

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ**

УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета  
Володин В.М.  
2017 г.



## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### **С1.2.8 Специальная техника**

**Специальность: 38.05.01 – Экономическая безопасность**

**Специализация: Экономика и организация производства на режимных объектах**

**Квалификация выпускника - экономист**

**Форма обучения - очная**

Пенза 2017

### 1. Цели освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование у студентов и слушателей теоретических знаний и практических навыков владения специальными средствами, способствующими обеспечению экономической безопасности объекта исследования, достижения её устойчивости в текущем и долгосрочном периоде; организации применения технических средств в целях предупреждения, раскрытия экономических преступлений и правонарушений.

Преподавание и изучение учебной дисциплины «Специальная техника» направлены на решение следующих задач, связанных с получением студентами знаний:

- по основным направлениям технической политики в сфере обеспечения экономической безопасности различных учреждений;
- современным тенденциям и технологиям использования научно-технических достижений в правоохранительной деятельности;
- правовым основам применения специальных технических средств в различных учреждениях РФ.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП специалиста

Дисциплина «Специальная техника» в учебном плане находится в вариативной части и является одной из дисциплин, развивающих и углубляющих знания и навыки, характерные для специалиста по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность».

Изучение данной дисциплины базируется на знании дисциплин: «Основы квалификации преступлений экономической направленности», «Основы права», «Криминалистика».

### 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

#### «Специальная техника»

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данной специальности:

Коды компетенции	Наименование компетенции	Структурные элементы компетенции
1	2	3
ПК-15	Должен обладать способностью применять в профессиональной деятельности теоретические основы раскрытия и расследования преступлений, использовать в целях установления объективной истины по конкретным делам технико-криминалистические методы и средства, тактические приемы производства следственных действий, формы организации и методику раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений	<u>Знать</u> – теоретические основы раскрытия и расследования преступлений; основные понятия в сфере технического обеспечения деятельности учреждений уголовно-исполнительной системы; - формы организации и методику раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений;
		<u>Уметь</u> - анализировать правоотношения, возникающие в сфере охраны правопорядка, юридически правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства и принимать решения в соответствии с действующим законодательством;
		<u>Владеть</u> : - технико-криминалистическими методами и средствами, тактическими приемами производства следственных действий, формами организации и методикой раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений

ПК-18	<p>Должен обладать способностью осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений, использовать для решения профессиональных задач специальную технику, оружие, специальные средства, применяемые в деятельности правоохранительных органов, по линии которых осуществляется подготовка специалистов</p>	<p><u>Знать</u> – Законодательство Российской Федерации; ведомственные нормативно-правовые акты, регламентирующие нормотворческую, процессуальную и управленческую деятельность; основные права и обязанности сотрудников правоохранительных органов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные виды технических средств, применяемых в учреждениях исполняющих наказания, их возможности;</li> <li>– основы эксплуатации технических средств;</li> </ul> <p><u>Уметь</u> - реализовывать основные методы эксплуатации различных приборов и устройств;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять технические средства, в соответствии с законодательством России;</li> </ul> <p><u>Владеть:</u> - навыками подготовки к работе, настройки и использование основных видов технических средств;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками использования специальной техники, специальных средств, применяемых в деятельности правоохранительных органов.</li> </ul>
-------	--	---

#### 4. Структура и содержание дисциплины «Специальная техника»

##### 4.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часа

№ п/п	Наименование тем дисциплины	Семестр	Недели семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)									Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)						
				Аудиторная работа				Самостоятельная работа					Собеседование	Коллоквиум	Проверка тестов	Проверка контрольн. работ	Проверка реферата	Проверка эссе и иных творческих работ	курсовая работа
				Всего	Лекция	Практические занятия	Лабораторные занятия	Всего	Подготовка к аудиторным занятиям	Реферат, эссе и др.	Курсовая работа	Подготовка к экзамену							
1.	Понятие, назначение и функции специальной техники в правоохранительной деятельности	8	2	6	2		4	6	4	2						6			
2.	Правовые основы применения технических средств	8	4	6	2		4	6	4	2						6			
3.	Системы безопасности объектов учреждений	8	6,8	8	4		4	8	4	4						8			
4.	Средства и системы телефонной и радиосвязи	8	10	6	2		4	6	4	2						8			
5.	Поисковые приборы и приборы наблюдения	8	12	8	2		6	6	4	2						10			
6.	Технические средства фиксации информации	8	14	6	2		4	6	4	2						12, 14			
7.	Методы и средства защиты информации	8	16	6	2		4	6	4	2						16			
8.	Основы комплексного применения технических средств в учреждениях РФ	8	18	8	2		6	8	4	4						18			
	Общая трудоемкость, в часах			54	18		36	54	32	22			Промежуточная аттестация						
													Форма			Семестр			
													Зачет			8			

