

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



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
базового высшего образования  
по специальности  
40.05.01 Правовое обеспечение национальной  
безопасности,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Специальная техника правоохранительных органов для обеспечения  
транспортной безопасности**

Специальность: 40.05.01 Правовое обеспечение национальной  
безопасности

Специализация: Уголовно-правовая по обеспечению  
транспортной безопасности

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде  
электронного документа выгружена из единой  
корпоративной информационной системы управления  
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 1285900  
Подписал: И.о. заведующего кафедрой Репьева Анна  
Михайловна  
Дата: 17.06.2026

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является:

-формирование компетенций, необходимых обучающемуся для исполнения обязанностей по предстоящему должностному предназначению выбранного направления и задач профессиональной деятельности.

Задачами дисциплины являются:

-ознакомить обучающихся с направлениями использования и правовой основой применения специальной техники подразделениями правоохранительных органов, обеспечивающих правопорядок и безопасность функционирования транспортного комплекса;

-сформировать у обучающихся представление о назначении, видах и возможностях использования и применения специальной техники подразделениями правоохранительных органов, обеспечивающих правопорядок и безопасность функционирования транспортного комплекса;

-овладение методами и средствами применения отдельных видов специальной техники при решении оперативно-служебных задач в практической деятельности правоохранительных органов по обеспечению безопасности функционирования транспортного комплекса.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ОПК-6** - Способен обеспечивать соблюдение законности, применять меры по предупреждению (профилактике), выявлению и пресечению правонарушений, выявлять и устранять причины и условия, способствующие их совершению;

**ПК-12** - Способен применять в профессиональной деятельности теоретические знания и полученные практические навыки по выявлению, пресечению, раскрытию и расследованию преступлений, а также иных правонарушений, используя в целях установления истины технико-криминалистические методы и средства, тактические приемы производства следственных действий, апробированные методы раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений, в частности, совершаемых на объектах транспорта.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

### **Знать:**

- важность процесса сознательной, самостоятельной, познавательной деятельности с целью совершенствования профессиональных качеств или навыков;

-исследовательские, теоретические и практические направления применения и использования специальных средств и техники правоохранительными органами, обеспечивающих правопорядок и безопасность функционирования транспортного комплекса, их правовую (законодательную) основу применения, назначение, а так же виды и возможности использования специальной техники для противодействия преступности, организацию применения специальных средств и техники в различных оперативно-служебных ситуациях обеспечивающих правопорядок и безопасность функционирования транспортного комплекса и направления использования информации, полученной с ее помощью для принятия управленческих решений практических и (или) исследовательских задач в профессиональной деятельности.

### **Уметь:**

- определить основные направления повышения уровня профессиональной компетентности и совершенствования профессионально-личностных качеств;

-обобщать и систематизировать статистическую информацию по результатах деятельности правоохранительных органов, обеспечивающих правопорядок и безопасность функционирования транспортного комплекса;

-организовывать служебное взаимодействие и принимать профессиональные решения, основываясь на полученных знаниях и изученных правилах эффективного использования специальных и технических средств правоохранительных органов, обеспечивающих правопорядок и безопасность функционирования транспортного комплекса;

-прогнозировать изменение изучаемых и исследуемых показателей на краткосрочный период.

### **Владеть:**

- практическими знаниями повышения квалификации и самообразования в области обеспечения транспортной безопасности;

- методикой внедрения в профессиональную деятельность новых знаний и умений, направленных на опережение и повышение противодействия угрозам в области обеспечения транспортной безопасности.

-навыками сбора, анализа и применения отдельных видов специальных средств и техники при принятии решений в различных ситуациях

профессиональной деятельности сотрудников транспортной сферы, а так же современными методами развития профессионально важных качеств специалистов в области обеспечения транспортной безопасности.

