

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 направлению подготовки
40.03.01 Юриспруденция,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

Направление подготовки: 40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): Уголовно-правовой в транспортной сфере

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.

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 результатам 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 6 з.е. (216

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 №9
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	80	80
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
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 136 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	Понятие, классификация и правовые основы применения специальной техники для обеспечения безопасности транспортного комплекса подразделениями правоохранительных органах Рассматриваемые вопросы: -Цель и задачи дисциплины «Специальная техника правоохранительных органов для обеспечения транспортной безопасности». - Правовая основа применения специальной техники государственными и не государственными правоохранительными органами для обеспечения транспортной безопасности. - Понятие, классификация и принципы применения специальной техники правоохранительными органами. -Принципы применения специальных средств государственными и не государственными правоохранительными органами.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	-Запреты и ограничения на применение специальной техники государственными и не государственными правоохранительными органами.
2	<p>Характеристика основных средств, используемых в ходе совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспорта.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:- Прямые угрозы, содержащие совокупность конкретных условий и факторов, создавших опасность совершения акта незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса.</p> <p>- Изучение нормативных правовых документов, определяющих возможные потенциальные угрозы актов незаконного вмешательства на объекты транспортной инфраструктуры и транспортные средства железнодорожного транспорта.</p> <p>- Потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.</p>
3	<p>Специальные средства правоохранительных органов обеспечивающих безопасность объектов транспортного комплекса.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:-Техническое оснащение подразделений правоохранительных органов специальными средствами.</p> <p>-Специальные газовые средства правоохранительных органов.</p> <p>-Основные задачи решаемые правоохранительными органами при применении специальных газовых средств.</p> <p>-Средства ограничения подвижности правоохранительных органов.</p> <p>-Специальные окрашивающие и маркирующие средства правоохранительных органов.</p> <p>-Средства светоакустического воздействия в деятельности правоохранительных органов.</p> <p>-Средства принудительной остановки транспорта правоохранительных органов.</p>
4	<p>Использование специальных химических веществ в предупреждении и раскрытии преступлений на объектах транспорта.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:-Правила применения и критерии воздействия специальных средств правоохранительных органов.-Назначение, сущность, основные направления и правовые основы применения специальных химических веществ в правоохранительных органах.</p> <p>-Тактические способы применения специальных химических веществ правоохранительными органами.</p> <p>-Понятие и виды химических ловушек используемых в деятельности правоохранительных органов.</p> <p>-Особенности применения химических веществ при проведении оперативно-розыскных мероприятий.</p> <p>-Документальное оформление мероприятий по маркировке и выявлению объектов, представляющих оперативный интерес.</p>
5	<p>Способы выявления потенциально опасных лиц на объектах транспорта.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:-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>
6	<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> <p>-Магнитометрические средства обнаружения применяемые правоохранительными органами.</p> <p>-Приборы для поиска и идентификации взрывчатых и наркотических веществ применяемые правоохранительными органами.</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	-Средства контроля и досмотра в деятельности правоохранительных органов.
7	<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"> -Классификация и виды средств и систем связи правоохранительных органов Российской Федерации. - Достоинства и недостатки средств и систем связи правоохранительных органов Российской Федерации. -Существующие и перспективные сферы использования спутниковых и других систем связи правоохранительными органами Российской Федерации. -Порядок и правила радиообмена в традиционных сетях связи правоохранительных органов.
8	<p>Способы сокрытия и проноса средств для проведения террористических актов на объекты транспорта. Методы выявления предметов, запрещенных к проносу на объекты транспорта.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Средства осуществления террористических актов. - Способы несанкционированной доставки на объекты транспорта предметов и веществ, запрещенных к перевозке. - Способы маскировки диверсионно-террористических устройств в ручной клади, багаже, грузах, почте, бортовых запасах и на объектах транспорта. - Перечень ухищренных способов маскировки диверсионно-террористических устройств. - Распространенные способы проноса оружия на объекты транспорта. - Скрытое огнестрельное оружие. - Скрытое холодное оружие. - Скрытые взрывные устройства. - Методы выявления диверсионно-террористических устройств, опасных предметов и веществ. - Выявление тайников, оборудуемых преступниками.
9	<p>Основы применения полиграфа для обеспечения безопасности объектов транспортного комплекса .</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. -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.
10	<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"> - 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.
11	<p>Основные типы и модели стационарных металлодетекторов, применяемых для досмотра. Правила эксплуатации и порядок проведения досмотра с использованием стационарных металлодетекторов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - Общая характеристика и рекомендации по применению технических средств досмотра. - Понятие и технические возможности стационарных металлодетекторов. - Виды металлодетекторов и порядок установки. - Селективность – как метод определения запрещенных предметов. - Программное обеспечение. - Определение зон детектирования.
12	<p>Информационное обеспечение в области транспортной безопасности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
13	<p>Кадровая политика государства в области обеспечения транспортной безопасности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Компетенции органов, осуществляющих функции по оказанию государственных услуг в области обеспечения транспортной безопасности. - Современные методы обеспечения безопасности транспорта и подготовка кадров. - Профайлинг – метод выявления лиц, вынашиваемых противоправные замыслы. <p>Основные понятия. Сущность профайлинга и его автоматизированные системы.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Особенности кадровой политики по недопущению физических лиц к работе, непосредственно связанной с обеспечением транспортной безопасности.