## **4.2. Содержание дисциплины «Специальная техника»**

### **ТЕМА 1: Понятие, назначение и функции специальной техники в правоохранительной деятельности**

Понятие специальной техники и основные направления ее использования в учреждениях и органах исполняющих наказания. Виды специальной техники. Их место и роль в поддержании правопорядка, предупреждении экономических преступлений.

Отличие специальной техники от криминалистической техники. Требования, предъявляемые к использованию специальной техники. Функции специальной техники. Факторы, влияющие на применение специальной техники. Современные тенденции и специфические условия внедрения технических средств в деятельность учреждений.

### **Тема 2: Правовые основы применения технических средств**

Понятие правовой основы применения специальной техники. Содержание принципа законности использования технических средств: правомерность, целевой характер, фактические основания, этическая допустимость.

Законодательные основы применения специальной техники. Положение уголовно-исполнительного кодекса РФ об исполнении наказаний в отношении использования технических средств в исправительных учреждениях. Нормы ФЗ закона РФ «Об оперативно-розыскной деятельности», регламентирующие применение технических средств.

### **Тема 3: Системы безопасности объектов учреждений**

Понятие и виды инженерно-технических средств обеспечения безопасности объектов учреждений и органов, исполняющих наказания. Правовые основы применения инженерно-технических средств для оборудования режимных помещений и иных объектов исправительных учреждений РФ. Классификация инженерно-технических средств, их техническая эксплуатация.

Понятие и назначение интегрированной системы безопасности объектов исправительных учреждений. Применение элементов интегрированного комплекса технических средств обеспечения режима и контроля управления доступом.

Назначение связи, в правоохранительной деятельности. Система связи учреждений и органов, исполняющих наказания и предъявляемые к ней требования. Основы организации связи. Понятие и виды электросвязи. Сети связи. Единая сеть электросвязи. Сети связи общего пользования и специального назначения. Выделенные и технологические сети связи. Сеть связи учреждений и органов, исполняющих наказания, ее организационно-техническое построение. Назначение и функции стационарных и мобильных (передвижных) узлов связи.

Основные виды связи, используемые в исправительных учреждениях РФ. Проводная связь, радиосвязь, радиорелейная связь, спутниковая связь и принципы их организации.

### **Тема 4: Средства и системы телефонной и радиосвязи**

Системы и средства электросвязи. Проводная (телефонная) связь и системы радиосвязи. Назначение и основные направления использования радиосвязи в деятельности подразделений уголовно-исполнительной системы РФ. Классификация средств радиосвязи. Основные блоки радиостанций. Режимы работы радиостанций. Условия, влияющие на дальность радиосвязи. Правила установления связи и ведения радиообмена. Обеспечение устойчивой радиосвязи в зависимости от условий местности. Дисциплина радиосвязи.

Технические характеристики, устройство, и правила эксплуатации стационарных, мобильных и носимых радиостанций, работающих в ультракоротковолновом (УКВ) диапазоне. Подготовка радиостанций к работе и их эксплуатация.

Организация проводной связи. Основные виды проводной связи. Аппаратуры проводной связи: телефонные аппараты, коммутаторы, станции, пульта оперативной связи.

Телеграфные и факсимильные аппараты. Порядок подготовки и эксплуатации различной аппаратуры проводной связи.

Организация радиорелейной связи. Основные возможности радиорелейных станций. Космическая (спутниковая) связь и ее использование в уголовно-исполнительной системе.

Применение системы мониторинга за подвижными объектами. Основные направления использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС в деятельности УИС.

