

Зав. кафедрой Фокеев Анатолий Борисович

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

1.1	Целью изучения учебной дисциплины «Подготовка сил обеспечения транспортной безопасности» является освоение компетенций в области современных методов, теоретических и практических основ подготовки сил обеспечения транспортной безопасности
-----	---

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

Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.08
-------------------	---------

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

ПК-4	Способен разрабатывать мероприятия, регламентирующие порядок действий при возникновении чрезвычайных происшествий, угрозах совершения террористических актов и массовых беспорядках на железнодорожном вокзальном комплексе, кроме внеклассного (1-го класса)
ПК-4.4	Разрабатывает план обеспечения транспортной безопасности ОТИ, подлежащих категорированию, паспорта ОТИ, не подлежащих категорированию, и (или) ТС
ПК-4.5	Идентифицирует особенности реализации требований по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС
ПК-5	Способен разрабатывать локальные нормативные акты по транспортной безопасности на железнодорожном вокзальном комплексе, кроме внеклассного (1-го класса)
ПК-5.3	Разрабатывает внутренние организационно-распорядительные акты в области обеспечения транспортной безопасности
ПК-5.4	Осуществлять контроль за разработкой и представлением на утверждение в компетентный орган по обеспечению транспортной безопасности плана, паспорта обеспечения транспортной безопасности
<b>17.048. Профессиональный стандарт "РУКОВОДИТЕЛЬ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ВОКЗАЛА, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ВОКЗАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2020 г. N 641н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 октября 2020 г., регистрационный N 60472)</b>	
ПК-4. С.	Руководство деятельностью железнодорожного вокзального комплекса, кроме внеклассного (1-го класса)
С/01.6	Организация деятельности подразделений железнодорожного вокзального комплекса, кроме внеклассного (1-го класса), находящихся в непосредственном подчинении
ПК-4. С.	Руководство деятельностью железнодорожного вокзального комплекса, кроме внеклассного (1-го класса)
С/02.6	Координация деятельности подразделений железнодорожного вокзального комплекса, кроме внеклассного (1-го класса), не находящихся в непосредственном подчинении
ПК-4. С.	Руководство деятельностью железнодорожного вокзального комплекса, кроме внеклассного (1-го класса)
С/03.6	Контроль качества обслуживания пассажиров и посетителей железнодорожного вокзального комплекса, кроме внеклассного (1-го класса)
ПК-5. С.	Руководство деятельностью железнодорожного вокзального комплекса, кроме внеклассного (1-го класса)
С/01.6	Организация деятельности подразделений железнодорожного вокзального комплекса, кроме внеклассного (1-го класса), находящихся в непосредственном подчинении
ПК-5. С.	Руководство деятельностью железнодорожного вокзального комплекса, кроме внеклассного (1-го класса)
С/02.6	Координация деятельности подразделений железнодорожного вокзального комплекса, кроме внеклассного (1-го класса), не находящихся в непосредственном подчинении
ПК-5. С.	Руководство деятельностью железнодорожного вокзального комплекса, кроме внеклассного (1-го класса)
С/03.6	Контроль качества обслуживания пассажиров и посетителей железнодорожного вокзального комплекса, кроме внеклассного (1-го класса)

