



Автономная некоммерческая образовательная организация  
высшего образования  
«Воронежский экономико-правовой институт»  
(АНОО ВО «ВЭПИ»)



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.35.03 Специальная техника органов внутренних дел  
(наименование дисциплины (модуля))

40.03.02 Обеспечение законности и правопорядка  
(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) Административная деятельность полиции  
(наименование направленности (профиля))

Квалификация выпускника Бакалавр  
(наименование квалификации)

Форма обучения Очная, заочная  
(очная, заочная)

Рекомендована к использованию филиалами АНОО ВО «ВЭПИ»

Воронеж 2025

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 27.07.2021 № 677, учебным планом образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата 40.03.02 Обеспечение законности и правопорядка, направленность (профиль) «Административная деятельность полиции».

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Юриспруденции.

Протокол от «11» \_\_\_\_\_ ноября \_\_\_\_\_ 2025 г. № 6

Заведующий кафедрой



А.М. Годовникова

Разработчики:

Доцент



Н.И. Васильев

## 1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины (модуля) «Специальная техника органов внутренних дел» является формирование у обучающегося комплекса теоретических знаний, практических умений и навыков, необходимых для выполнения оперативно-служебных задач.

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

Дисциплина «Специальная техника органов внутренних дел» относится к обязательной части Блока Б1.О.

Для освоения данной дисциплины (модуля) необходимы результаты обучения, полученные в предшествующих дисциплинах (модулях) и практиках: «Криминалистика», «Специальная профессиональная подготовка».

Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной: связь с последующими дисциплинами отсутствует.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с установленными в образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-8. Способен применять криминалистические средства, методы и приемы в профессиональной деятельности	ИОПК-8.1. Знает технико-криминалистические методы и средства, тактику производства следственных действий, методику раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений.	Знает технико-криминалистические методы и средства, тактику производства следственных действий, методику раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений.
	ИОПК-8.2. Умеет применять технико-криминалистические методы и средства обнаружения, фиксации и изъятия следов и вещественных доказательств, правильно ставить вопросы, подлежащие разрешению при назначении судебных экспертиз и предварительных исследований, анализировать и правильно интерпретировать содержание заключений экспертов (специалистов), использовать тактические приемы при производстве следственных действий и тактических операций, формы организации и методику раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений	Умеет применять технико-криминалистические методы и средства обнаружения, фиксации и изъятия следов и вещественных доказательств, правильно ставить вопросы, подлежащие разрешению при назначении судебных экспертиз и предварительных исследований, анализировать и правильно интерпретировать содержание заключений экспертов (специалистов), использовать тактические приемы при производстве следственных действий и тактических операций, формы организации и методику раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений

	ИОПК-8.3. Владеет способностью применять криминалистические средства, методы и приемы в профессионально-служебной деятельности	Владеет способностью применять криминалистические средства, методы и приемы в профессионально-служебной деятельности
--	--	--

#### 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

##### 4.1. Структура дисциплины (модуля)

4.1.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по очной форме обучения:

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр	
		№ 7	часов
Контактная работа (всего):	34	34	34
В том числе:			
Лекции (Л)	17	17	17
Практические занятия (Пр)	17	17	17
Лабораторная работа (Лаб)	-	-	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР),	38	38	38
Промежуточная аттестация	Форма промежуточной аттестации	За	За
	Количество часов		
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	Часы	72	72
	Зачетные единицы	2	2

4.1.2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по заочной форме обучения:

Вид учебной работы	Всего часов	Курс	
		№ 5	часов
Контактная работа (всего):	12	12	12
В том числе:			
Лекции (Л)	6	6	6
Практические занятия (Пр)	6	6	6
Лабораторная работа (Лаб)			
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	56	56	56
Промежуточная аттестация	Форма промежуточной аттестации	За	За
	Количество часов	4	4
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	Часы	72	72
	Зачетные единицы	2	2

