

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Дагестанский государственный университет»  
Колледж

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.02 ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) среднего  
профессионального образования

<i>Специальность:</i>	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
<i>Обучение:</i>	по программе базовой подготовке
<i>Уровень образования, на базе которого осваивается ППССЗ:</i>	основное общее образование
<i>Квалификация:</i>	техник по защите информации
<i>Форма обучения:</i>	очная

Рабочая программа дисциплины «Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности» разработана на основе требований ФГОС для среднего профессионального образования (СПО) по специальности 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

**Организация-разработчик:** Колледж федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный университет».

**Разработчики:**

Магомедова П. Р.- к.ю.н., доцент, зав кафедрой общепрофессиональных дисциплин Колледжа ДГУ.

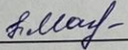
Джафарова З. К. – к.э.н., доцент, преподаватель кафедры общепрофессиональных дисциплин Колледжа ДГУ.

**Рецензент:**

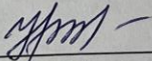
Исмиханов З.Н.- к.э.н., доцент, зав. кафедрой информационных систем и технологий программирования факультета ИИТ ДГУ.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании кафедры общепрофессиональных дисциплин Колледжа ДГУ.

Протокол № 7 от « 31 » марта 2022 г.

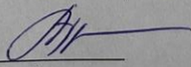
Зав. кафедры  /Магомедова П.Р.  
подпись                      Фамилия И.О.

Утверждена на заседании учебно-методического совета колледжа ДГУ

Ст. методист  /Шамсутдинова У.А.  
подпись                      Фамилия И.О.

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением

« 31 » 03 2022 г.

  
подпись

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы учебной дисциплины
2. Структура и содержание дисциплины
3. Условия реализации дисциплины
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности»**

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО *10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем* для очного обучения студентов, имеющих основное общее образование, по программе базовой подготовки.

Рабочие программы дисциплин, адаптированные для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, разрабатываются с учетом конкретных ограничений здоровья лиц, зачисленных в колледж, и утверждаются в установленном порядке.

## **1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Учебная дисциплина «Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности» относится к *общефессиональным дисциплинам профессионального цикла ПССЗ*.

## **1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины**

Содержание программы учебной дисциплины «Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности» направлено на достижение следующей цели – освоение дисциплинарных компетенций по применению комплекса мероприятий в системе защиты информации на основе реализации требований по правовой защите информации и организационному обеспечению информационной безопасности

Задачи дисциплины:

- изучение основных положений, понятий и категорий международных правовых документов Конституции и нормативно-правовых актов Российской Федерации в области обеспечения информационной безопасности;
- изучение правовых основ и принципов организации защиты государственной тайны и конфиденциальной информации, задач органов защиты государственной тайны и служб защиты информации на предприятиях;
- изучение организации работы и нормативных правовых актов и стандартов по лицензированию деятельности в области обеспечения защиты государственной тайны, технической защиты конфиденциальной информации, по аттестации объектов информатизации и сертификации средств защиты информации;
- приобретение умений в разработке проектов нормативных и организационно-распорядительных документов в области обеспечения информационной безопасности и их применении;
- приобретение навыков работы в организации и обеспечении режима секретности, физической защиты объектов, методах организации работы с персоналом и управлению деятельностью служб защиты информации на предприятии.

Освоение содержания учебной дисциплины «Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Общие компетенции

ОК-01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК-02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК-03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное

развитие.

ОК-04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК-06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК-09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

### Профессиональные компетенции

ПК – 1.4. Осуществлять проверку технического состояния, техническое обслуживание и текущий ремонт, устранять отказы и восстанавливать работоспособность автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении.

ПК – 2.1. Осуществлять установку и настройку отдельных программных, программноаппаратных средств защиты информации.

ПК – 2.4. Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного доступа.