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

3.1	<b>Знать:</b>
-----	---------------

3.1.1	Положения законодательных и иных нормативных актов в области обеспечения транспортной безопасности, структуру и полномочия федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения транспортной безопасности, перечень потенциальных угроз совершения актов незаконного вмешательства, порядок объявления (установления) уровней безопасности ОТИ и (или) ТС, критерии категорирования ОТИ и (или) ТС, порядок проведения оценки уязвимости ОТИ и (или) ТС, требования по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС конкретного вида транспорта, ограничения при выполнении работ непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности, порядок подготовки и аттестации сил обеспечения транспортной безопасности, требования к знаниям, умениям и навыкам сил обеспечения транспортной безопасности, личностным (психологическим) качествам, уровню физической подготовки отдельных категорий сил обеспечения транспортной безопасности на конкретном виде транспорта и особенности их проверки, правила приобретения, хранения, учета, ремонта и уничтожения специальных средств, порядок формирования и ведения автоматизированных централизованных баз персональных данных о пассажирах и персонале (экипаже) транспортных средств а также предоставления содержащихся в них данных, порядок обращения с информацией ограниченного доступа, порядок информирования СТИ и перевозчиками об угрозах совершения и о совершении АНВ на ОТИ и (или) ТС компетентных органов в области обеспечения транспортной безопасности, Федеральной службы по надзору в сфере транспорта и ее территориальных органов, органов Федеральной службы безопасности Российской Федерации, органов внутренних дел Российской Федерации или их уполномоченных структурных подразделений, правила проведения досмотра, дополнительного досмотра и повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности, включающие в себя в том числе перечни оружия, взрывчатых веществ или других устройств, предметов и веществ в отношении которых предусмотрен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть, а также порядок проведения наблюдения и (или) собеседования в целях обеспечения транспортной безопасности, порядок осуществления федерального государственного контроля (надзора) в области обеспечения транспортной безопасности, порядок применения технических средств защиты ОТИ и (или) ТС, права и обязанности СТИ и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности, основания привлечения к уголовной и административной ответственности за нарушения требований в области обеспечения транспортной безопасности.			
3.2	<b>Уметь:</b>			
3.2.1	Организовывать разработку и исполнение внутренних организационно-распорядительных документов, регламентированных положениями законодательства в области транспортной безопасности, организовывать проведения оценки уязвимости, разрабатывать план обеспечения транспортной безопасности ОТИ и предоставлять на утверждение в компетентный орган по обеспечению транспортной безопасности, организовывать информирование федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных в области обеспечения транспортной безопасности и контроля за обеспечением транспортной безопасности об угрозе совершения или о совершении АНВ в деятельность ОТИ и (или)ТС, организовывать подготовку и аттестацию сил обеспечения транспортной безопасности, организовывать подготовку информационных и аналитических материалов о состоянии обеспечения транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС.			
3.3	<b>Владеть:</b>			
3.3.1	Разработки и исполнения внутренних организационно-распорядительных документов, регламентированных положениями законодательства в области транспортной безопасности, организовывать проведения оценки уязвимости, разработки плана обеспечения транспортной безопасности ОТИ и предоставления на утверждение в компетентный орган по обеспечению транспортной безопасности, по организации информирования федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных в области обеспечения транспортной безопасности и контроля за обеспечением транспортной безопасности об угрозе совершения или о совершении АНВ в деятельность ОТИ и (или)ТС, по организации подготовки и аттестации сил обеспечения транспортной безопасности, по организации подготовки информационных и аналитических материалов о состоянии обеспечения транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС.			
<b>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	<b>Раздел 1. Нормативная и правовая база в области подготовки сил обеспечения транспортной безопасности</b>			
1.1	Федеральные законы, указы президента РФ, постановления и распоряжения правительства РФ, приказы Минтранса России в области подготовки сил обеспечения транспортной безопасности /Лек/	7	2	
1.2	Требования по обеспечению транспортной безопасности /Пр/	7	4	
1.3	Положения международных договоров Российской Федерации, регламентирующих вопросы обеспечения транспортной безопасности /Лек/	7	2	
1.4	Устройства, предметы и вещества в отношении которых предусмотрен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС /Пр/	7	4	
1.5	Функции системы мер по обеспечению транспортной безопасности /Лек/	7	2	
1.6	Подготовка информации об ОТИ для выполнения категорирования /Пр/	7	4	

1.7	Порядок проведения оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры /Лек/	7	2	
1.8	Разработка положения (устава) подразделения транспортной безопасности /Пр/	7	4	
<b>Раздел 2. Планирование мер по обеспечению транспортной безопасности</b>				
2.1	Силы обеспечения транспортной безопасности, подразделения транспортной безопасности, порядок создания, аккредитации и функционирования /Лек/	7	2	
2.2	Планирование мер по обеспечению транспортной безопасности /Пр/	7	4	
2.3	Подготовка и аттестация сил обеспечения транспортной безопасности /Лек/	7	2	
2.4	Секторы зоны транспортной безопасности, критические элементы ОТИ и (или) ТС /Пр/	7	4	
2.5	Организационное и ресурсное обеспечение транспортной безопасности /Лек/	7	2	
2.6	Методы и технические средства обеспечения транспортной безопасности /Пр/	7	4	
<b>Раздел 3. Реализация мер по обеспечению транспортной безопасности</b>				
3.1	Технические и технологические характеристики объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств /Лек/	7	2	
3.2	Организация пропускного и внутриобъектового режима, контроль доступа в зону транспортной безопасности и на критические элементы ОТИ /Пр/	7	4	
3.3	Инженерные сооружения, инженерно-технические системы, технические средства обеспечения транспортной безопасности /Лек/	8	2	
3.4	Разработка порядка функционирования постов (пунктов) управления обеспечением транспортной безопасности /Пр/	8	4	
3.5	Выявление и распознавание на контрольно-пропускных пунктах (постах) физических лиц не имеющих правовых оснований на проход/проезд в зону транспортной безопасности и на критические элементы /Лек/	8	2	
3.6	Проверка документов, наблюдение и (или) собеседование в интересах транспортной безопасности /Пр/	8	4	
3.7	Организация досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра в интересах транспортной безопасности /Лек/	8	2	
3.8	Разработка порядка реагирования сил обеспечения транспортной безопасности на подготовку к совершению или совершению акта незаконного вмешательства /Пр/	8	4	
3.9	Организация открытой, закрытой связи, оповещения сил транспортной безопасности, взаимодействия между лицами, ответственными за обеспечение транспортной безопасности, иным персоналом, непосредственно связанным с обеспечением транспортной безопасности /Лек/	8	2	
3.10	Разработка порядка учений и тренировок в области обеспечения транспортной безопасности /Пр/	8	4	
<b>Раздел 4. Информационное обеспечение транспортной безопасности</b>				
4.1	Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности (ЕГИС ОТБ) /Лек/	8	2	
4.2	Разработка порядка обращения с информацией ограниченного доступа, сведениями составляющими государственную тайну /Пр/	8	4	
4.3	Информирование компетентного органа, уполномоченных подразделений ФСБ и МВД России о непосредственных и прямых угрозах совершения АНВ /Лек/	8	2	
4.4	Разработка порядка доведения до сил ОТБ информации об изменении уровня безопасности /Пр/	8	4	
<b>Раздел 5. Контроль и надзор в сфере обеспечения транспортной безопасности, ответственность за нарушение требований в области транспортной безопасности</b>				
5.1	Органы государственной власти, осуществляющие федерального государственного надзор (контроль) в сфере транспортной безопасности /Лек/	8	2	