### **ТЕМА 5: Поисковые приборы и приборы наблюдения**

Понятие, назначение, направления использования и правовые основы применения поисковой техники в учреждениях и органах исполняющих наказания. Классификация средств поиска. Принцип действия, технические характеристики, порядок подготовки и эксплуатации поисковых приборов, используемых в органах и учреждениях, исполняющих наказания. Состав комплекта, технические характеристики и методы применения в режимных целях оборудования досмотро-поискового комплекса, в том числе стационарных, переносных и портативных и металлоискателей, приборов выявления радиоэлектронных изделий, сотовых телефонов, приборов обнаружения живых существ, наркотиков, иных видов поисковых приборов и устройств. Применение поисковой техники при проведении личного обыска осужденных, досмотра, обыска в помещении и на местности.

Понятие, назначение, направления использования и правовые основы применения приборов наблюдения в деятельности учреждений и органов исполняющих наказания. Оптико-механические средства наблюдения (бинокли, зрительные трубы, перископы и др.), их основные технические характеристики, порядок подготовки к работе и использования. Электронно-оптические средства оперативного наблюдения активного и пассивного действия. Принципы действия, технические характеристики, правила подготовки и использования приборов ночного видения. Тепловизоры, эндоскопы. Системы видеонаблюдения.

### **ТЕМА 6: Технические средства фиксации информации**

Назначение, классификация и виды технических средств фиксации информации. Основные виды фото- и видеоаппаратуры, применяемые для фиксации информации, их использование в правоохранительной деятельности. Общие сведения об устройстве фото- и видеоаппаратуры, их основные технические характеристики. Объективы, их виды. Методика эксплуатации цифровой аппаратуры. Правила обращения с фото- и видеотехникой. Средства звукозаписи, их классификация и технические возможности. Стационарная, переносная, малогабаритная, звукозаписывающая аппаратура.

### **ТЕМА 7: Методы и средства защиты информации**

Понятие и задачи информационной безопасности. Правовая основа защиты информации в исправительных учреждениях РФ. Методы, обеспечивающие защиту информации. Технические средства защиты информации. Защита речевой информации. Средства и методы защиты компьютерной информации от несанкционированного доступа. Меры по защите компьютерной техники. Защита данных, программного и технического обеспечения автоматизированных информационных систем.

### **ТЕМА 8: Основы комплексного применения технических средств в учреждениях РФ**

Сущность комплексного использования специальных технических средств в учреждениях России. Методика эксплуатации различных технических средств.

Проблемы комплексного использования технических средств в правоохранительной деятельности.

## **5. Образовательные технологии**

Процесс обучения по дисциплине «Специальная техника» предполагает использование активных и интерактивных средств основанных на современных образовательных технологиях, в том числе, применение электронных учебников и пособий, мультимедийных лекций, обучающее контролирующих и тестовых программ, наглядных пособий, действующих приборов и устройств. С целью интенсификации учебного процесса, оптимизации его практической составляющей, занятия могут проводиться с разделением учебной группы на подгруппы (микрогруппы).

В целях реализации индивидуального подхода к обучению студентов, осуществляющих учебный процесс по собственной траектории в рамках индивидуального рабочего плана, изучение данной дисциплины базируется на следующих возможностях: обеспечение внеаудиторной работы со студентами в том числе в электронной образовательной среде с использованием соответствующего программного оборудования, дистанционных форм обучения, возможностей интернет-ресурсов, индивидуальных консультаций и т.д.

**6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.  
Оценочные средства для текущего контроля успеваемости,  
промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.**