## 4.2. Содержание дисциплины (модуля):

## 4.2.1. Содержание дисциплины (модуля) по очной форме обучения:

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
1	2	3	6	5	6	7	8
Тема 1. Понятие, общая классификация специальной техники. Направления, правовые и организационные основы ее применения	ОПК-8 (ОПК-8.1)	2	3		5	Подготовка к устному ответу, подготовка к выполнению типовых заданий подготовка доклада, реферата, участия в круглом столе	Устный опрос, реферат, доклад типовые задания круглый стол
Тема 2. Средства и системы связи. Поисковая техника, средства контроля и досмотра	ОПК-8 (ИОПК-8.1, ИОПК-8.2, ИОПК-8.3)	2	3		5	Подготовка к устному ответу, подготовка к выполнению типовых заданий подготовка доклада, реферата	Устный опрос, реферат, доклад типовые задания
Тема 3. Технические средства и системы охраны	ОПК-8 (ИОПК-8.1, ИОПК-8.2, ИОПК-8.3)	4	2		7	Подготовка к устному ответу, подготовка доклада, реферата,	Устный опрос, реферат, доклад,

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
1	2	3	6	5	6	7	8
Тема 4. Технические средства защиты информации	ОПК-8 (ИОПК-8.1, ИОПК-8.2, ИОПК-8.3)	2	3		7	Подготовка к устному ответу, подготовка доклада, реферата,	Устный опрос, реферат, доклад
Тема 5. Комплексы технических средств органов внутренних дел	ОПК-8 (ИОПК-8.1, ИОПК-8.2, ИОПК-8.3)	4	2		7	Подготовка к устному ответу, подготовка доклада, реферата,	Устный опрос, реферат, доклад,
Тема 6. Перспективные направления совершенствования специальной техники правоохранительных органов	ОПК-8 (ИОПК-8.1, ИОПК-8.2, ИОПК-8.3)	3	2		7	Подготовка к устному ответу, подготовка доклада, реферата, подготовка к выполнению типовых заданий тестирования	Устный опрос, реферат, тестирование доклада, типовые задания
Обобщающее занятие			2				Зачет
ВСЕГО ЧАСОВ:		17	17		38		

## Тематическое содержание дисциплины

### **Тема 1. Понятие, общая классификация специальной техники. Направления, правовые и организационные основы ее применения – 10 ч.**

Лекции – 2 ч. Содержание: Понятие, общая классификация специальной техники, направления, правовые и организационные основы ее применения. Понятие, классификация и принципы применения специальной техники органов внутренних дел. Правовые основы применения технических средств органами внутренних дел.

Практические занятия – 3 ч.

Вопросы:

1. Понятие, общая классификация специальной техники, направления, правовые и организационные основы ее применения.
2. Понятие, классификация и принципы применения специальной техники органов внутренних дел.

Темы докладов и научных сообщений

Правовые основы применения технических средств органами внутренних дел.

### **Тема 2. Средства и системы связи. Поисковая техника, средства контроля и досмотра – 10 ч.**

Лекции – 2 ч. Содержание: Общие сведения о средствах связи. Сети проводной связи. Сети и системы связи ОВД. Понятие и классификация досмотрово-поисковой техники. Средства визуального контроля. Металлоискатели. Рентгеновские и рентгена-телевизионные установки. Обнаружители пустот. Системы обнаружения оптических устройств. Многоцелевые мобильные комплексы с дистанционно - пилотируемыми летательными аппаратами. Нелинейные радиолокаторы. Обнаружение взрывчатых и наркотических веществ, взрывных устройств.

Практические занятия – 3 ч.

Вопросы:

1. Общие сведения о средствах связи.
2. Сети проводной связи.
3. Сети и системы связи ОВД.
4. Понятие и классификация досмотрово-поисковой техники.
5. Средства визуального контроля.
6. Металлоискатели.
7. Рентгеновские и рентгена-телевизионные установки.
8. Обнаружители пустот.

9. Системы обнаружения оптических устройств.

10. Многоцелевые мобильные комплексы с дистанционно - пилотируемыми летательными аппаратами.

Темы докладов и научных сообщений

1. Нелинейные радиолокаторы.
2. Обнаружение взрывчатых и наркотических веществ, взрывных устройств.

### **Тема 3. Технические средства и системы охраны – 13 ч.**

Лекции – 4 ч. Содержание: Система охранной и тревожной сигнализации. Средства и системы контроля и управления доступом. Системы охранного телевидения.

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

1. Система охранной и тревожной сигнализации.
2. Средства и системы контроля и управления доступом.

Темы докладов и научных сообщений

Системы охранного телевидения.

### **Тема 4. Технические средства защиты информации – 12 ч.**

Лекции – 2 ч. Содержание: Основные направления обеспечения безопасности информационных систем. Понятие технических каналов утечки информации. Классификация способов и средств защиты информации. Защита информации от утечки по радиоэлектронному каналу. Технические средства защиты информации от утечки по акустическому каналу. Технические средства защиты информации от утечки по визуально-оптическому каналу.