ПК – 3.2. Осуществлять эксплуатацию технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

ПК – 3.5. Организовывать отдельные работы по физической защите объектов информатизации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять информационную инфраструктуру и информационные ресурсы организации, подлежащие защите;
- анализировать правовые акты и осуществлять правовую оценку информации;
- предпринимать необходимые меры по восстановлению нарушенных прав;
- организовывать работы по проверке кандидатов на должность, текущую работу с персоналом по обеспечению информационной безопасности;
- разрабатывать проекты нормативных и организационно-распорядительных документов, регламентирующих работу по защите информации;
- применять нормативные правовые акты и нормативные методические документы в области обеспечения информационной безопасности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основы российской правовой системы и законодательства, правового статуса личности, организации деятельности органов государственной власти Российской Федерации по защите информации;
- характеристику основных отраслей российского права, правовые основы обеспечения национальной безопасности РФ;
- виды и степень ответственности за правонарушения и преступления в информационной сфере;
- порядок работы с персоналом по вопросам обеспечения защиты информации ограниченного доступа, проведения мероприятий по физической и технической защите конфиденциальной информации, организации службы безопасности предприятия;
- основы организационного и правового обеспечения информационной безопасности, основные нормативные правовые акты в области обеспечения информационной безопасности и нормативные методические документы ФСБ России и ФСТЭК России в области защиты информации;
- правовые основы организации защиты государственной тайны и конфиденциальной информации, задачи органов защиты государственной тайны и служб защиты информации на предприятиях;
- навыки поиска нормативной правовой информации, необходимой для профессиональной деятельности навыками работы с нормативными правовыми актами;
- навыки работы с персоналом, принятия организационно-управленческих решений, в том

- числе в нестандартных ситуациях в целях обеспечения информационной безопасности;
- навыки организации охраны объектов информатизации и обеспечения режима секретности, организации и управления деятельностью службы защиты информации на предприятии.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	96
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	76
в том числе:	
теоретическое обучение	38
лабораторные работы	
практические занятия	38
контрольные работы	
консультации	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовым проектом	
внеаудиторная самостоятельная работа	20
Промежуточная аттестация в форме <i>экзамена</i>	

**2.2. Тематический план и содержание дисциплины  
«Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности»**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала лекций, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2	3	
Раздел 1. Информационные отношения и правовой режим защиты информации ограниченного доступа			
Тема 1.1.	<b>Лекции – Информационные отношения как объект правового регулирования.</b>	<b>4</b>	
1	Законодательство Российской Федерации в области информационной безопасности. Структура информационной сферы и характеристика ее элементов.	1	
2	Информация как объект правоотношений. Категории информации по условиям доступа к ней и распространения. Конституционные гарантии прав граждан в информационной сфере и механизм их реализации.	1	
3	Субъекты и объекты правоотношений в области информационной безопасности. Система нормативных правовых актов, регулирующие обеспечение информационной безопасности в Российской Федерации	1	
4	Понятие и виды информации ограниченного доступа по законодательству РФ.	1	
Практические занятия		4	Устный опрос, фронтальный опрос, коллоквиум, тестирование, самостоятельная работа, контрольная работа
1	Законодательство Российской Федерации в области информационной безопасности. Структура информационной сферы и характеристика ее элементов.	1	
2	Информация как объект правоотношений. Категории информации по условиям доступа к ней и распространения. Конституционные гарантии прав граждан в информационной сфере и механизм их реализации.	1	
3	Субъекты и объекты правоотношений в области информационной безопасности. Система нормативных правовых актов, регулирующие обеспечение информационной безопасности в Российской Федерации	1	
4	Понятие и виды информации ограниченного доступа по законодательству РФ.	1	
Самостоятельная работа обучающихся: * - темы рефератов, эссе: «Цифровое неравенство» и его влияние на другие формы неравенства; - перечень вопросов для самостоятельного изучения: 1. Государственное устройство Российской Федерации: официальные источники правовой информации 2. Нормативные правовые акты: официальное опубликование и вступление НПА в силу; 3. Федеральный регистр нормативных актов субъектов РФ		2	тестирование, коллоквиум