### 3. Объем дисциплины (модуля).

#### 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	48	48

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 44 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

### 4. Содержание дисциплины (модуля).

#### 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	<p>Понятие, классификация и правовые основы применения специальной техники для обеспечения безопасности транспортного комплекса подразделениями правоохранительных органах.</p> <p>Рассматриваемые вопросы: -Цель и задачи дисциплины «Специальная техника правоохранительных органов для обеспечения транспортной безопасности».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Правовая основа применения специальной техники государственными и не государственными правоохранительными органами для обеспечения транспортной безопасности.</li> <li>- Понятие, классификация и принципы применения специальной техники правоохранительными органами.</li> <li>-Принципы применения специальных средств государственными и не государственными правоохранительными органами.</li> <li>-Запреты и ограничения на применение специальной техники государственными и не государственными правоохранительными органами.</li> </ul>
2	<p>Специальные средства правоохранительных органов обеспечивающих безопасность объектов транспортного комплекса.</p> <p>Рассматриваемые вопросы: -Техническое оснащение подразделений правоохранительных органов специальными средствами.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Специальные газовые средства правоохранительных органов.</li> <li>-Основные задачи решаемые правоохранительными органами при применении специальных газовых средств.</li> <li>-Средства ограничения подвижности правоохранительных органов.</li> <li>-Специальные окрашивающие и маркирующие средства правоохранительных органов.</li> <li>-Средства светоакустического воздействия в деятельности правоохранительных органов.</li> <li>-Средства принудительной остановки транспорта правоохранительных органов.</li> </ul>
3	<p>Способы выявления потенциально опасных лиц на объектах транспорта.</p> <p>Рассматриваемые вопросы: -Характеристики нарушителя.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Модель нарушителя.</li> <li>- Принцип применения модели нарушителя.</li> <li>- Экспертное моделирование в ходе оценки возможных вариантов реализации угроз в используемой модели нарушителя.</li> <li>- Характеристика нарушителя при реализации угрозы захвата (тип нарушителя, тактика действия, осведомленность, оснащенность, подготовленность).</li> </ul>
4	<p>Поисковые технические средства, средства контроля и досмотра применяемые правоохранительными органами для обеспечения охраны и безопасности функционирования объектов транспортного комплекса.</p> <p>Рассматриваемые вопросы: -Понятие и основные характеристики поисковой техники. -Направления применения поисковой техники.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Магнитометрические средства обнаружения применяемые правоохранительными органами.</li> <li>-Приборы для поиска и идентификации взрывчатых и наркотических веществ применяемые правоохранительными органами.</li> <li>-Средства контроля и досмотра в деятельности правоохранительных органов.</li> </ul>
5	<p>Технические средства и системы связи правоохранительных органов обеспечивающих безопасность объектов транспортного комплекса .</p> <p>Рассматриваемые вопросы: -Система связи правоохранительного органа.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Классификация и виды средств и систем связи правоохранительных органов Российской Федерации.</li> <li>- Достоинства и недостатки средств и систем связи правоохранительных органов Российской Федерации.</li> <li>-Существующие и перспективные сферы использования спутниковых и других систем связи правоохранительными органами Российской Федерации.</li> <li>-Порядок и правила радиообмена в традиционных сетях связи правоохранительных органов.</li> </ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
6	<p>Основы применения полиграфа для обеспечения безопасности объектов транспортного комплекса .</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОРМ ограничивающие права человека и гражданина на тайну переписки, телефонных переговоров, почтовых, телеграфных и иных сообщений, передаваемых по сетям электрической и почтовой связи, а также право на неприкосновенность жилища.</li> <li>-Оптико-механические средства наблюдения правоохранительных органов.</li> <li>-Оптико-электронные средства наблюдения правоохранительных органов.</li> <li>-Технические средства применяемые в административной деятельности правоохранительных органов.</li> <li>-Направления в совершенствовании технических средств правоохранительных органов.</li> </ul>
7	<p>Технические системы досмотра пассажиров, обслуживающего персонала, ручной клади, багажа, грузов, почты. Организация систем досмотра.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Лицензирование деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих).</li> <li>- Наличие, состояние и оснащенность пунктов досмотра багажа, груза, почты и бортовых запасов специальными техническими средствами.</li> <li>- Современные технические средства досмотра пассажиров, ручной клади и багажа. - Понятие технических средств досмотра пассажиров, ручной клади и багажа.</li> </ul>
8	<p>Информационное обеспечение в области транспортной безопасности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной безопасности.</li> <li>- Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности.</li> <li>- Порядок получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности.</li> <li>- Порядок информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах.</li> </ul>