Практические занятия – 3 ч.

Вопросы:

1. Основные направления обеспечения безопасности информационных систем.
2. Понятие технических каналов утечки информации.
3. Классификация способов и средств защиты информации.
4. Защита информации от утечки по радиоэлектронному каналу.

Темы докладов и научных сообщений

1. Технические средства защиты информации от утечки по акустическому каналу.

2. Технические средства защиты информации от утечки по визуально-оптическому каналу.

### **Тема 5. Комплексы технических средств органов внутренних дел – 13 ч.**

Лекции – 4 ч. Содержание: Порядок подготовки и проведения мероприятий по выявлению вероятных угроз информационной безопасности и каналов утечки служебной информации. Средства усиления речи и звукозаписи. Спутниковые навигационные системы. Комплексы технических средств дежурных частей органов внутренних дел. Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город». Аппаратно-программный комплекс «Коридор безопасности». Системы обеспечения безопасности транспортной инфраструктуры (аэропорты, морские порты).

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

1. Порядок подготовки и проведения мероприятий по выявлению вероятных угроз информационной безопасности и каналов утечки служебной информации.
2. Средства усиления речи и звукозаписи.
3. Спутниковые навигационные системы.
4. Комплексы технических средств дежурных частей органов внутренних дел.
5. Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город».

Темы докладов и научных сообщений

1. Аппаратно-программный комплекс «Коридор безопасности».
2. Системы обеспечения безопасности транспортной инфраструктуры (аэропорты, морские порты).

### **Тема 6. Перспективные направления совершенствования специальной техники правоохранительных органов – 12 ч.**

Лекции – 3 ч. Содержание: Перспективы развития средств и систем связи. Развитие систем видеонаблюдения и охраны. Направления развития досмотровой и поисковой техники.

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

1. Перспективы развития средств и систем связи. Развитие систем видеонаблюдения и охраны.
2. Направления развития досмотровой и поисковой техники.

Темы докладов и научных сообщений

## Направления развития досмотровой и поисковой техники.

## 4.2.2. Содержание дисциплины (модуля) по заочной форме обучения:

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
1	2	3	6	5	6	7	8
Тема 1. Понятие, общая классификация специальной техники. Направления, правовые и организационные основы ее применения	ОПК-8 (ОПК-8.1)	1	1		6	Подготовка к устному ответу, подготовка к выполнению типовых заданий подготовка доклада, реферата, участия в круглом столе	Устный опрос, реферат, доклад типовые задания круглый стол
Тема 2. Средства и системы связи. Поисковая техника, средства контроля и досмотра	ОПК-8 (ИОПК-8.1, ИОПК-8.2, ИОПК-8.3)	1	1		10	Подготовка к устному ответу, подготовка к выполнению типовых заданий подготовка доклада, реферата	Устный опрос, реферат, доклад типовые задания
Тема 3. Технические средства и системы охраны	ОПК-8 (ИОПК-8.1, ИОПК-8.2, ИОПК-8.3)	1	1		10	Подготовка к устному ответу, подготовка доклада, реферата,	Устный опрос, реферат, доклад,

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
1	2	3	6	5	6	7	8
Тема 4. Технические средства защиты информации	ОПК-8 (ИОПК-8.1, ИОПК-8.2, ИОПК-8.3)	1	1		10	Подготовка к устному ответу, подготовка доклада, реферата,	Устный опрос, реферат, доклад
Тема 5. Комплексы технических средств органов внутренних дел	ОПК-8 (ИОПК-8.1, ИОПК-8.2, ИОПК-8.3)	1	1		10	Подготовка к устному ответу, подготовка доклада, реферата,	Устный опрос, реферат, доклад,
Тема 6. Перспективные направления совершенствования специальной техники правоохранительных органов	ОПК-8 (ИОПК-8.1, ИОПК-8.2, ИОПК-8.3)	1	1		10	Подготовка к устному ответу, подготовка доклада, реферата, подготовка к выполнению типовых заданий тестированию	Устный опрос, реферат, тестирование доклада, типовые задания
<b>ВСЕГО ЧАСОВ:</b>		6	6		56		4

## Тематическое содержание дисциплины

### **Тема 1. Понятие, общая классификация специальной техники. Направления, правовые и организационные основы ее применения – 8 ч.**

Лекции – 1 ч. Содержание: Понятие, общая классификация специальной техники, направления, правовые и организационные основы ее применения. Понятие, классификация и принципы применения специальной техники органов внутренних дел. Правовые основы применения технических средств органами внутренних дел.