Тема 1.2	<b>Лекции – Правовой режим защиты государственной тайны.</b>		<b>4</b>		
	1	Понятие правового режима защиты государственной тайны.	<i>1</i>		
	2	Система нормативных правовых актов, регламентирующих обеспечение сохранности сведений, составляющих государственную тайну в Российской Федерации.	<i>1</i>		
	3	Государственная тайна как особый вид защищаемой информации и ее характерные признаки.	<i>1</i>		
	4	Принципы и механизмы отнесения сведений к государственной тайне, их засекречивания и рассекречивания.	<i>1</i>		
	Практические занятия/ Лабораторные занятия		4		
	1	Понятие правового режима защиты государственной тайны.	<i>1</i>	Устный опрос, фронтальный опрос, коллоквиум, тестирование, решение ситуационных задач, деловая игра.	
	2	Система нормативных правовых актов, регламентирующих обеспечение сохранности сведений, составляющих государственную тайну в Российской Федерации.	<i>1</i>		
	3	Государственная тайна как особый вид защищаемой информации и ее характерные признаки.	<i>1</i>		
	4	Принципы и механизмы отнесения сведений к государственной тайне, их засекречивания и рассекречивания.	<i>1</i>		
	Самостоятельная работа обучающихся: - перечень вопросов для самостоятельного изучения: 1. Правовой режим защиты государственной тайны. 2. Правовой режим защиты информации конфиденциального характера. 3. Правовая защита персональных данных. 4. Государственное регулирование деятельности в области защиты информации		2	тестирование, коллоквиум	
	Тема 1.3.	<b>Лекции – Правовой режим защиты информации конфиденциального характера.</b>		<b>4</b>	
		1. Понятие информации конфиденциального характера по российскому законодательству. 2. Основные виды конфиденциальной информации: персональные данные, служебная тайна, коммерческая тайна, банковская тайна, профессиональная тайна, тайна следствия и судопроизводства. 3. Правовой режим конфиденциальной информации: содержание и особенности. 4. Основные требования, предъявляемые к организации защиты конфиденциальной информации	<i>1</i>		
<i>1</i>					
<i>1</i>					
<i>1</i>					
Практические занятия		4			
1. Понятие информации конфиденциального характера по российскому законодательству.		<i>1</i>	Устный опрос, фронтальный опрос, коллоквиум, тестирование, решение ситуационных задач, деловая игра.		
2. Основные виды конфиденциальной информации: персональные данные, служебная тайна, коммерческая тайна, банковская тайна, профессиональная тайна, тайна следствия и судопроизводства.		<i>1</i>			
3. Правовой режим конфиденциальной информации: содержание и особенности.		<i>1</i>			
4. Основные требования, предъявляемые к организации	<i>1</i>				