5.2	Ответственность за нарушение требований в области транспортной безопасности /Пр/	8	4	
5.3	Порядок осуществления федерального государственного надзора (контроля) в сфере транспортной безопасности /Лек/	8	2	
5.4	Оценка соответствия реализуемых мер угрозам совершения АНВ /Пр/	8	4	
<b>Раздел 6. Самостоятельная работа</b>				
6.1	Подготовка к лекциям /Ср/	7	8	
6.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	7	32	
6.3	Структура сил обеспечения транспортной безопасности /Ср/	7	7	
6.4	Требования к знаниям, умениям и навыкам сил обеспечения транспортной безопасности /Ср/	7	4	
6.5	Подготовка к лекциям /Ср/	8	8	
6.6	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	32	
6.7	Функциональные свойства технических средств обеспечения транспортной безопасности /Ср/	8	29	
<b>Раздел 7. Контактные часы на аттестацию</b>				
7.1	Зачет /КЭ/	7	0,25	
7.2	Экзамен /КЭ/	8	0,35	
7.3	Консультация перед экзаменом /КЭ/	8	2	

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. Рекомендуемая литература

##### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Смирнова Т. С.	Курс лекций по транспортной безопасности: учебное пособие для вузов	Москва: УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте, 2013	
Л1.2	Бочаров Б.В., Пономарев В.М., Жуков В.И., Ульянов В.А.	Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте и метрополитене. В двух частях. Часть 1. Транспортная безопасность на железных дорогах и метрополитене.: Монография: в 2 ч.	Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015	//umcздт.ru/books/46/22

<b>6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)</b>	
<b>6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения</b>	
6.2.1.1	Microsoft Office
<b>6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
6.2.2.1	База данных совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества - <a href="http://www.sovetgt.ru">www.sovetgt.ru</a>
6.2.2.2	База данных Объединения производителей железнодорожной техники - <a href="http://www.opzt.ru">www.opzt.ru</a>
6.2.2.3	База данных Некоммерческого партнерства производителей и пользователей железнодорожного подвижного состава «Объединение вагоностроителей» - <a href="http://www.ovsr.rf">www.ovsr.rf</a>
6.2.2.4	База данных Росстандарта – <a href="https://www.gost.ru/portal/gost/">https://www.gost.ru/portal/gost/</a>
6.2.2.5	База данных Государственных стандартов: <a href="http://gostexpert.ru/">http://gostexpert.ru/</a>
6.2.2.6	База данных «Железнодорожные перевозки» <a href="https://cargo-report.info/">https://cargo-report.info/</a>
6.2.2.7	База данных АСПИЖТ <a href="https://www.samgups.ru/lib/elektronnye-resursy/res/baza-dannykh-aspizht/">https://www.samgups.ru/lib/elektronnye-resursy/res/baza-dannykh-aspizht/</a>
6.2.2.8	Информационная справочная система "Гарант" <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>
6.2.2.9	Информационная справочная система "КонсультантПлюс" <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
6.2.2.10	Единый портал инноваций и уникальных изобретений - <a href="http://innovationportal.ru/">http://innovationportal.ru/</a>
6.2.2.11	Портал ресурсов по безопасности МЧС России - <a href="http://www.mchs.gov.ru/dop/info/individual">http://www.mchs.gov.ru/dop/info/individual</a>
6.2.2.12	
6.2.2.13	
<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
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.