**6.1. План самостоятельной работы студентов**

№ нед.	Тема	Вид самостоятельной работы	Задание	Рекомендуемая литература	Количество часов
1,2	Понятие, назначение и функции специальной техники правоохранительной деятельности	реферат	Постановка проблемы Обзор литературных источников. Анализ статистических данных Выработка направлений решения проблемы	Основная и дополнительная литература программы, а также Интернет-ресурсы	2
		подготовка к аудиторным занятиям	Изучить лекционный материал по теме 9, а также проработать рекомендуемую литературу. Освоить материал предшествующего практического занятия	Курс лекций. Основная и дополнительная литература рабочей программы	4
3,4	Правовые основы применения технических средств	реферат	Постановка проблемы Обзор литературных источников. Анализ статистических данных Выработка направлений решения проблемы	Основная и дополнительная литература программы, а также Интернет-ресурсы	2
		подготовка к аудиторным занятиям	Изучить лекционный материал по теме 9, а также проработать рекомендуемую литературу. Освоить материал предшествующего практического занятия	Курс лекций. Основная и дополнительная литература рабочей программы	4
5,6,7	Системы безопасности объектов учреждений	реферат	Постановка проблемы Обзор литературных источников. Анализ статистических данных Выработка направлений решения проблемы	Основная и дополнительная литература программы, а также Интернет-ресурсы	4
		подготовка к аудиторным занятиям	Изучить лекционный материал по теме 9, а также проработать рекомендуемую литературу. Освоить материал предшествующего практического занятия	Курс лекций. Основная и дополнительная литература рабочей программы	4
8,9	Средства и системы телефонной и радиосвязи	реферат	Постановка проблемы Обзор литературных источников. Анализ статистических данных Выработка направлений решения проблемы	Основная и дополнительная литература программы, а также Интернет-ресурсы	2



					4
10,11	Поисковые приборы и приборы наблюдения	реферат	Постановка проблемы Обзор литературных источников. Анализ статистических данных Выработка направлений решения проблемы	Основная и дополнительная литература программы, а также Интернет-ресурсы	2
		подготовка к аудиторным занятиям	Изучить лекционный материал по теме 9, а также проработать рекомендуемую литературу. Освоить материал предшествующего практического занятия	Курс лекций. Основная и дополнительная литература рабочей программы	4
12,13	Технические средства фиксации информации	реферат	Постановка проблемы Обзор литературных источников. Анализ статистических данных Выработка направлений решения проблемы	Основная и дополнительная литература программы, а также Интернет-ресурсы	2
		подготовка к аудиторным занятиям	Изучить лекционный материал по теме 9, а также проработать рекомендуемую литературу. Освоить материал предшествующего практического занятия	Курс лекций. Основная и дополнительная литература рабочей программы	4
14,15	Методы и средства защиты информации	реферат	Постановка проблемы Обзор литературных источников. Анализ статистических данных Выработка направлений решения проблемы	Основная и дополнительная литература программы, а также Интернет-ресурсы	2
		подготовка к аудиторным занятиям	Изучить лекционный материал по теме 9, а также проработать рекомендуемую литературу. Освоить материал предшествующего практического занятия	Курс лекций. Основная и дополнительная литература рабочей программы	4
16, 17, 18	Основы комплексного применения технических средств в учреждениях РФ	реферат	Постановка проблемы Обзор литературных источников. Анализ статистических данных Выработка направлений решения проблемы	Основная и дополнительная литература программы, а также Интернет-ресурсы	4
		подготовка к аудиторным занятиям	Изучить лекционный материал по теме 9, а также проработать рекомендуемую литературу. Освоить материал предшествующего практического занятия	Курс лекций. Основная и дополнительная литература рабочей программы	4

## 6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа выполняемая студентом в виде реферата осуществляется согласно следующих этапов: 1) постановка проблемы, 2) обзор литературных источников, 3) анализ статистических данных, 4) выработка направлений решения проблемы, 5) оформление реферата согласно требований.

Подготовленный реферат сдается преподавателю на проверку. Реферат оценивается преподавателем и возвращается студентам. После этого студент делает краткий доклад по основным тезисам реферата на 7-10 мин. на занятиях.

Самостоятельная работа приобщает студентов к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем.

При организации СРС важным и необходимым условием становятся формирование умения самостоятельной работы для приобретения знаний, навыков и возможности организации учебной и научной деятельности.

Целью самостоятельной работы студентов является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности. Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Задачами СРС являются:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений.

Самостоятельная работа студентов должна оказывать важное влияние на формирование личности будущего специалиста, она планируется студентом самостоятельно. Каждый студент самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием по каждой дисциплине. Он выполняет внеаудиторную работу по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.

## 6.3. Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов

### Контроль освоения компетенций

№ п\п	Вид контроля	Контролируемые темы	Компетенции, компоненты которых контролируются
1	реферат	все темы	ПК-15, ПК-18

### Темы рефератов

1. Использование специальной техники в зарубежных правоохранительных органах.
2. Промышленный шпионаж и экономическая (бизнес) разведка.
3. Организация системы обеспечения экономической безопасности учреждения.