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"> -Основные принципы применения специальной техники правоохранительными органами. -На какие классы делится специальная техника? -Что понимается под термином «специальная техника»? -Основные нормативные документы, регламентирующие применение специальных средств и техники. -Как классифицируются технические средства правоохранительных органов? -Определения понятия «оперативная техника»? -Виды технических средств входящих в перечень технических средств, предназначенных (разработанных, приспособленных, запрограммированных) для негласного получения информации? -Какие виды технических средств применяются в процессуальной деятельности? -Какие виды технических средств применяются в административной деятельности? -Что понимается под универсальными техническими средствами?
2	<p>Специальное вооружение правоохранительных органов .</p> <p>Рассматриваемые вопросы:- Прямые угрозы, содержащие совокупность конкретных условий и факторов, создавших опасность совершения акта незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Изучение нормативных правовых документов, определяющих возможные потенциальные угрозы

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<p>актов незаконного вмешательства на объекты транспортной инфраструктуры и транспортные средства железнодорожного транспорта.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. - Анализ Приказа Министерства транспорта РФ, ФСБ РФ, МВД РФ от 5.03.2010 № 52/112/134 «Об утверждении перечня потенциальных угроз совершения актов незаконного вмешательства (АНВ) в деятельность ОТИ и ТС».
3	<p>Специальные средства правоохранительных органов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:-Правовая основа применения военнослужащими Росгвардии специальных средств.</p> <ul style="list-style-type: none"> -В отношении какой категории граждан военнослужащему Росгвардии запрещается применять специальные средства. -Правила применения и критерии воздействия специальных средств правоохранительных органов? -Какие специальные средства имеет право применять сотрудник уголовно-исполнительной системы? -Назовите и раскройте способы получения аэрозолей для газовых специальных средств. -Виды специальных газовых средств? -Перечислите средства защиты головы и конечностей.
4	<p>Использование специальных химических веществ в предупреждении и раскрытии преступлений на объектах транспорта.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:-Понятие специальных химических вещества.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Виды СХВ. -Что понимается под красящими химическими веществами -Что понимается под люминесцирующими химическими веществами -Что понимается под запаховыми химическими веществами -Что понимается под индикаторами -Что понимается под люминоферами. -Средства, способы маркировки и выявления объектов, представляющих оперативный интерес. -Виды и тактико-технические характеристики радиосигнальных камуфлированных ловушек. -Документальное оформление мероприятий по маркировке и выявлению объектов, представляющих оперативный интерес.
5	<p>Способы выявления потенциально опасных лиц на объектах транспорта.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Характеристики нарушителя. - Модель нарушителя. - Принцип применения модели нарушителя. - Экспертное моделирование в ходе оценки возможных вариантов реализации угроз в используемой модели нарушителя. - Характеристика нарушителя при реализации угрозы захвата (тип нарушителя, тактика действия, осведомленность, оснащенность, подготовленность).
6	<p>Поисковые технические средства правоохранительных органов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:-Что понимается под термином «поисковая техника».</p> <ul style="list-style-type: none"> -Перечислите основные характеристики поисковых приборов -Направления применения поисковой техники: -Дополнительные или вспомогательные технические средства поиска. -На чем основан принцип работы металлоискателей -Для чего предназначены магнитометрические средства обнаружения? -Какие специальные технические средства применяются для обнаружения и поиска взрывоопасных объектов? -Виды и ТТХ приборов для поиска и идентификации взрывчатых и наркотических веществ. -Современные приборы поиска, применяемые правоохранительными органами зарубежных стран. -Направления развития поисковой техники в правоохранительных органах Российской Федерации.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
7	<p>Технические средства и системы связи правоохранительных органов (органов внутренних дел).</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>
8	<p>Способы сокрытия и проноса средств для проведения террористических актов на объекты транспорта. Методы выявления предметов, запрещенных к проносу на объекты транспорта.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Средства осуществления террористических актов. - Способы несанкционированной доставки на объекты транспорта предметов и веществ, запрещенных к перевозке. - Способы маскировки диверсионно-террористических устройств в ручной клади, багаже, грузах, почте, бортовых запасах и на объектах транспорта. - Перечень ухищренных способов маскировки диверсионно-террористических устройств. - Распространенные способы проноса оружия на объекты транспорта. - Скрытое огнестрельное оружие. - Скрытое холодное оружие. - Скрытые взрывные устройства. - Методы выявления диверсионно-террористических устройств, опасных предметов и веществ. - Выявление тайников, оборудуемых преступниками.
9	<p>Основы применения полиграфа для обеспечения безопасности объектов транспортного комплекса.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. -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.
10	<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"> - 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

