

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



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
высшего образования - программы специалитета  
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**

Специальность: 40.05.01 Правовое обеспечение национальной  
безопасности

Специализация: Уголовно-правовая

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: 750116  
Подписал: заведующий кафедрой Борисов Андрей  
Викторович  
Дата: 20.05.2021

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

Целями освоения учебной дисциплины являются получение обучаемыми знаний о правилах и направлениях применения специальных средств и техники в деятельности правоохранительных органов в целях обеспечения охраны правопорядка и безопасности, порядке и правилах их применения в борьбе с преступлениями.

В процессе изучения курса «Специальная техника правоохранительных органов» у студентов должны сформироваться знания о возможностях специальных средств и техники применяемые в административной, оперативной, процессуальной деятельности правоохранительных органов, а также при охране общественного порядка и обеспечении безопасности. Студенты должны научиться использовать полученные теоретические и практические знания для решения реальных жизненных ситуаций в сфере охраны общественного порядка и борьбы с преступностью.

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

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

**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;

**ПК-17** - Способен выполнять профессиональные обязанности с учетом поставленных задач.

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

### **Знать:**

содержание всех видов безопасности на транспорте и основы их правового регулирования.

### **Уметь:**

анализировать правоприменительную и правоохранительную практику разрешения правовых проблем

## **Владеть:**

навыками анализа документов и материалов для представления интересов граждан и организаций в судебных инстанциях и административных органах

### 3. Объем дисциплины (модуля).

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 7 з.е. (252 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	№10
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	112	72	40
В том числе:			
Занятия лекционного типа	26	18	8
Занятия семинарского типа	86	54	32

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 140 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 применение специальной техники в правоохранительных органах
2	Специальное вооружение правоохранительных органов
3	Специальные средства правоохранительных органов
4	Использование специальных химических веществ в предупреждении и раскрытии преступлений
5	Технические средства охраны
6	Средства поиска, контроля и досмотра
7	Технические средства и системы связи правоохранительных органов
8	Технические средства наблюдения и документирования
9	Технические средства защиты информации

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Понятие, классификация и применение специальной техники в правоохранительных органах Возникновение термина «Специальная техника» и классификация технических средств. Виды технических средств предназначенных (разработанных, приспособленных, запрограммированных) для негласного получения информации и применяемые в процессуальной деятельности.
2	Специальное вооружение правоохранительных органов / История и перспективы развития вооружения правоохранительных органов, особенности разработки и применения специальных средств нелетального действия в интересах правоохранительных органов, а так же современные образцы вооружения и специальных средств, принятые на вооружение правоохранительных органов.
3	Специальные средства правоохранительных органов Условия и пределы применения физической силы, специальных средств и газового оружия. Применение специальных средств и огнестрельного оружия при осуществлении частной детективной и охранной деятельности.
4	Использование специальных химических веществ в предупреждении и раскрытии преступлений Назначение, сущность, основные направления и правовые основы применения специальных химических веществ в деятельности правоохранительных органов и основные направления использования СХВ. Особенности применения химических веществ при проведении оперативно-розыскных мероприятий и документальное оформление мероприятий по маркировке, выявлению объектов, представляющих оперативный интерес.
5	Технические средства охраны Основные направления применения средств охранно-пожарной сигнализации и инженерно-технической укрепленности охраняемых объектов. Виды технических средств охранно-пожарной сигнализации и системы телевизионного наблюдения и охраны.
6	Средства поиска, контроля и досмотра

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	Определение и классификация поисковой техники. Средства поисковой техники: магнитометрические средства обнаружения, приборы для поиска и идентификации взрывчатых и наркотических веществ, средства контроля и досмотра в деятельности правоохранительных органов.
7	<b>Технические средства и системы связи правоохранительных органов</b> Система связи правоохранительного органа, принципы организации проводной связи. Обзор современных возможностей средств и систем связи. Перспективы развития связи в органах внутренних дел.
8	<b>Технические средства наблюдения и документирования</b> Оптико-механические средства наблюдения применяемые правоохранительными органами в обеспечении правопорядка и безопасности. Сущность просветление оптики. Основные технические характеристики оптико-механических эндоскопов и системы телевизионного наблюдения в правоохранительной деятельности. Возникновение и развитие приборов ночного видения, основные типы современных ПНВ.
9	<b>Технические средства защиты информации</b> Правовое обеспечение безопасности информации. Система информационной безопасности и специфика проблемы безопасности оперативной связи. Способы защиты телефонных переговоров.

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом, учебной и научной литературой.
2	Самостоятельное изучение тем дисциплины (модуля).
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Специальная техника правоохранительных органов В.В. Горовой, В.В. Горовой, В.В. Зыков Книга Юридический институт МИИТа , 2018	ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ)
2	Судебные и правоохранительные органы К.И. Попов, А.В. Борисов Книга Юридический институт РУТ , 2019	ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ)
3	Основы личной безопасности сотрудников правоохранительных органов В.В. Горовой, В.В. Горовой, В.А. Вострокнутов Книга Юридический институт МИИТа , 2018	ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ)

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)

СПС «Консультант Плюс» – [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Сервер органов государственной власти РФ – [www.gov.ru](http://www.gov.ru)

Государственная автоматизированная система «Правосудие» – [www.sudrf.ru](http://www.sudrf.ru)

Российское агентство правовой и судебной информации – [www.infosud.ru](http://www.infosud.ru)

Информационно-образовательный юридический портал «Все о праве» – [www.allpravo.ru](http://www.allpravo.ru)

Законы России. Сборник российского законодательства – [www.asvser.chat.ru](http://www.asvser.chat.ru)

Национальный юридический портал – [www.legal.ru](http://www.legal.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,

СПС «Консультант Плюс»,

Электронная информационно-образовательная среда РУТ (МИИТ), доступная из личного кабинета обучающегося или преподавателя на сайте <http://www.miit.ru/>.

В случае проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий может понадобиться наличие следующего программного обеспечения (или их аналогов): ЭИОС РУТ(МИИТ), ОС Windows, Microsoft Office, Интернет-браузер, Microsoft Teams , Skype, WhatsApp и т.д.

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

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, оснащённая набором демонстрационного оборудования и компьютерной техникой.

Аудитория для проведения практических (семинарских) занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации (кабинет специальной подготовки), оснащённая набором демонстрационного оборудования и компьютерной техникой.

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

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 9 семестре.

Экзамен в 10 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Уголовное  
право, уголовный процесс и  
криминология»

В.В. Горовой

Согласовано:

Заведующий кафедрой УПК  
Председатель учебно-методической  
комиссии

А.В. Борисов

М.Ю. Филиппова