

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет
им. Н.И. Лобачевского»**

Юридический факультет

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета ННГУ

протокол № 6 от 31.05.2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Специальная техника

Уровень высшего образования

Специалитет

Направление подготовки / специальность

40.05.01 - Правовое обеспечение национальной безопасности

Направленность образовательной программы

Гражданско-правовая

Форма обучения

очная, заочная

г. Нижний Новгород

2023 год начала подготовки

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.О.40.03 Специальная техника относится к обязательной части образовательной программы.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства	
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	Для текущего контроля успеваемости	Для промежуточной аттестации
ОПК-7: Способен выполнять должностные обязанности по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства при соблюдении норм права и нетерпимости к противоправному поведению	ОПК-7.1: Применяет принципы правового регулирования в сфере профессиональной деятельности ОПК-7.2: Осуществляет правоприменительный процесс в соответствии со стадиями применения права ОПК-7.3: Анализирует, истолковывает и правильно применяет правовые нормы, обеспечивающие законность и правопорядок, безопасность личности, общества и государства ОПК-7.4: Применяет нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности	ОПК-7.1: Знать: содержание и значение принципов правового регулирования Уметь: интерпретировать принципы правового регулирования Владеть: навыками применения принципов правового регулирования в профессиональной деятельности с целью обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства ОПК-7.2: Знать: содержание и значение принципов правового регулирования Уметь: интерпретировать принципы правового регулирования Владеть: навыками применения принципов правового регулирования в профессиональной деятельности с целью обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства ОПК-7.3: Знать: содержание и значение	Реферат Собеседование	Зачёт: Контрольные вопросы

		<p>каждой стадии применения права</p> <p>Уметь: совершать юридически значимые действия в рамках каждой стадии правоприменительной деятельности</p> <p>Владеть: навыками установления фактических обстоятельств дела, юридической квалификации, принятия решения по юридическому делу</p> <p>ОПК-7.4:</p> <p>Знать: различные способы толкования права</p> <p>Уметь: интерпретировать нормы права, используя различные способы их толкования</p> <p>Владеть: навыками применения различных способов толкования норм права</p>		
<p>ПК-7: Способен осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений, использовать для решения профессиональных задач специальную технику, оружие, специальные средства, применяемые в деятельности правоохранительных органов</p>	<p>ПК-7.1: Владеет способами и методами применения силовых способов пресечения правонарушений</p> <p>ПК-7.2: Применяет при решении профессиональных задач специальную технику, оружие, специальные средства</p>	<p>ПК-7.1:</p> <p>Знать: способы и методы применения силовых способов пресечения правонарушений</p> <p>Уметь: использовать различные способы и методы применения силовых способов пресечения правонарушений</p> <p>Владеть: способами и методами применения силовых способов пресечения правонарушений</p> <p>ПК-7.2:</p> <p>Знать: виды и структуру специальной техники, орудия, специальных средств при решении профессиональных задач</p> <p>Уметь: применять при решении профессиональных задач специальную технику, оружие, специальные средства</p> <p>Владеть: навыками применения при решении профессиональных задач</p>	<p>Собеседование</p> <p>Тест</p>	<p>Зачёт:</p> <p>Контрольные вопросы</p>

		специальную технику, оружие, специальные средства		
ПК-8: Способен выполнять профессиональные задачи в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую медицинскую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач	ПК-8.1: Определяет общие положения и знает классификацию опасных и чрезвычайных ситуаций, режима чрезвычайного положения и военного времени ПК-8.2: Применяет нормативно-правовые акты в области безопасности ПК-8.3: Соблюдает правила личной безопасности и безопасности граждан в процессе решения служебных задач ПК-8.4: Оказывает первую медицинскую помощь	ПК-8.1: Знать: виды социальных опасностей, классификацию опасных и чрезвычайных ситуаций, режима чрезвычайного положения и военного времени Уметь: использовать понятийный аппарат при классификации опасных и чрезвычайных ситуаций, режима чрезвычайного положения и военного времени Владеть: знаниями по классификации опасных и чрезвычайных ситуаций, режима чрезвычайного положения и военного времени ПК-8.2: Знать: положения действующего законодательства в сфере обеспечения безопасности личности, общества и государства Уметь: применять положения нормативно-правовых актов по обеспечению безопасности личности, общества и государства в процессе решения служебных задач Владеть: навыками применения норм действующего законодательства в области безопасности ПК-8.3: Знать: правила личной безопасности и безопасности граждан, механизмы реализации права, обеспечение законности и правопорядка,	Собеседование	Зачёт: Контрольные вопросы