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

1. Понятие, общая классификация специальной техники, направления, правовые и организационные основы ее применения.
2. Понятие, классификация и принципы применения специальной техники органов внутренних дел.

Темы докладов и научных сообщений

Правовые основы применения технических средств органами внутренних дел.

### **Тема 2. Средства и системы связи. Поисковая техника, средства контроля и досмотра – 12 ч.**

Лекции – 1 ч. Содержание: Общие сведения о средствах связи. Сети проводной связи. Сети и системы связи ОВД. Понятие и классификация досмотрово-поисковой техники. Средства визуального контроля. Металлоискатели. Рентгеновские и рентгена-телевизионные установки. Обнаружители пустот. Системы обнаружения оптических устройств. Многоцелевые мобильные комплексы с дистанционно - пилотируемыми летательными аппаратами. Нелинейные радиолокаторы. Обнаружение взрывчатых и наркотических веществ, взрывных устройств.

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

1. Общие сведения о средствах связи.
2. Сети проводной связи.
3. Сети и системы связи ОВД.
4. Понятие и классификация досмотрово-поисковой техники.
5. Средства визуального контроля.
6. Металлоискатели.
7. Рентгеновские и рентгена-телевизионные установки.
8. Обнаружители пустот.

9. Системы обнаружения оптических устройств.

10. Многоцелевые мобильные комплексы с дистанционно - пилотируемыми летательными аппаратами.

Темы докладов и научных сообщений

1. Нелинейные радиолокаторы.
2. Обнаружение взрывчатых и наркотических веществ, взрывных устройств.

### **Тема 3. Технические средства и системы охраны – 12 ч.**

Лекции – 1 ч. Содержание: Система охранной и тревожной сигнализации. Средства и системы контроля и управления доступом. Системы охранного телевидения.

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

1. Система охранной и тревожной сигнализации.
2. Средства и системы контроля и управления доступом.

Темы докладов и научных сообщений

Системы охранного телевидения.

### **Тема 4. Технические средства защиты информации – 12 ч.**

Лекции – 1 ч. Содержание: Основные направления обеспечения безопасности информационных систем. Понятие технических каналов утечки информации. Классификация способов и средств защиты информации. Защита информации от утечки по радиоэлектронному каналу. Технические средства защиты информации от утечки по акустическому каналу. Технические средства защиты информации от утечки по визуально-оптическому каналу.

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

1. Основные направления обеспечения безопасности информационных систем.
2. Понятие технических каналов утечки информации.
3. Классификация способов и средств защиты информации.
4. Защита информации от утечки по радиоэлектронному каналу.

Темы докладов и научных сообщений

1. Технические средства защиты информации от утечки по акустическому каналу.

2. Технические средства защиты информации от утечки по визуально-оптическому каналу.

### **Тема 5. Комплексы технических средств органов внутренних дел – 12 ч.**

Лекции – 1 ч. Содержание: Порядок подготовки и проведения мероприятий по выявлению вероятных угроз информационной безопасности и каналов утечки служебной информации. Средства усиления речи и звукозаписи. Спутниковые навигационные системы. Комплексы технических средств дежурных частей органов внутренних дел. Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город». Аппаратно-программный комплекс «Коридор безопасности». Системы обеспечения безопасности транспортной инфраструктуры (аэропорты, морские порты).

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

1. Порядок подготовки и проведения мероприятий по выявлению вероятных угроз информационной безопасности и каналов утечки служебной информации.

2. Средства усиления речи и звукозаписи.

3. Спутниковые навигационные системы.

4. Комплексы технических средств дежурных частей органов внутренних дел.

5. Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город».

Темы докладов и научных сообщений

1. Аппаратно-программный комплекс «Коридор безопасности».

2. Системы обеспечения безопасности транспортной инфраструктуры (аэропорты, морские порты).

### **Тема 6. Перспективные направления совершенствования специальной техники правоохранительных органов – 12 ч.**

Лекции – 1 ч. Содержание: Перспективы развития средств и систем связи. Развитие систем видеонаблюдения и охраны. Направления развития досмотровой и поисковой техники.

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

1. Перспективы развития средств и систем связи. Развитие систем видеонаблюдения и охраны.

2. Направления развития досмотровой и поисковой техники.