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Понятие, классификация и применение специальной техники в правоохранительных органах .</p> <p>Рассматриваемые вопросы:-Цель и задачи дисциплины специальная техника правоохранительных органов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Основные принципы применения специальной техники правоохранительными органами.</li> <li>-На какие классы делится специальная техника?</li> <li>-Что понимается под термином «специальная техника»?</li> <li>-Основные нормативные документы, регламентирующие применение специальных средств и техники.</li> <li>-Как классифицируются технические средства правоохранительных органов?</li> <li>-Определения понятия «оперативная техника»?</li> <li>-Виды технических средств входящих в перечень технических средств, предназначенных (разработанных, приспособленных, запрограммированных) для негласного получения информации?</li> <li>-Какие виды технических средств применяются в процессуальной деятельности?</li> <li>-Какие виды технических средств применяются в административной деятельности?</li> <li>-Что понимается под универсальными техническими средствами?</li> </ul>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
2	<p><b>Специальные средства правоохранительных органов.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы: -Правовая основа применения военнослужащими Росгвардии специальных средств.</p> <p>-В отношении какой категории граждан военнослужащему Росгвардии запрещается применять специальные средства.</p> <p>-Правила применения и критерии воздействия специальных средств правоохранительных органов?</p> <p>-Какие специальные средства имеет право применять сотрудник уголовно-исполнительной системы?</p> <p>-Назовите и раскройте способы получения аэрозолей для газовых специальных средств.</p> <p>-Виды специальных газовых средств?</p> <p>-Перечислите средства защиты головы и конечностей.</p>
3	<p><b>Способы выявления потенциально опасных лиц на объектах транспорта.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>-Характеристики нарушителя.</p> <p>- Модель нарушителя.</p> <p>- Принцип применения модели нарушителя.</p> <p>- Экспертное моделирование в ходе оценки возможных вариантов реализации угроз в используемой модели нарушителя.</p> <p>- Характеристика нарушителя при реализации угрозы захвата (тип нарушителя, тактика действия, осведомленность, оснащенность, подготовленность).</p>
4	<p><b>Поисковые технические средства правоохранительных органов.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы: -Что понимается под термином «поисковая техника».</p> <p>-Перечислите основные характеристики поисковых приборов</p> <p>-Направления применения поисковой техники:</p> <p>-Дополнительные или вспомогательные технические средства поиска.</p> <p>-На чем основан принцип работы металлоискателей</p> <p>-Для чего предназначены магнитометрические средства обнаружения?</p> <p>-Какие специальные технические средства применяются для обнаружения и поиска взрывоопасных объектов?</p> <p>-Виды и ТТХ приборов для поиска и идентификации взрывчатых и наркотических веществ.</p> <p>-Современные приборы поиска, применяемые правоохранительными органами зарубежных стран.</p> <p>-Направления развития поисковой техники в правоохранительных органах Российской Федерации.</p>
5	<p><b>Технические средства и системы связи правоохранительных органов (органов внутренних дел).</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы: -Раскройте понятия: «средства связи»; «абонент (корреспондент) связи», «сигнал связи»; «канал связи»; «сеть связи».</p> <p>-По каким признакам каналы, сети и системы связи различают по роду и по виду?</p> <p>-Каковы достоинства и недостатки сетей проводной связи?</p> <p>-Перечислите способы увеличения дальности связи в традиционных радиальных радиосетях УКВ-диапазона.</p> <p>-Особенности организации конвенциональных сетей радиосвязи?</p> <p>-Особенности организации транкинговых сетей радиосвязи?</p> <p>-Особенности организации спутниковых</p> <p>-Классификация и виды средств и систем связи правоохранительных органов Российской Федерации.</p> <p>-Существующие и перспективные сферы использования спутниковых и других систем связи правоохранительными органами Российской Федерации.</p> <p>-Порядок и правила радиообмена в традиционных сетях связи правоохранительных органов. систем радиосвязи.</p>
6	<p><b>Основы применения полиграфа для обеспечения безопасности объектов транспортного комплекса .</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>- ОРМ ограничивающие права человека и гражданина на тайну переписки, телефонных переговоров,</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	почтовых, телеграфных и иных сообщений, передаваемых по сетям электрической и почтовой связи, а также право на неприкосновенность жилища. -Опτικο-механические средства наблюдения правоохранительных органов. -Опτικο-электронные средства наблюдения правоохранительных органов. -Технические средства применяемые в административной деятельности правоохранительных органов. -Направления в совершенствовании технических средств правоохранительных органов.
7	Технические системы досмотра пассажиров, обслуживающего персонала, ручной клади, багажа, грузов, почты. Организация систем досмотра. Рассматриваемые вопросы: - Лицензирование деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих). - Наличие, состояние и оснащенность пунктов досмотра багажа, груза, почты и бортовых запасов специальными техническими средствами. - Современные технические средства досмотра пассажиров, ручной клади и багажа. - Понятие технических средств досмотра пассажиров, ручной клади и багажа.
8	Информационное обеспечение в области транспортной безопасности. Рассматриваемые вопросы: - 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.