		<p>безопасности личности, общества и государства</p> <p>Уметь: оценивать опасности, способные причинить вред здоровью и безопасности граждан в процессе решения служебных задач</p> <p>Владеть: способностью соблюдать правила по обеспечению личной безопасности и безопасности граждан в процессе решения служебных задач</p> <p>ПК-8.4:</p> <p>Знать: правила и порядок оказания первой доврачебной медицинской помощи</p> <p>Уметь: оказывать первую доврачебную медицинскую помощь при травмах и других непредвиденных чрезвычайных ситуациях</p> <p>Владеть: навыками оказания первой доврачебной медицинской помощи при травмах и других непредвиденных чрезвычайных ситуациях</p>		
--	--	---	--	--

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная	заочная
Общая трудоемкость, з.е.	2	2
Часов по учебному плану	72	72
в том числе		
аудиторные занятия (контактная работа):		
- занятия лекционного типа	8	4
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	28	8
- КСР	1	1
самостоятельная работа	35	55
Промежуточная аттестация	0	4
	зачёт	зачёт

3.2. Содержание дисциплины

КСР	1	1					1	1		
Итого	72	72	8	4	28	8	37	13	35	55

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используются:

- электронный курс "СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА" (<https://e-learning.unn.ru/enrol/index.php?id=6688>).

Иные учебно-методические материалы: Практические занятия (семинарские занятия) организуются, в том числе в форме практической подготовки, которая предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка предусматривает: деловую игру, тренинги, работу на симуляторе - по профилю профессиональной деятельности и направленности образовательной программы с использованием имеющейся материальной базы.

На проведение практических занятий (семинарских занятий) в форме практической подготовки отводится 6 часов.

Практическая подготовка направлена на формирование и развитие

- практических навыков в соответствии с профилем ОП: навыками применения принципов правового регулирования в профессиональной деятельности с целью обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства, владения способами и методами применения силовых способов пресечения правонарушений, применения при решении профессиональных задач специальную технику, оружие, специальные средства, оказания первой доврачебной медицинской помощи при
- компетенций - способностями выполнять должностные обязанности по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства при соблюдении норм права и нетерпимости к противоправному поведению; осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений, использовать для решения профессиональных задач специальную технику, оружие, специальные средства, применяемые в деятельности правоохранительных органов; оказывать первую медицинскую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций.

5. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

5.1 Типовые задания, необходимые для оценки результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости с указанием критериев их оценивания:

5.1.1 Типовые задания (оценочное средство - Реферат) для оценки сформированности компетенции ОПК-7

1. Принципы применения специальных средств и специальной техники.
2. Понятие специальных средств и специальной техники и их признаки.
3. Правовая основа применения специальных средств и специальной техники.

4. Субъекты применения специальных средств и специальной техники.
5. Характеристика специальных средств и специальной техники.
6. Классификация специальных средств и специальной техники.
7. Характеристика поисковых приборов.
8. Характеристика средствам активной обороны.
9. Использование служебных животных.
10. Характеристика систем видеонаблюдения.