Темы докладов и научных сообщений

Направления развития досмотровой и поисковой техники.

## 5. Оценочные материалы дисциплины (модуля)

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) представлены в виде фонда оценочных средств по дисциплине (модулю).

## 6. Методические материалы для освоения дисциплины (модуля)

Методические материалы для освоения дисциплины (модуля) представлены в виде учебно-методического комплекса дисциплины (модуля), рекомендаций по выполнению лабораторных работ.

## 7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Библиографическое описание (автор(ы), название, место изд., год изд., стр.)	Используется при изучении разделов (тем)	Режим доступа
1.	Дубоносов, Е. С. Оперативно-розыскная деятельность : учебник для вузов / Е. С. Дубоносов. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 399 с.	1	<a href="https://urait.ru/bcode/559646">https://urait.ru/bcode/559646</a>
2.	Административная деятельность ОВД : учебник для вузов / под редакцией М. В. Костенникова, А. В. Куракина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 579 с.	2, 3, 6	<a href="https://urait.ru/bcode/560500">https://urait.ru/bcode/560500</a>
3.	Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 161 с.	4	<a href="https://urait.ru/bcode/542340">https://urait.ru/bcode/542340</a>
4.	Щербак, А. В. Информационная безопасность : учебник для вузов / А. В. Щербак. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 252 с.	5	<a href="https://urait.ru/bcode/569267">https://urait.ru/bcode/569267</a>

## 8. Перечень электронных образовательных ресурсов, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

### 8.1. Электронные образовательные ресурсы:

№ п/п	Наименование	Гиперссылка
1	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации:	<a href="https://www.minobrnauki.gov.ru/">https://www.minobrnauki.gov.ru/</a>
2	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки:	<a href="http://obrnadzor.gov.ru/ru/">http://obrnadzor.gov.ru/ru/</a>
3	Федеральный портал «Российское образование»:	<a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>
4	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
5	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов:	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
6	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов:	<a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>
7.	Электронно-библиотечная система «Znanium»:	<a href="https://znanium.ru/">https://znanium.ru/</a>
8.	Электронная библиотечная система Юрайт:	<a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a>

8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование	Гиперссылка (при наличии)
1	Официальный интернет портал правовой информации	<a href="http://pravo.gov.ru/index.html">http://pravo.gov.ru/index.html</a>
2	Электронно-библиотечная система «Znanium»:	<a href="https://znanium.ru/">https://znanium.ru/</a>
3	Электронная библиотечная система Юрайт:	<a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a>
4	Официальный сайт Министерства внутренних дел Российской Федерации	<a href="https://мвд.рф/">https://мвд.рф/</a>
5	Официальный сайт Конституционного Суда Российской Федерации	<a href="http://www.ksrf.ru/">http://www.ksrf.ru/</a>
6	Официальный сайт Верховного Суда Российской Федерации	<a href="http://www.supcourt.ru">http://www.supcourt.ru</a>
7	Официальный сайт Судебного департамента при Верховном Суде РФ	<a href="http://www.cdep.ru">http://www.cdep.ru</a>
8	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	<a href="https://www.consultant.ru/edu/">https://www.consultant.ru/edu/</a>
9	Справочная правовая система «ГАРАНТ-Образование»	<a href="https://study.garant.ru/">https://study.garant.ru/</a>

## 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного программного обеспечения
1	107 Кабинет первой помощи	Рабочее место преподавателя; мебель ученическая; доска; трибуна для выступлений; персональный компьютер с доступом к сети Интернет; веб-камера; колонки; мультимедийный проектор; экран	1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23 3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23; 4. Microsoft Office - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite - Лицензионный договор № 080-S00258L о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 18 июля 2025г.; 6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства. 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028) 9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)
2	320 Кабинет специальной техники Учебная аудитория для проведения учебных занятий Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Рабочее место преподавателя; мебель ученическая; доска; трибуна для выступлений; персональный компьютер с доступом к сети Интернет; веб-камера; колонки; мультимедийный проектор; экран; баннеры	1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23 3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23; 4. Microsoft Office - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite - Лицензионный договор № 080-S00258L о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 18 июля 2025г.; 6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного программного обеспечения
			производства. 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028) 9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)

**Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины (модуля)**

№ п/п	Дата внесения изменений	Номера измененных листов	Документ, на основании которого внесены изменения	Содержание изменений	Подпись разработчика рабочей программы