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	технических средств досмотра пассажиров, ручной клади и багажа.
11	<p>Основные типы и модели стационарных металлодетекторов, применяемых для досмотра. Правила эксплуатации и порядок проведения досмотра с использованием стационарных металлодетекторов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общая характеристика и рекомендации по применению технических средств досмотра. - Понятие и технические возможности стационарных металлодетекторов. - Виды металлодетекторов и порядок установки. - Селективность – как метод определения запрещенных предметов. - Программное обеспечение. - Определение зон детектирования. - Стационарный металлообнаружитель с микропроцессорным управлением «Поиск-3М-1». - Технические средства досмотра по обнаружению взрывных веществ и устройств. - детектор «Пилот-М». - Ручной мобильный сканер «Заслон».
12	<p>Информационное обеспечение в области транспортной безопасности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
13	<p>Кадровая политика государства в области обеспечения транспортной безопасности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Компетенции органов, осуществляющих функции по оказанию государственных услуг в области обеспечения транспортной безопасности. - Современные методы обеспечения безопасности транспорта и подготовка кадров. - Профайлинг – метод выявления лиц, вынашиваемых противоправные замыслы. <p>Основные понятия. Сущность профайлинга и его автоматизированные системы.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Особенности кадровой политики по недопущению физических лиц к работе, непосредственно связанной с обеспечением транспортной безопасности. - Психотипы личности. - Внешние признаки и особенности поведения. - Типовые модели поведения нарушителей. - 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).

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. 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: https://urait.ru/bcode/587897 (дата обращения: 03.06.2026).	https://urait.ru/viewer/pravovoe-obespechenie-transportnoy-bezopasnosti-na-obektah-transportnoy-infrastruktury-i-transportnyh-sredstvah-587897#page/1
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: https://urait.ru/bcode/586981 (дата обращения: 03.06.2026).	https://urait.ru/viewer/pravovye-i-organizacionnye-aspekty-obespecheniya-protivodeystviya-terrorizmu-na-transporte-586981#page/1
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. -	https://znanium.ru/catalog/product/2185078
4	Основные понятия и термины по специальной подготовке : учебное пособие / сост. В. В. Горовой, Н. Е. Казинский. — Москва : Юридический институт МИИТ, 2020. — 120 с.	https://e.lanbook.com/book/188702

5	<p>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.</p>	<p>https://e.lanbook.com/book/188697</p>
---	--	--

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

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 9 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