	защиты конфиденциальной информации			
	Самостоятельная работа обучающихся: * - темы рефератов, эссе; - перечень вопросов для самостоятельного изучения		2	тестирование, коллоквиум
Раздел 2. Правовая защита различных видов конфиденциальной информации и прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.				
Тема 2.1	Лекции – Общая характеристика права интеллектуальной собственности как подотрасли гражданского права.		4	
	1	Теории интеллектуальной собственности. Охраняемые результаты интеллектуальной собственности.	2	
	2	Охраняемые средства индивидуализации. Интеллектуальные права. Исключительное право	2	
	Практические занятия/ Лабораторные занятия			
	1	Теории интеллектуальной собственности. Охраняемые результаты интеллектуальной собственности	2	Устный опрос, фронтальный опрос, коллоквиум, тестирование, решение ситуационных задач, деловая игра.
	2	Охраняемые средства индивидуализации. Интеллектуальные права. Исключительное право	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: * - темы рефератов, эссе – «Система контроля за состоянием защиты государственной тайны»; «Перспективы развития законодательства в области информационной безопасности». - перечень вопросов для самостоятельного изучения: 1. Обязанности держателя профессиональной тайны. Защита доверителем своих прав 2. Практика расследования преступлений в сфере компьютерной информации 3. Возможность использования закона «О частной детективной и охранной деятельности» для правовой защиты персональных данных.		2	тестирование, коллоквиум
Тема 2.2.	Лекции – Патентное право		4	
	1. Права авторов изобретения, полезной модели или промышленного образца. Объекты патентных прав. Изобретение как объект патентных прав. Условия патентоспособности изобретения.		2	
	2. Полезная модель как объект патентных прав. Условия патентоспособности модели. Промышленный образец как объект патентных прав. Условия патентоспособности промышленного образца.		1	
	3. Патентные права. Иные случаи ограничений исключительного права. Сроки охраны исключительных прав. Оформление патентных прав. Особенности охраны служебных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов.		1	
	Практические занятия/ Лабораторные занятия		4	
	1. Общая характеристика права интеллектуальной собственности как		1	Устный опрос, фронтальный

	подотрасли гражданского права.		опрос,
	2. Авторское право и права, смежные с авторскими.	1	коллоквиум,
	3. Патентное право.	1	тестирование,
	4. Правовая охрана топологий интегральных микросхем и секрет производства (ноу-хау).	1	решение ситуационных задач, деловая игра.
	Самостоятельная работа обучающихся: * - темы рефератов, эссе – «Интеллектуальный шпионаж. Особенности, виды, меры борьбы»; «Криминализация нарушений авторского и смежного права в Интернете».	2	тестирование, коллоквиум
Тема 2.3.	Лекции – Институт правовой защиты служебной тайны.	4	
	1. Правовые основы защиты служебной тайны. Нормативно-правовые акты, регулирующие правовую защиту служебной тайны.	2	
	2. Защита в режиме служебной тайны сведений, доступ к которым ограничивается в соответствии с законодательством, при обращении и хранении таких сведений (информации) в органах государственной власти и органах местного самоуправления.	1	
	3. Защита служебной тайны в соответствии с «Положением о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти».	1	
	Практические занятия/ Лабораторные занятия	4	
	1. Правовые основы защиты служебной тайны. Нормативно-правовые акты, регулирующие правовую защиту служебной тайны.	2	Устный опрос, фронтальный опрос,
	2. Защита в режиме служебной тайны сведений, доступ к которым ограничивается в соответствии с законодательством, при обращении и хранении таких сведений (информации) в органах государственной власти и органах местного самоуправления.	1	коллоквиум, тестирование,
	3. Защита служебной тайны в соответствии с «Положением о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти».	1	решение ситуационных задач, деловая игра.
	Самостоятельная работа обучающихся: * - темы рефератов, эссе – «Организационные меры, направленные на защиту государственной тайны»; «Режим секретности как основной порядок деятельности в сфере защиты государственной тайны»,  - перечень вопросов для самостоятельного изучения: 1. Особенности системы организационной защиты государственной тайны; 2. Распределение между уровнями государственного управления полномочий, управленческих функций и задач по защите государственной тайны; 3. Организация деятельности режимно-секретных органов.	2	тестирование, коллоквиум
Тема 2.4.	<b>Лекции – Институт правовой защиты банковской тайны.</b>	<b>4</b>	
	1. Правовые основы защиты банковской тайны. Источники права о банковской тайне.	2	
	2. Объекты и субъекты права на банковскую тайну. Права владельца банковской тайны в отношении сведений, составляющих его банковскую тайну.	1	