Критерии оценивания (оценочное средство - Реферат)

Оценка	Критерии оценивания
отлично	Тема полно раскрыта, аргументация четкая и логичная, присутствуют собственные выводы, высокая техника выступления
хорошо	Тема полно раскрыта, но материал не совсем логично и четко изложен, временами отсутствуют собственные выводы
удовлетворительно	Тема раскрыта не полностью, материал изложен нелогично, отсутствуют собственные выводы

5.1.2 Типовые задания (оценочное средство - Собеседование) для оценки сформированности компетенции ОПК-7

1. Предмет, метод и система курса «Специальная техника в деятельности юриста».
2. Области применения специальных средств и специальной техники
3. Применение специальных средств и специальной техники в отношении лиц в состоянии опьянения.
4. История применения специальных средств.
5. Характеристика химических средств.
6. Характеристика средствам индивидуальной защиты.
7. Характеристика средствам активной обороны.
8. Характеристика светошумовых устройств.
9. Характеристика средств принудительной остановки транспорта.
10. Характеристика средств сковывания движения.
11. Характеристика водомета.
12. Характеристика трупоиискателей.
13. Характеристика магнитных искателей.
14. История появления специальных средств и специальной техники.
15. Принципы применения специальных средств и специальной техники.
16. Области применения специальных средств и специальной техники
17. Классификация специальных средств и специальной техники.

5.1.3 Типовые задания (оценочное средство - Собеседование) для оценки сформированности компетенции ПК-7

1. История появления специальных средств и специальной техники.
2. Характеристика правовой основы применения специальных средств и специальной техники.
3. Нормативные акты, регламентирующие производство, распространение и использование специальных средств и специальной техники.
4. Классификация специальных средств и специальной техники.
5. Задачи специальных средств и специальной техники.
6. Характеристика средств охранно-пожарной сигнализации.
7. Характеристика средств звуко- и видеозаписи.
8. Характеристика средств усиления речи.
9. Характеристика поисковых приборов.
10. Характеристика средств ограничения подвижности.
11. Характеристика специальных окрашивающих и маркирующих средств.
12. Характеристика электрошоковых устройств.
13. Характеристика бронемашин.
14. Характеристика средств защиты охраняемых объектов (территорий), блокирования движения групп граждан, совершающих противоправные действия.
15. Характеристика механических складных щупов.
16. Характеристика индикатора поля.
17. Характеристика обнаружителя видеокамер.
18. Понятие специальных средств и специальной техники и их признаки.
19. Характеристика правовой основы применения специальных средств и специальной техники.
20. Нормативные акты, регламентирующие производство, распространение и использование специальных средств и специальной техники.

5.1.4 Типовые задания (оценочное средство - Собеседование) для оценки сформированности компетенции ПК-8

1. Принципы применения специальных средств и специальной техники.
2. Понятие специальных средств и специальной техники и их признаки.
3. Субъекты, имеющие право на применение специальных средств и специальной техники.
4. Характеристика специальных средств и специальной техники.
5. Правовое регулирование производства, распространения и использования специальных средств.
6. Классификация специальных средств.
7. Характеристика средств радио- и проводной связи.
8. Характеристика специальных приборов зрительного обнаружения и приборов видения в темноте.
9. Характеристика средств осуществления кино-, фото- и видеосъёмки.
10. Характеристика средств обеспечения специальных операций.

11. Характеристика специальных газовых средств.
12. Характеристика служебным животным.
13. Характеристика световых и акустических специальных средств.
14. Характеристика средств разрушения преград.
15. История применения специальных средств.
16. Характеристика металлоискателей.
17. Характеристика систем видеонаблюдения.
18. Характеристика газоанализатора.
19. Характеристика эндоскопа.
20. Характеристика рентгено-телевизионных систем.
21. Предмет, метод и система курса
22. Субъекты, имеющие право на применение специальных средств и специальной техники.
23. Характеристика специальных средств и специальной техники.

Критерии оценивания (оценочное средство - Собеседование)

Оценка	Критерии оценивания
отлично	Высокий уровень подготовки, которой существенно выше среднего, возможно, с очень незначительными погрешностями
хорошо	В целом хорошая подготовка с рядом заметных ошибок
удовлетворительно	Подготовка, удовлетворяющая минимальным требованиям
неудовлетворительно	Необходима дополнительная подготовка для успешного прохождения испытания

5.1.5 Типовые задания (оценочное средство - Тест) для оценки сформированности компетенции ПК-7

1. В системах охранно-пожарной сигнализации могут применяться, среди прочих, следующие оповещатели:

1. Магнитоконтактные
2. Световые
3. Емкостные

2. В системах охранно-пожарной сигнализации могут применяться, среди прочих, следующие датчики (извещатели):

1. Акустические
2. Телевизионные

3. Радиационные

3. Какие из приведенных ниже сокращенных (полных) наименований используются для обозначения систем спутниковой навигации?