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом, литературой, нормативными и правовыми актами.
2	Самостоятельное изучение тем дисциплины (модуля).
3	Подготовка к практическим занятиям.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

#### 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Напханенко, И. П. Правовое обеспечение транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах : учебник для вузов / И. П. Напханенко, А. В. Федоров, Е. Г.	<a href="https://urait.ru/viewer/pravovoe-obespechenie-transportnoy-bezopasnosti-na-obektah-transportnoy-infrastruktury-i-transportnyh-sredstvah-587897#page/1">https://urait.ru/viewer/pravovoe-obespechenie-transportnoy-bezopasnosti-na-obektah-transportnoy-infrastruktury-i-transportnyh-sredstvah-587897#page/1</a>

	Донченко ; под общей редакцией И. П. Напханенко. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 83 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12391-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/587897">https://urait.ru/bcode/587897</a> (дата обращения: 03.06.2026).	
2	Правовые и организационные аспекты обеспечения противодействия терроризму на транспорте : учебник для вузов / А. И. Землин, О. М. Землина, В. В. Козлов, И. В. Холиков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 155 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13947-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/586981">https://urait.ru/bcode/586981</a> (дата обращения: 03.06.2026).	<a href="https://urait.ru/viewer/pravovye-i-organizacionnye-aspekty-obespecheniya-protivodeystviya-terrorizmu-na-transporte-586981#page/1">https://urait.ru/viewer/pravovye-i-organizacionnye-aspekty-obespecheniya-protivodeystviya-terrorizmu-na-transporte-586981#page/1</a>
3	Горовой, В. В. Специальная техника правоохранительных органов : учебное пособие / В.В. Горовой, Е.Ю. Горовая. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 337 с. — (Высшее образование: Специалитет). — DOI 10.12737/1932274. - ISBN 978-5-16-018228-5. -	<a href="https://znanium.ru/catalog/product/2185078">https://znanium.ru/catalog/product/2185078</a>
4	Основные понятия и термины по специальной подготовке : учебное пособие / сост. В. В. Горовой, Н. Е. Казинский. — Москва : Юридический институт МИИТ, 2020. — 120 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/188702">https://e.lanbook.com/book/188702</a>
5	Основы личной безопасности сотрудников правоохранительных органов : учеб. пособие / В. В. Горовой, В. А. Вострокнутов, В. В. Горовой. — М. : Юридический институт МИИТ, 2018. — 185 с ISBN 978-5-7876-0312-5.	<a href="https://e.lanbook.com/book/188697">https://e.lanbook.com/book/188697</a>

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный интернет-портал правовой информации — [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)

Государственная автоматизированная система Российской Федерации

«Правосудие» интернет-портал – <https://sudrf.ru/>

Российское агентство правовой и судебной информации –  
<https://rapsinews.ru/>

Конституционный Суд Российской Федерации –  
<https://ksrf.ru/ru/Pages/default.aspx>

Образовательная платформа Юрайт - <https://urait.ru>

СПС «Консультант Плюс» - <https://www.consultant.ru/>

Верховный Суд Российской Федерации –<https://vsrf.ru/>

Информационный портал Научная электронная библиотека  
eLIBRARY.RU (<https://www.elibrary.ru/>);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Windows;

Microsoft Office;

Интернет-браузер,

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Webinar.ru, Среда электронного обучения Русский Moodle, электронная почта и т.п.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа и практических занятий, оснащённые наборами демонстрационного оборудования.

Помещение для самостоятельной работы, оснащённое компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Кабинет специальной подготовки.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 8 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры  
«Уголовное право, уголовный  
процесс и правоохранительная  
деятельность» Юридического  
института

В.В. Горовой

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой УПиПД  
Председатель учебно-методической  
комиссии

А.М. Репьева

Е.Н. Рудакова