

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
40.05.02 Правоохранительная деятельность,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Специальная техника правоохранительных органов

Специальность: 40.05.02 Правоохранительная деятельность

Специализация: Административная деятельность

Форма обучения: Заочная

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: 24.05.2022

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;

- сформировать у обучающихся представление о назначении, видах и возможностях использования специальной техники для борьбы с преступностью;

- овладение методами и средствами применения отдельных видов специальной техники при решении оперативно-служебных задач.

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:

теоретические и практические направления применения и использования специальных средств и техники правоохранными органами, их правовую (законодательную) основу применения, назначение, а также виды и возможности использования специальной техники для противодействия преступности, организацию применения специальных средств и техники в различных оперативно-служебных ситуациях и направления использования

информации, полученной с ее помощью.

Уметь:

организовывать служебное взаимодействие и принимать профессиональные решения, основываясь на полученных знаниях и изученных правилах эффективного использования специальных и технических средств правоохранительных органов, на профессиональной основе осуществлять подбор специальных и технических средств для использования в соответствии с условиями обстановки для повышения эффективности совместной деятельности со специалистами в сфере обеспечения транспортной безопасности, а так же правильно применять специальные и технические средства в данных условиях.

Владеть:

навыками применения отдельных видов и 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 4 з.е. (144 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	Сем. №12
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	16	16
В том числе:		
Занятия лекционного типа	4	4
Занятия семинарского типа	12	12

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 128 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, применение специальной техники и вооружения в правоохранительных органах</p> <ul style="list-style-type: none"> - Цель и задачи дисциплины специальная техника правоохранительных органов. - Принципы применения специальных средств правоохранительными органами. - Принципиальные различия между группами технических средств. - Классификация специальная техника по назначению и конструктивным особенностям. - Направления в совершенствовании технических средств правоохранительных органов.
2	<p>Специальные средства правоохранительных органов</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правила применения и критерии воздействия специальных средств правоохранительных органов. - Специальные средства, правила применения сотрудниками уголовно-исполнительной системы. - Способы получения аэрозолей для газовых специальных средств. - Виды специальных газовых средств. - Понятие и основные характеристики поисковой техники. - Направления применения поисковой техники - Магнитометрические средства обнаружения и область применения. - Современные приборы поиска, применяемые правоохранительными органами зарубежных стран.

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> <ul style="list-style-type: none"> - Цель и задачи дисциплины специальная техника правоохранительных органов.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - Принципы применения специальных средств правоохранительными органами. - Принципиальные различия между группами технических средств. - Классификация специальная техника по назначению и конструктивным особенностям. - Правовые основы применения специальной техники сотрудниками. - методы применения специальной техники. - 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. - Направления в совершенствовании технических средств правоохранительных органов.
2	<p>Специальное вооружение и специальные средства правоохранительных органов</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - История развития вооружения правоохранительных органов. - Анализ российского законодательства об оружии (применительно к правоохранительным органам). - Правовая основа применения сотрудниками уголовно-исполнительной системы специальных средств и техники. - Средства индивидуальной бронезащиты. - Классификация средств индивидуальных бронезащиты. - Средства защиты головы и конечностей. - Ограничения связанные с применением средств индивидуальной бронезащиты. - Бронеодежда правоохранительных органов и ее противоосколочная стойкость.
3	<p>Использование специальных химических веществ в предупреждении и раскрытии преступлений</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Понятие специальных химических веществ. - Классификация, виды специальных химических веществ и методы их применения. - Средства и способы маркировки и выявления объектов, представляющих оперативный интерес.
4	<p>Технические средства охраны</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основные требования к инженерно-техническим средствам защиты периметра объектов транспортной инфраструктуры, их характеристика. - Группы объектов и помещений, в зависимости от вида и концентрации находящихся на них материальных ценностей. - Виды телевизионных камер обеспечивающих безопасность объектов транспортной инфраструктуры. - Проволочные заграждения как средство защиты периметра объекта.
5	<p>Поисковые технические средства</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Понятие и основные характеристики поисковой техники. <p>Направления применения поисковой техники</p> <ul style="list-style-type: none"> - Магнитометрические средства обнаружения и область применения. - Современные приборы поиска, применяемые правоохранительными органами зарубежных стран.
6	<p>Технические средства и системы связи и наблюдения правоохранительных органов</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Понятия применяемые правоохранительными органами при организации связи. - Система связи правоохранительного органа. - Классификация и виды средств и систем связи Российской Федерации. - Существующие и перспективные сферы использования спутниковых и других систем связи в России. - Возникновение и развитие приборов наблюдения и документирования. <p>Сущность стакана Холста.</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	- Назначение и области применения биноклей, перископов и эндоскопов. - Основные параметры характеризующие бинокли. - Классификация средств оперативного наблюдения.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Самостоятельное изучение тем дисциплины (модуля).
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	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 : учебное пособие / В. В. Горовой, О. Б. Трошин, Вл. В. Горовой. — 2 изд., доп. — Москва : Юридический институт, 2020. — 140 с. ISBN 978-5-7876-0298-2	Библиотека ЮИ МИИТ
2	Основные понятия и термины по специальной подготовке : учебное пособие / сост. В. В. Горовой,	Библиотека ЮИ МИИТ

	<p>Н. Е. Казинский. — Москва : Юридический институт МИИТ, 2020. — 120 с.</p>	
3	<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>Библиотека Юридический институт МИИТ</p>
4	<p>Специальные средства правоохранительных органов: учебное пособие по дисциплине «Специальная техника правоохранительных органов» для студентов, обучающихся по специальности 40.05.02 «Правоохранительная деятельность».</p>	<p>http://elibrary.udsu.ru/xmlui/bitstream/handle/123456789/19144/133лб_1000984306_25.02.2020.pdf?sequence=1</p>

Ижевск: Издательский центр «Удмуртский университет», 2020 122 с.	
---	--

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

1. Официальный интернет-портал правовой информации – www.pravo.gov.ru
2. Государственная автоматизированная система «Правосудие» – sudrf.ru
3. Российское агентство правовой и судебной информации – rapsinews.ru
4. Конституционный Суд РФ – ksrf.ru
5. Верховный Суд РФ – Верховный Суд.РФ, ВС.РФ, supcourt.ru, vsrf.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».

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 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, 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.
кабинет специальной подготовки

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 12 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:

Заведующий кафедрой УПК
Председатель учебно-методической
комиссии

А.В. Борисов

М.Ю. Филиппова