

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

<p style="text-align: center;">Цель изучения дисциплины</p>	<p>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.</p>
<p style="text-align: center;">Место дисциплины в структуре образовательной программы</p>	<p>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 2016 года набора).</p>
<p style="text-align: center;">Формируемые компетенции</p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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).
<p style="text-align: center;">Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины</p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся приобретает следующие навыки:</p> <p>Знать: нормы морали, профессиональной этики и служебного этикета</p> <p>Уметь: соотносить профессиональные задачи с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета</p> <p>Владеть: навыками решения профессиональных задач</p>
<p style="text-align: center;">Содержание дисциплины</p>	<p>Тема 1. Назначение, содержание и задачи курса «Специальная техника»</p> <p>Тема 2. Правовые и организационно-тактические основы применения специальных технических средств</p> <p>Тема 3. Применение специальных средств сотрудниками правоохранительных органов</p> <p>Тема 4. Средства индивидуальной бронезащиты</p> <p>Тема 5. Специальные средства активной обороны и обеспечения специальных операций</p> <p>Тема 6. Средства охранно-пожарной сигнализации мер</p>

	<p>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>Используемые информационные, инструментальные и программные средства</p>	<p>Основная и дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аверьянова Т.В., Белкин Р.С., Корухов Ю.Г. [и др.] Криминалистика: учебник для вузов / под ред. засл. деятеля науки РФ, проф. Р.С. Белкина. М.: Издательство НОРМА, 2008. 992 с. 2. Бастрькин А.И. Криминалистика. Техника, тактика и методика расследования преступлений: учебное пособие. М.: Изд-во Р. Асланова «Юридический центр Пресс», 2010. 460 с. 3. Влияние научно-технического прогресса на юридическую жизнь / под ред. Ю.М. Батурина. М.: Юридическая литература, 1988. 367 с. 4. Вольнский В.А. Техничко-криминалистическое обеспечение раскрытия и расследования преступлений. М., 1994. 80 с. 5. Епифанов С.С., Кленов С.Н., Попов В.В. [и др.] Специальная техника правоохранительной деятельности (теоретические, правовые и организационные аспекты): курс лекций. Вологда: Вологодский институт права и экономики ФСИН России, 2007. 142 с. 6. Зиннуров Ф.К. и др. Дознание в органах внутренних дел: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» / Ф.К. Зиннуров и др.; под ред. Н.В. Румянцева, Ф.К. Зиннурова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ-ДАНА; Закон и право, 2012. 431 с. 7. Иванов А.Н., Лапин Е.С. Проблемы процессуальной регламентации отдельных следственных действий: криминалистические аспекты // Вестник криминалистики / отв. ред. А.Г. Филиппов. Вып. 4. (12). М.: Спарк, 2004. С. 23—29. 8. Использование современных технико-криминалистических средств и специальных познаний в борьбе с преступностью // Межвузовский сборник научных статей. Саратов: СЮИ МВД РФ, 1998. 9. Карлов В.Я. Использование криминалистической техники в расследовании преступлений: научно-практическое пособие. М.: Экзамен, 2006. 192 с. 10. Балашов, Д. Н. Криминалистика: Учебник / Д.Н. Балашов, Н.М. Балашов, С.В. Маликов. - Москва :

	<p>ИНФРА-М, 2005. - 503 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/97016</p> <p>Программное обеспечение: Для успешного освоения дисциплины, обучающейся использует следующие программные средства: операционная система Windows или Linux; офисных программ Microsoft Office или Libre Office.</p> <p>Информационно-справочные системы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Справочная правовая система «Консультант Плюс». 2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС. 3. Ресурсы электронно-библиотечной системы «ИНФРА-М». 4. Университетская библиотека ONLINE. (https://biblioclub.ru/) 5. Виртуальная обучающая среда Moodle. 6. Электронная библиотечная система Юрайт (https://biblio-online.ru/) 7. Мультидисциплинарная библиографическая и реферативная база данных «Scopus» (http://www.scopus.com) 8. Реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных «Web of Science» (https://www.clarivate.ru/products/web-of-science/) <p>Материально-техническое обеспечение дисциплины: 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>Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости обучающихся</p>	<p>Теоретический опрос, рефераты (доклады), коллоквиум, тестирование.</p>
<p>Форма промежуточной аттестации</p>	<p>Зачет.</p>