	3. Обязанности пользователей банковской тайны.	1	
	Практические занятия	4	
	1. Правовые основы защиты банковской тайны. Источники права о банковской тайне.	2	Устный опрос, фронтальный опрос, коллоквиум, тестирование, решение ситуационных задач, деловая игра.
	2. Объекты и субъекты права на банковскую тайну. Права владельца банковской тайны в отношении сведений, составляющих его банковскую тайну.	1	
	3. Обязанности пользователей банковской тайны.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: * - темы рефератов, эссе – «Обязанности держателя профессиональной тайны. Защита доверителем своих прав»; «Защита владельцем банковской тайны своих прав». - перечень вопросов для самостоятельного изучения: 1. Порядок восстановления нарушенных информационных прав; 2. Права и обязанности органов государственной власти, иных государственных органов и органов местного самоуправления в отношении коммерческой тайны	2	
Тема 2.5.	<b>Лекции – Международно - правовая охрана интеллектуальной собственности</b>	<b>4</b>	
	1. Основные международные соглашения в области авторского права.	1	
	2. Основные международные соглашения в области охраны смежных прав. Основные международные соглашения в области охраны объектов патентного права, средств индивидуализации.	1	
	3. Иные международные соглашения в сфере интеллектуальной собственности.	1	
	4. Статус всемирной организации интеллектуальной собственности	1	
	Практические занятия/ Лабораторные занятия	4	
	1. Понятие и виды международных соглашений в сфере интеллектуальной собственности.	1	Устный опрос, фронтальный опрос, коллоквиум, тестирование, решение ситуационных задач, деловая игра.
	2. Статус и компетенция Всемирной организации интеллектуальной собственности	1	
	3. Основные международные соглашения в области охраны смежных прав.	1	
	4. Основные международные соглашения в области охраны объектов патентного права, средств индивидуализации	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: * - темы рефератов, эссе – «Безопасность при транспортировке носителей информации»; «Порядок реализации режимных мер в ходе проведения выездных конфиденциальных переговоров». - перечень вопросов для самостоятельного изучения: 1. Обязанности лиц, участвующих в работе с иностранцами 2. Порядок выявления каналов утечки информации при организации публикаторской деятельности 3. Режим защиты информации как составная часть организационной защиты информации.	2	тестирование, коллоквиум
<b>Раздел 3. Организационное обеспечение информационной безопасности</b>			

Тема 3.1.	<b>Лекция – Понятие организационной защиты информации.</b>	<b>4</b>	
	1. Введение в организационное обеспечение информационной безопасности..	2	
	2. Сущность организационных методов защиты информации.	1	
	3. Основные термины, связанные с организацией защиты информации	1	
	Практические занятия/ Лабораторные занятия	4	Устный опрос, фронтальный опрос, коллоквиум, тестирование, решение ситуационных задач, деловая игра.
	1. Понятие организационной защиты информации.	1	
	2. Организация режима секретности.	1	
	3. Допуск к государственной тайне.	1	
	4. Организация охраны объектов	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: Эссе, доклад на тему: «Организационные меры, направленные на защиту государственной тайны», «Режим секретности как основной порядок деятельности в сфере защиты государственной тайны», «Особенности системы организационной защиты государственной тайны». Самостоятельное изучение тем: 1. Распределение между уровнями государственного управления полномочий, управленческих функций и задач по защите государственной тайны, 2. Организация деятельности режимно-секретных органов	2	тестирование, коллоквиум
<b>Тема 3.2.</b>	<b>Лекция – Организация режима секретности</b>	<b>2</b>	
	1. Организационные меры, направленные на защиту государственной тайны. Режим секретности как основной порядок деятельности в сфере защиты государственной тайны. Порядок допуска и доступа к государственной тайне.	1	
	2. Номенклатура должностей работников, подлежащих оформлению на допуск и порядок ее составления и утверждения. Понятие и особенности охраны. Понятие «режим», цели и задачи режимных мероприятий.		
	3. Виды и организация пропускного режима. Виды пропускных документов. Направления и методы работы с персоналом, обладающим конфиденциальной информацией.	1	
	4. Организация обучения персонала. Основные формы обучения и методы контроля знаний. Мотивация персонала к выполнению требований по защите информации.		
	<b>Практические занятия:</b>	<b>2</b>	Устный опрос, фронтальный опрос, коллоквиум, тестирование, решение ситуационных задач, деловая игра.
	1. Организация режимных мероприятий	1	
	2. Текущая работа с персоналом, обладающим конфиденциальной информацией.	1	