1. GPRS (Джи-Пи-Эр-Эс), Скайп
2. GPS (Джи-Пи-Эс), Глонасс
3. GSM (Джи-Эс-Эм), Скайлинк

4. Какой из приведенных ниже запретов предусмотрен общепринятыми правилами радиообмена, действующими в подразделениях охраны (дисциплиной связи)?

1. Запрет на передачу сведений о метеорологических условиях
2. Запрет на использование кодовых обозначений (переговорных таблиц)
3. Запрет на передачу открытым текстом сообщений, раскрывающих существо охранных мероприятий

5. Какой принцип закладывается в основу работы тамбура безопасности (шлюза), оборудуемого при входе (въезде) на охраняемый объект?

1. Одна дверь (ворота) не открывается, пока не будет закрыта другая дверь (ворота)
2. Первая и вторая дверь (ворота) открываются и закрываются одновременно
3. Двери (ворота) открываются независимо друг от друга по усмотрению охранника

6. Какие из приведенных ниже сведений, по общепринятым правилам радиообмена, могут передаваться открытым текстом по радиосвязи?

1. Сведения о стихийных бедствиях и несчастных случаях (без указания особо важных объектов и количества жертв)
2. Сведения о фамилиях и должностях работников охранной организации и охраняемого объекта
3. Сведения о происшествиях на особорежимных и оборонных объектах

7. Какое понятие определяется, как «совокупность совместно действующих технических средств, позволяющих автоматически или вручную выдавать сигналы тревоги на ПЦН (в дежурную часть) при разбойном нападении на объект в период его работы»?

1. Система охранной сигнализации
2. Система тревожной сигнализации
3. Система технической безопасности

8. Какое понятие определяется, как «совокупность совместно действующих технических средств обнаружения проникновения (попытки проникновения) на охраняемый объект, сбора, обработки, передачи и представления в заданном виде информации о проникновении (попытке проникновения) и другой служебной информации»?

1. Система охранной сигнализации.
- 2.. Система тревожной сигнализации.
3. Система технической безопасности.

9. Для осмотра труднодоступных внутренних полостей различных предметов, устройств и конструкций используется:

1. Технический эндоскоп
2. Пробоотборник
3. Монокуляр

10. Для обеспечения безопасного поиска ферромагнитных предметов (черных металлов) в условиях возможного наличия взрывных устройств с электронной схемой подрыва используются:

1. Металлодетекторы с собственным зондирующим электромагнитным полем
2. Магнитометрические поисковые приборы
3. Нелинейные локаторы

11. Ограждение периметра (отдельных участков территории) охраняемого объекта, в соответствии с техническими нормами подразделяется:

1. На основное, дополнительное (располагаемое сверху и/или снизу от основного), предупредительное (располагаемое с внешней и/или с внутренней стороны от основного)
2. На электрическое, механическое и электро-механическое (комплексное)
3. На внутризонное (располагаемое в пределах одной зоны безопасности), внешнезонное и межзонное

12. Какое техническое средство позволяет незаметно передать на приемно-контрольный прибор сигнализации скрытый сигнал тревоги?

1. Акустический датчик (извещатель), включенный в периметр сигнализации.
2. Переносная тревожная кнопка, использующая радиоканал.
3. Радиоволновый датчик (извещатель), включенный в периметр сигнализации.