4. Технические средства промышленного шпионажа и средства их обнаружения
5. Установление технических средств защиты экономической безопасности
6. Рынок услуг по организации безопасности учреждений
7. Субъекты обеспечения безопасности предпринимательства - негосударственные предприятия (ЧОПы)
8. Современные типы радиостанций, используемых в органах внутренних дел.
9. Компьютерные преступления и информационная безопасность
10. Правовое обеспечение экономической безопасности
11. Создание и управление комплексной системой обеспечения экономической безопасности предприятия
12. Негосударственная система обеспечения безопасности предпринимательства
13. Технические средства поиска наркотических веществ.
14. Средства контроля и досмотра в деятельности правоохранительных органов.
15. Назначение и структура систем контроля и управления доступом.
16. Элементы систем контроля и управления доступом.
17. Полиграф (детектор лжи) как вид специальной техники.
18. Понятие информационной безопасности.
19. Методы и технические средства обеспечения безопасности информации.
20. Управление системой связи в уголовно-исполнительной системе.
21. Виды и тактические особенности применения технических систем негласного аудиоконтроля.
22. Обеспечение информационной безопасности учреждения и средства защиты от утечки конфиденциальной информации
23. Основные положения нормативных актов, регламентирующих использование специальных средств
24. Средства для проведения негласного дактилоскопирования.

**Список вопросов для подготовки к зачету по дисциплине  
«Специальная техника»**

1. Понятие, цели, задачи применения специальной техники.
2. Система правового регулирования применения специальной техники.
3. Организационные основы применения специальной техники.
4. Организация проводной связи в органах внутренних дел.
5. Основные виды проводной связи и порядок их использования.
6. Классификация поисковых средств.
7. Виды проводных средств связи, их достоинства и недостатки.
8. Организация работы коммутаторов, станций и пультов оперативной связи.
9. Применение специальной техники в криминалистике.
10. Понятие, цели и правовые основания негласного дактилоскопирования.
11. Основные положения нормативных актов, регламентирующих организацию радиосвязи в органах внутренних дел.
12. Тактико-технические данные стационарных, мобильных и носимых радиостанций.
13. Правила радиообмена.
14. Порядок вхождения в связь, вызов и передача сообщений.
15. Понятие, основные характеристики средств индивидуальной бронезащиты и классы защиты.
16. Магнитометрические средства обнаружения
17. Тактика проведения мероприятий по негласному дактилоскопированию

18. Состав и характеристика специальных средств активной обороны.
19. Средства обеспечения специальных операций.
20. Средства нелетального действия.
21. Понятие, назначение, типы и виды систем охранно-пожарной сигнализации.
22. Классификация и принципы действия охранно-пожарных извещателей.
23. Способы блокирования уязвимых мест охраняемого объекта.
24. Системы телевизионного наблюдения.
25. Средства непосредственного наблюдения.
26. Технические средства и системы негласной фиксации видеoinформации.
27. Виды, свойства и основные направления использования специальных химических веществ.
28. Понятие и виды химических ловушек.
29. Порядок и правовые аспекты применения химических ловушек.
30. Средства поисковой техники.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Специальная техника»

а) основная литература:

1. Основы специальной техники [Электронный ресурс]: Учебное пособие/ А.С. Оразалы [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Алматы: Нур-Принт, Алматинская академия МВД Республики Казахстан, 2013.— 154 с.— Режим доступа: <http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=69161>.
2. Кочетков М.В. Специальная техника органов внутренних дел [Электронный ресурс]: Учебное пособие/ Кочетков М.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2015.— 96 с.— Режим доступа: <http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=29280>

б) дополнительная литература:

1. Конституция РФ от 12.12.93 (ред. от 22.07.2014) // Консультант плюс. - URL: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru).
2. Гражданский кодекс РФ. Часть 1 от 30.11.94 N 51-ФЗ (ред. от 06.04.2015), Часть 2 от 26.01.96 № 14-ФЗ (ред. от 29.06.2015), Часть 3 от 26.11.2001 N 146-ФЗ (ред. от 07.02.2017 № 12-ФЗ) // Консультант плюс. - URL: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru).
3. Уголовный кодекс РФ [Текст] : федеральный закон от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ (с изменениями от 21 июля 2011 г.) // Российская газета. -20И.-21 июля.-№ 165.//СПС «Консультант-Плюс, 2012 г.».
4. Уголовно-процессуальный кодекс РФ [Текст] : федеральный закон от 18 декабря 2001 г. № 174-ФЗ (с изменениями от 21 июля 2011 г.) // Российская газета. - 2011. - 22 июля. - № 163. // СПС «Консультант-Плюс, 2012 г.».
5. Федеральный закон от 28.12.2010 N 390-ФЗ "О безопасности" (ред. от 05.10.2015) // Консультант плюс. - URL: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru).
6. Федеральный закон от 25.12.2008 N 273-ФЗ (ред. от 15.02.2016) «О противодействии коррупции»// Консультант плюс. - URL: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru).
7. Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ (ред. от 13.07.2015) "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2016) // Консультант плюс. - URL: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru).

8. Федеральный закон от 27.07.2006 года № 152-ФЗ (ред. от 22.02.2017) «О персональных данных» // Консультант плюс. - URL: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru).
9. Федеральный закон «О государственной тайне» № 5485-І от 21 июля 1993 г., который регламентирует информационную безопасность (ред. от 30.11.2016 г.) // Консультант плюс. - URL: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru).
10. Федеральный закон О противодействии терроризму [Текст] : федеральный закон от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ // Консультант плюс. - URL: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru).
11. Федеральный закон «О полиции» от 7 февраля 2011г. № 28-ФЗ // Консультант плюс. - URL: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru).
12. Федеральный закон «О связи» от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ // Консультант плюс. - URL: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru).
13. Федеральный закон «О государственной дактилоскопической регистрации в Российской Федерации» от 25 июля 1998 года № 128-ФЗ // Консультант плюс. - URL: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru).
14. Федеральный закон «Об оружии» от 13 декабря 1996 г. № 150-ФЗ // Консультант плюс. - URL: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru).
15. Федеральный закон «Об оперативно-розыскной деятельности» 12 августа 1995 г.- № 144-ФЗ // Консультант плюс. - URL: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru).
16. Федеральный закон «О противодействии терроризму» от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ// Консультант плюс. - URL: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru).

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. Информационно-правовой портал «Гарант» [www.garant.ru](http://www.garant.ru)
2. Информационно-правовой портал «КонсультантПлюс» [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)
3. Информационно-правовой портал «Кодекс» [www.kodeks.ru](http://www.kodeks.ru)
4. Большой юридический словарь онлайн [www.law-enc.net](http://www.law-enc.net)
5. Сайт Журнала российского права [www.norma-verlag.com](http://www.norma-verlag.com)

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Для материально-технического обеспечения дисциплины «Специальная техника» используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, укомплектованные учебной мебелью (парты, скамьи, стол преподавательский и стул, доска для мела, трибуна), а также кабинет специальной техники для проведения лабораторных работ укомплектованный учебной мебелью (парты, скамьи, стол преподавательский и стул, доска для мела, трибуна) и снабженные специальными чемоданами.

Рабочая программа дисциплины «Специальная техника» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 38.05.01 – Экономическая безопасность

Программу составила:

Канунник А.И. к.ю.н.,

доцент кафедры «Правоохранительная деятельность»



**Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.**

Программа одобрена на заседании кафедры «Правоохранительная деятельность»

Протокол № 10 от «16» 02 2017 года

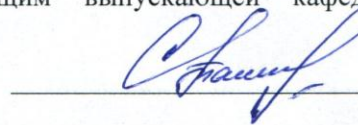
Зав. кафедрой «КПД»



Свечников Н.И.

Программа согласована с заведующим выпускающей кафедрой «Менеджмент и экономическая безопасность».

Зав. кафедрой «МиЭБ»



Тактарова С.В.

Программа одобрена методической комиссией ФЭиУ

Протокол № 4 от «16» марта 2017 года

Председатель методической комиссии ФЭиУ



Еремина Е.В.

**Сведения о переутверждении программы на очередной учебный год и регистрации  
изменений**

Учебный год	Решение кафедры (№ протокола, дата, подпись зав. кафедрой)	Внесенные изменения	Номера листов (страниц)		
			заменен- ных	новых	аннулиро- ванных