			игра.
	Самостоятельная работа обучающихся: * - темы рефератов, эссе – «Разновидности антивирусных программ», «Защита информации от несанкционированного доступа», «Безопасность и уязвимость в сети ИНТЕРНЕТ».	2	тестирование, коллоквиум
		Всего:	<b>96</b>

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета. Для усвоения знаний и практических навыков студентами изучение дисциплины «Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности» обеспечено, прежде всего, наличием научно-учебно-методического кабинета, в котором есть возможность проводить занятия, как в традиционной форме, так и с использованием интерактивных технологий и различных образовательных методик.

Имеется библиотека, включающая литературу, как основного, так и дополнительного характера.

#### Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;

#### Технические средства обучения:

- компьютер по количеству обучающихся с лицензионным программным обеспечением и с доступом к сети Интернет.
- проектор;
- интерактивная доска;

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

##### Основная литература

1. Деловые коммуникации в государственном и муниципальном управлении : учебное пособие для вузов / А. С. Никитина, Н. Г. Чевтаева, С. А. Ваторопин, А. С. Ваторопин. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 171 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13964-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/467374>
2. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов ; ответственные редакторы Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 325 с.
3. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения : учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 312 с. — (Профессиональное образование).
4. Нетёсова, О. Ю. Информационные технологии в экономике : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. Ю. Нетёсова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 178 с. — (Профессиональное образование).
5. Щербак, А. В. Информационная безопасность : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Щербак. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 259 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15345-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/497642>.

## Дополнительная литература

1. Александр, Шилов und Владимир Мищенко Информационная безопасность финансового учреждения / Александр Шилов und Владимир Мищенко. - М.: LAP Lambert Academic Publishing, **2021**. - 164 с.
2. Артемов, А. Информационная безопасность. Курс лекций / А. Артемов. - Москва: РГГУ, **2018**. - **788** с.
3. Астахова, Л. Герменевтика в информационной безопасности / Л. Астахова. - М.: LAP Lambert Academic Publishing, **2020**. - 296 с.
4. Аутентификация. Теория и практика обеспечения безопасного доступа к информационным ресурсам: моногр. . - Москва: **Мир**, **2020**. - 552 с.
5. Афанасьев, А.А. Аутентификация. Теория и практика обеспечения безопасного доступа к информационным ресурсам. Учебное пособие для вузов. Гриф УМО МО РФ / Афанасьев Алексей Алексеевич. - М.: Горячая линия - Телеком, **2020**. - **438** с.
6. Бабаш, А. В. Информационная безопасность (+ CD-ROM) / А.В. Бабаш, Е.К. Баранова, Ю.Н. Мельников. - М.: КноРус, **2021**. - 136 с.
7. Бабаш, А.В. Информационная безопасность: Лабораторный практикум / А.В. Бабаш, Е.К. Баранова, Ю.Н. Мельников. - М.: КноРус, 2019. - 432 с.
8. Гришина, Н.В. Информационная безопасность предприятия: Учебное пособие / Н.В. Гришина. - М.: Форум, 2018. - 118 с.
9. Рассолов, И.М. Информационное право : учебник и практикум для акад. бакалавриата / И.М. Рассолов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2017. - 3346 с.