Критерии оценивания (оценочное средство - Тест)

Оценка	Критерии оценивания
отлично	(90-100)% правильных ответов
хорошо	(70-89)% правильных ответов
удовлетворительно	(50-69)% правильных ответов
неудовлетворительно	До 49% правильных ответов

5.2. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине при промежуточной аттестации

Шкала оценивания сформированности компетенций

Уровень сформированности компетенций (индикатора достижения компетенций)	плохо	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
	не зачтено		зачтено				
<u>Знания</u>	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Ошибок нет.	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки.
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продemonстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельными и несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
<u>Навыки</u>	Отсутствие базовых навыков.	При решении стандартных задач не	Имеется минимальный набор	Продemonстрированы базовые	Продemonстрированы базовые	Продemonстрированы навыки	Продemonстрирован творческий

	Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	навыков для решения стандартных задач с некоторым и недочетами	навыки при решении стандартных задач с некоторым и недочетами	навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов	при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	подход к решению нестандартных задач
--	--	--	--	---	---	--	--------------------------------------

Шкала оценивания при промежуточной аттестации

Оценка		Уровень подготовки
зачтено	превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне выше предусмотренного программой
	отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично».
	очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо»
	хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо».
	удовлетворительно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
не зачтено	неудовлетворительно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно».
	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения на промежуточной аттестации

5.3.1 Типовые задания, выносимые на промежуточную аттестацию:

Оценочное средство - Контрольные вопросы

Зачёт

Критерии оценивания (Контрольные вопросы - Зачёт)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно»
не зачтено	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно»

Типовые задания (Контрольные вопросы - Зачёт) для оценки сформированности компетенции ОПК-7 (Способен выполнять должностные обязанности по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства при соблюдении норм права и нетерпимости к противоправному поведению)

1. Предмет, метод и система курса «Специальная техника в деятельности юриста».
2. Области применения специальных средств и специальной техники
3. Применение специальных средств и специальной техники в отношении лиц в состоянии опьянения.
4. История применения специальных средств.
5. Характеристика химических средств.
6. Характеристика средства индивидуальной защиты.
7. Характеристика средств активной обороны.
8. Характеристика светошумовых устройств.
9. Характеристика средств принудительной остановки транспорта.
10. Характеристика средств сковывания движения.
11. Характеристика водомета.
12. Характеристика тропоискателей.
13. Характеристика магнитных искателей.
14. История появления специальных средств и специальной техники.
15. Принципы применения специальных средств и специальной техники.
16. Области применения специальных средств и специальной техники
17. Классификация специальных средств и специальной техники.

Типовые задания (Контрольные вопросы - Зачёт) для оценки сформированности компетенции ПК-7 (Способен осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений, использовать для решения профессиональных задач специальную технику, оружие, специальные средства, применяемые в деятельности правоохранительных органов)

1. История появления специальных средств и специальной техники.
2. Характеристика правовой основы применения специальных средств и специальной техники.
3. Нормативные акты, регламентирующие производство, распространение и использование специальных средств и специальной техники.
4. Классификация специальных средств и специальной техники.
5. Задачи специальных средств и специальной техники.
6. Характеристика средств охранно-пожарной сигнализации.
7. Характеристика средств звуко- и видеозаписи.
8. Характеристика средств усиления речи.
9. Характеристика поисковых приборов.

10. Характеристика средств ограничения подвижности.
11. Характеристика специальных окрашивающих и маркирующих средств.
12. Характеристика электрошоковых устройств.
13. Характеристика бронемашин.
14. Характеристика средств защиты охраняемых объектов (территорий), блокирования движения групп граждан, совершающих противоправные действия.
15. Характеристика механических складных щупов.
16. Характеристика индикатора поля.
17. Характеристика обнаружителя видеокамер.
18. Понятие специальных средств и специальной техники и их признаки.
19. Характеристика правовой основы применения специальных средств и специальной техники.
20. Нормативные акты, регламентирующие производство, распространение и использование специальных средств и специальной техники.

