

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы применения специальной техники»

<b>Цель изучения дисциплины</b>	Целью освоения дисциплины «Основы применения специальной техники» является усвоение основных характеристик и изучение основных видов технических средств, используемых для успешного достижения своих оперативных задач сфере борьбы с преступностью специальными субъектами (сотрудниками органов внутренних дел, уголовно-исполнительной системы и т.д.), а также изучение основных теоретических положений о возможностях и правилах использования специальной техники сотрудниками правоохранительных органов.
<b>Место дисциплины в структуре образовательной программы</b>	Дисциплина «Основы применения специальной техники» относится к базовой части модуля «Специальная подготовка» учебного плана по специальности 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности специализация «Уголовно-правовая» (для обучающихся 2019 года набора).
<b>Формируемые компетенции</b>	В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями: - способностью выполнять профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета (ОК-4); - способностью осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений, использовать для решения профессиональных задач специальную технику, оружие, специальные средства, применяемые в деятельности правоохранительного органа, по линии которого осуществляется подготовка специалистов (ПК-14); - способностью выполнять профессиональные задачи в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач (ПК-17).
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины</b>	В результате освоения дисциплины обучающийся приобретает следующие навыки: <b>Знать:</b> нормы морали, профессиональной этики и служебного этикета <b>Уметь:</b> соотносить профессиональные задачи с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета <b>Владеть:</b> навыками решения профессиональных задач
<b>Содержание дисциплины</b>	Тема 1. Назначение, содержание и задачи курса «Специальная техника» Тема 2. Правовые и организационно-тактические основы применения специальных технических средств Тема 3. Применение специальных средств сотрудниками правоохранительных органов Тема 4. Средства индивидуальной бронезащиты Тема 5. Специальные средства активной обороны и

	<p>обеспечения специальных операций</p> <p>Тема 6. Средства охранно-пожарной сигнализации мер пожарной безопасности</p> <p>Тема 7. Технические средства защиты информации</p> <p>Тема 8 . Поисковые технические средства</p> <p>Тема 9 Технические средства контроля и управления доступом</p> <p>Тема .10. Современные технические средства наблюдения</p> <p>Тема 11. Техническое оснащение оперативно-розыскного производства</p> <p>Тема 12. Перспективные направления совершенствования специальной техники правоохранительных органов</p>
<p><b>Используемые информационные, инструментальные и программные средства</b></p>	<p><b>Основная и дополнительная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы специальной техники, применяемой в органах внутренних дел [Текст] : учебное пособие / В. Л. Ильиных [и др.]. Саратов : Изд-во Саратовского юрид. ин-та МВД России, 2001. 73 с.</li> <li>2. Специальная техника органов внутренних дел [Текст] : учебно-справочное пособие / Ю. В. Ковалев, А. В. Бочкарев, А. Е. Федюнин. Саратов : Изд-во Саратовского юрид. ин-та МВД России, 2000. 60 с.</li> <li>3. Овчинский С.С. Оперативно-розыскная информация / С.С. Овчинский; под ред. А.С. Овчинского, В.С. Овчинского. М. : ИНФРА-М, 2000. 367 с. URL : <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=36466">http://znanium.com/bookread.php?book=36466</a>.</li> <li>4. Использование современных технико-криминалистических средств и специальных познаний в борьбе с преступностью (уголовное право, процесс, криминалистика) [Текст] : [материалы научно-практической конференции 24-25 апреля 1997 г.] / под ред. А. И. Гришина. Саратов : [Изд-во Саратовского юрид. ин-та МВД России], 1998. 90 с.</li> <li>5. Правовые и организационные аспекты применения специальных, криминалистических технических средств и методов в раскрытии, расследовании и предупреждении побегов из мест лишения свободы: Монография / Ткаченко Н.И., Епифанов С.С., Лядов Э.В. Рязань:Академия ФСИН России, 2011. 186 с.. URL: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=773407">http://znanium.com/bookread2.php?book=773407</a>.</li> <li>6. Аверьянова Т. В. Судебная экспертиза. Курс общей теории: Учебник. М.: Норма: Инфра-М, 2012. С. 479.</li> <li>7. Бастрыкин А. И. Криминалистика. Современные методы криминалистического исследования: учебное пособие. СПб: ООО «Ольга», 2003 с. 348.</li> <li>8. Вопросы технико-криминалистического обеспечения раскрытия и расследования преступлений [Текст] : сборник научных статей / под науч. ред. В. Н. Хрусталева. Саратов: Саратовская ВШ МВД РФ, 1996. 111 с.</li> <li>9. Карлов В. Я. Криминалистическая техника: учебник для бакалавров / под ред. О. А. Зайцева. М.: Юрлитинформ, 2012.</li> <li>10. Криминалистика : учебник / Д.Н. Балашов, Н.М. Балашов, С.В. Маликов. 2-е изд., доп. и перераб. М. : ИНФРА-</li> </ol>

	<p>М, 2009. 503 с. URL: <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=167995">http://znanium.com/bookread.php?book=167995</a>.</p> <p><b>Программное обеспечение:</b>  Для успешного освоения дисциплины, обучающейся использует следующие программные средства: операционная система Windows или Linux; офисных программ Microsoft Office или Libre Office.</p> <p><b>Информационно-справочные системы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».</li> <li>2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.</li> <li>3. Ресурсы электронно-библиотечной системы «ИНФРА-М».</li> <li>4. Университетская библиотека ONLINE. (<a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a>)</li> <li>5. Виртуальная обучающая среда Moodle.</li> <li>6. Электронная библиотечная система Юрайт (<a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a>)</li> <li>7. Мультидисциплинарная библиографическая и реферативная база данных «Scopus» (<a href="http://www.scopus.com">http://www.scopus.com</a>)</li> <li>8. Реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных «Web of Science» (<a href="https://www.clarivate.ru/products/web-of-science/">https://www.clarivate.ru/products/web-of-science/</a>)</li> </ol> <p><b>Материально-техническое обеспечение дисциплины:</b>  В целях обеспечения учебного процесса используются учебные аудитории для проведения лекционных занятий, практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и центр деловых игр.</p>
<p><b>Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости обучающихся</b></p>	<p>Теоретический опрос, рефераты (доклады), коллоквиум, тестирование.</p>
<p><b>Форма промежуточной аттестации</b></p>	<p>Зачет.</p>