## Электронные ресурсы

1. Электронный каталог НБ ДГУ [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающих в фонд НБ ДГУ / Дагестанский государственный университет. – Махачкала, 2010. – Режим доступа: <http://elib.dgu.ru>, свободный
2. Moodle [Электронный ресурс]: система виртуального обучения: [база данных] / Даг. Гос. ун-т. – Махачкала, г. – Доступ из сети ДГУ или, после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. –URL: <http://moodle.dgu.ru/>
3. Электронный каталог НБ ДГУ [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающих в фонд НБ ДГУ / Дагестанский гос. ун-т. – Махачкала, 2010 – режим доступа: <http://elib.dgu.ru>, свободный
4. Большой юридический справочник - [http://www.blblaw.ru/kodeksy\\_rf.html](http://www.blblaw.ru/kodeksy_rf.html)
5. Беззубцев О.А., Мартынов В.Н., Мартынов В.М. Некоторые вопросы правового обеспечения использования ЭЦП // <http://www.cioworld.ru/offline/2002/6/21492/>
6. Все о праве. Компас в мире юриспруденции – <http://www.allpravo.ru/library/>
7. Журнал «Вопросы правоведения» – <http://coop.chuvashia.ru>
8. Закон и правопорядок - <http://zakon.rin.ru>
9. Классика российского права – <http://civil.consultant.ru>
10. Кузнецов П.У. Правовая информатика. Теория. Общая часть: учебное пособие - <http://www.telecomlaw.ru/studyguides>
11. Образовательные ресурсы Интернета – юриспруденция <http://www.alleng.ru/edu/jurispr3.htm>
12. Сибирский, В. К. Правовая информатика: учебный курс (УМК). – Московский институт экономика, менеджмента и права, Центр дистанционных образовательных технологий МИЭМП - <http://www.ecollege.ru/xbooks/xbook093>

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и результатов обучения
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять информационную инфраструктуру и информационные ресурсы организации, подлежащие защите;</li> <li>- анализировать правовые акты и осуществлять правовую оценку информации;</li> <li>- предпринимать необходимые меры по восстановлению нарушенных прав;</li> <li>- организовывать работы по проверке кандидатов на должность, текущую работу с персоналом по обеспечению информационной безопасности;</li> <li>- разрабатывать проекты нормативных и организационно-распорядительных документов, регламентирующих работу по защите информации;</li> <li>- применять нормативные правовые акты и нормативные методические документы в области обеспечения информационной безопасности.</li> </ul>	<p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тестирование;</li> <li>- практические работы;</li> <li>- письменные работы.</li> <li>- самостоятельная работа.</li> </ul>
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы российской правовой системы и законодательства, правового статуса личности, организации деятельности органов государственной власти Российской Федерации по защите информации;</li> <li>- характеристику основных отраслей российского права, правовые основы обеспечения национальной безопасности РФ;</li> <li>- виды и степень ответственности за правонарушения и преступления в информационной сфере;</li> <li>- порядок работы с персоналом по вопросам обеспечения защиты информации ограниченного доступа, проведения мероприятий по физической и технической защите конфиденциальной информации, организации службы безопасности предприятия;</li> <li>- основы организационного и правового обеспечения информационной безопасности, основные нормативные правовые акты в области обеспечения информационной безопасности и нормативные методические документы ФСБ России и ФСТЭК России в области защиты информации;</li> <li>- правовые основы организации защиты государственной тайны и конфиденциальной информации, задачи органов защиты государственной тайны и служб защиты информации на предприятиях;</li> <li>- навыки поиска нормативной правовой информации, необходимой для профессиональной деятельности навыками работы с нормативными правовыми актами;</li> <li>- навыки работы с персоналом, принятия организационно-управленческих решений, в том числе в нестандартных ситуациях в целях обеспечения информационной безопасности;</li> </ul>	<p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тестирование;</li> <li>- практические работы;</li> <li>- письменные работы.</li> <li>- самостоятельная работа.</li> </ul>

- навыки организации охраны объектов информатизации и обеспечения режима секретности, организации и управления деятельностью службы защиты информации на предприятии.	
---	--