Типовые задания (Контрольные вопросы - Зачёт) для оценки сформированности компетенции ПК-8 (Способен выполнять профессиональные задачи в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую медицинскую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач)

1. Принципы применения специальных средств и специальной техники.
2. Понятие специальных средств и специальной техники и их признаки.
3. Субъекты, имеющие право на применение специальных средств и специальной техники.
4. Характеристика специальных средств и специальной техники.
5. Правовое регулирование производства, распространения и использования специальных средств.
6. Классификация специальных средств.
7. Характеристика средств радио- и проводной связи.
8. Характеристика специальных приборов зрительного обнаружения и приборов видения в темноте.
9. Характеристика средств осуществления кино-, фото- и видеосъёмки.
10. Характеристика средств обеспечения специальных операций.
11. Характеристика специальных газовых средств.
12. Характеристика служебным животным.
13. Характеристика световых и акустических специальных средств.
14. Характеристика средств разрушения преград.
15. История применения специальных средств.
16. Характеристика металлоискателей.
17. Характеристика систем видеонаблюдения.

18. Характеристика газоанализатора.
19. Характеристика эндоскопа.
20. Характеристика рентгено-телевизионных систем.
21. Предмет, метод и система курса
22. Субъекты, имеющие право на применение специальных средств и специальной техники.
23. Характеристика специальных средств и специальной техники.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература:

1. Быстрыков Е.Н., Савельева М.В., Смушкин А.Б. Специальная техника : Учебное пособие / Быстрыков Е.Н., Савельева М.В., Смушкин А.Б. - Москва : Юстиция, 2022. - 252 с. - Режим доступа: book.ru. - ISBN 978-5-4365-8984-8., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=810090&idb=0>.

Дополнительная литература:

1. Андреева Е.В. Специальная техника : Учебное пособие / Андреева Е.В. - Москва : КноРус, 2022. - 454 с. - Режим доступа: book.ru. - ISBN 978-5-406-10341-8., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=810091&idb=0>.
2. Горовой В. В. Специальная техника правоохранительных органов : учебное пособие / Горовой В. В., Трошин О. Б., Горовой В. В. - Москва : РУТ (МИИТ), 2020. - 140 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции РУТ (МИИТ) - Право. Юридические науки. - ISBN 978-5-7876-0298-2., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=782519&idb=0>.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины):

1. Агентство экономико-правовых консультаций и деловой информации – «АКДИ Экономика и жизнь» // <http://www.akdi.ru>
2. Библиотека методических работ // <http://abc.vvsu.ru/>
3. Научная электронная библиотека // <http://www.elibrary.ru>
4. Перечень спецсредств // URL: <http://www.licsecurity.ru/spetssredstva>
5. Специальная техника ОБД // URL: <http://myorder.ru/specialnaya-tekhnika-ovd/>
6. Специальные средства охраны // URL: <http://www.avg-sb.ru/catalogue/antiterroresticheskie-sredstva/specsredstva/?q=598>
7. Справочно-правовая система Гарант // URL: <http://garant.ru>
8. Справочно-правовая система Консультант-Плюс // URL: <http://consultant.ru>
9. 123. Федеральный правовой портал Юридическая Россия // <http://www.lawportal.ru/>
10. Электронная библиотека // URL: <http://www.book.com/>
11. Электронная библиотечная система ZNANIUM // <http://znanium.com/>.
12. Электронная библиотечная система издательства «Лань» // URL: <http://e.lanbook.com/>

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения, компьютерами, специализированным оборудованием: Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения:

Бронежилет 1

Палка резиновая 1

Наручники металлические 1

Шлем защитный 1

Комплект досмотровых зеркал ПОИСК 2У 1

Механический складной щуп 1

Нелинейный локатор 1

Металлоискатель 1

Индикатор поля 1

Эндоскоп 1

Диктофон 1

Рентгено-телевизионная система 1

Маркер ультрафиолетовый 1

Осветитель ультрафиолетовый 1

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ по специальности 40.05.01 - Правовое обеспечение национальной безопасности.

Автор(ы): Акулин Сергей Валентинович, кандидат педагогических наук.

Заведующий кафедрой: Леханова Елена Семеновна, доктор юридических наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 24.05.2023 г., протокол № 9.