Перечень экзаменационных вопросов:

1. Структура информационной сферы, характеристика ее элементов.
2. Информация как объект правоотношений, категории информации.
3. Система правовой защиты информации.
4. Понятие и виды защищаемой информации.
5. Особенности государственной тайны как защищаемой информации.
6. Система защиты государственной тайны.
7. Засекречивание информации, отнесенной к государственной тайне.
8. Защита сведений отнесенных к государственной тайне.
9. Понятие информации конфиденциального характера.
10. Основные виды конфиденциальной информации, в соответствии с требованиями российской нормативно-правовой базы.
11. Правовой режим конфиденциальной информации.
12. Основные требования, предъявляемые к организации защиты конфиденциальной информации.
13. Понятие и характеристика служебной тайны.
14. Нормативно - правовые основы защиты служебной тайны.
15. Порядок обращения с документами, содержащими служебную информацию ограниченного распространения.
16. Правовые основы защиты коммерческой тайны.
17. Виды информации, составляющей коммерческую тайну.
18. Права и обязанности обладателя коммерческой тайны.
19. Основные угрозы коммерческой тайны.
20. Правовая защита коммерческой тайны.
21. Правовые основы защиты банковской тайны.
22. Раскрытие информации, относящейся к банковской тайне.
23. Нарушение банковской тайны и ответственность за подобные нарушения.
24. Нотариальная тайна и ее особенности. Тайна завещания. Тайна страхования и ее особенности.
25. Формирование российского законодательства в области защиты персональных данных.
26. Основные понятия и содержание закона РФ «О персональных данных».
27. Подзаконные нормативно-правовые документы о порядке правовой защиты персональных данных.
28. Государственный надзор и контроль обработки персональных данных, ответственность за нарушения российского законодательства в данной области.
29. Правовые основы лицензирования в области защиты информации.
30. Правовые основы сертификации в области защиты информации.
31. Особенности правонарушений в информационной сфере.
32. Преступления в сфере компьютерной информации: виды, состав.
33. Основы расследования преступлений в сфере компьютерной информации.
34. Правовая защита информационных систем.
35. Правовая защита результатов интеллектуальной деятельности.
36. Соотношение организационных мер защиты информации с мерами правового и технического характера.
37. Организационные меры, направленные на защиту государственной тайны.
38. Особенности системы организационной защиты государственной тайны.
39. Установление и изменение степени секретности сведений, отнесенных к государственной тайне.
40. Процедура оформления и переоформления допусков и ее документирование, подлежащее согласованию с органами государственной безопасности.

41. Организация доступа к сведениям, составляющим государственную тайну.
42. Понятие «охрана». Цели и задачи охраны.
43. Объекты охраны: территория, здания, помещения, персонал, информационные ресурсы, материальные и финансовые ценности. Особенности их охраны.
44. Виды, способы и особенности охраны различных объектов.
45. Понятие «режим», цели и задачи режимных мероприятий. Виды режима.
46. Организация пропускного режима. Основные положения инструкции об организации пропускного режима. Виды пропускных документов.
47. Основные требования, предъявляемые к подготовке и проведению конфиденциальных переговоров. Основные этапы их проведения.
48. Порядок проведения конфиденциальных переговоров.
49. Требования режима защиты информации при приеме в организации посетителей. Порядок доступа посетителей и командированных лиц к конфиденциальной информации.
50. Требования к программе приема иностранных представителей.
51. Обеспечение защиты информации при выезде за рубеж командированных лиц.
52. Основные виды и формы рекламы. Общие требования режима защиты информации в процессе рекламной деятельности.
53. Основные методы защиты информации в рекламной деятельности. Понятие «публикация в открытой печати».
54. Общие требования режима защиты конфиденциальной информации при опубликовании материалов в открытой печати.
55. Концепция безопасности предприятия (организации) и ее содержание. Политика информационной безопасности.
56. Основные документы службы информационной безопасности.