

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 24.07.2024 14:11:27

Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Самарский государственный экономический университет»**

**Институт** Институт права

**Кафедра** Организации борьбы с экономическими преступлениями

**УТВЕРЖДЕНО**

Ученым советом Университета

(протокол №10 от 30 мая 2024 г. )

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**Наименование дисциплины**

Б1.В.03 Международные и национальные системы защиты конфиденциальной информации

**Основная профессиональная образовательная программа**

40.04.01 Юриспруденция программа  
Международное публичное и частное право в системе глобальной интеграции

Квалификация (степень) выпускника магистр

## Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

## 1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Международные и национальные системы защиты конфиденциальной информации входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Иностранный язык в профессиональной деятельности, Русский язык и культура речи

Последующие дисциплины по связям компетенций: Право Всемирной торговой организации, Юридическая компаративистика, Управление проектной деятельностью в профессиональной сфере, Судебная практика международного коммерческого арбитража

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины Международные и национальные системы защиты конфиденциальной информации в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

### Универсальные компетенции (УК):

УК-4 - Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
УК-4	УК-4.1: Знать:	УК-4.2: Уметь:	УК-4.3: Владеть (иметь навыки):
	современные коммуникативные технологии на государственном и иностранном языках; закономерности деловой устной и письменной коммуникации	применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения	методикой межличностного делового общения на государственном и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм и средств

### Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-4 - Способен квалифицированно толковать нормативные правовые акты

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-4	ПК-4.1: Знать:	ПК-4.2: Уметь:	ПК-4.3: Владеть (иметь навыки):
	понятие и систему актов толкования	анализировать акты толкования	приемами подготовки актов толкования

## 3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

### Заочная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 2
Контактная работа, в том числе:	10.3/0.29
Занятия лекционного типа	4/0.11

Занятия семинарского типа	4/0.11
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа:	63.7/1.77
Промежуточная аттестация	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	108
Зачетные единицы	3

#### 4. Содержание дисциплины

##### 4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Международные и национальные системы защиты конфиденциальной информации представлен в таблице.

#### Разделы, темы дисциплины и виды занятий Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактная работа				Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе	
		Лекции	Занятия семинарского типа		ИКР			ГКР
			Практич. занятия					
1.	Организация защиты конфиденциальной информации на объектах информатизации.	2	2			30,7	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	
2.	Проектирование систем защиты конфиденциальной информации	2	2			33	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	
	Контроль	34						
	<b>Итого</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0.3</b>	<b>2</b>	<b>63.7</b>		

#### 4.2 Содержание разделов и тем

##### 4.2.1 Контактная работа

##### Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа
1.	«Информационная безопасность» в условиях функционирования в России глобальных сетей. Международное сотрудничество Российской Федерации в области обеспечения информационной безопасности.	лекция	Понятие угрозы информационной безопасности. Основные принципы организации информационной безопасности компании. Характеристика нарушений конфиденциальности информации.

2.	Законодательная, нормативно-правовая база систем защиты информации	лекция	Виды и специфика защиты конфиденциальной информации Субъекты и объекты коммерческой, служебной и профессиональной тайны
----	--	--------	--

\*лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

#### Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
1.	«Информационная безопасность» в условиях функционирования в России глобальных сетей. Понятие угрозы информационной безопасности.	практическое занятие	Организационное обеспечение информационной безопасности
2.	Законодательная, нормативно-правовая база систем защиты информации	практическое занятие	Управление информационной безопасностью и информационными рисками

\*\* семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

#### Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

#### 4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	«Информационная безопасность» в условиях функционирования в России глобальных сетей. Понятие угрозы информационной безопасности. Международное сотрудничество Российской Федерации в области обеспечения информационной безопасности	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование
2.	Законодательная, нормативно-правовая база систем защиты информации	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование

\*\*\* самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

### 5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Литература:

##### Основная литература

1. Кардашова, И. Б. Основы теории национальной безопасности : учебник для вузов / И. Б. Кардашова. — 3-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 334 с. — (Высшее образование). — ISBN

978-5-534-15789-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/509729>

Кефели, И. Ф. Теория мировой политики : учебное пособие для вузов / И. Ф. Кефели, И. Г. Бутырская ; под редакцией И. Ф. Кефели. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 142 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06404-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512607>

Зенков, А. В. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 107 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16388-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/530927>

### **Дополнительная литература**

1. Далгалы, Т. А. Преступления против общественной безопасности. Криминологический, международный и сравнительно-правовой аспекты : учебное пособие для вузов / Т. А. Далгалы, Д. Ж. Гостькова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 166 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14957-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520371>

Право Европейского союза в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / А. Х. Абашидзе [и др.] ; под редакцией А. Х. Абашидзе, А. О. Иншаковой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14613-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516255>

Право Европейского союза. В 2 частях. Ч. 2 : учебник и практикум для вузов / А. Х. Абашидзе [и др.] ; под редакцией А. Х. Абашидзе, А. О. Иншаковой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 343 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14615-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516256>

### **Литература для самостоятельного изучения**

1. Бачило И. Л. - ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРАВО 5-е изд., пер. и доп. Учебник для академического бакалавриата - М.:Издательство Юрайт - 2019 - 419с. - ISBN: 978-5-534-00608-7 - Текст электронный // ЭБС ЮРАЙТ - URL: <https://urait.ru/book/informacionnoe-pravo-431119>

Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Учебное пособие / Под общ. ред. Н.М. Коршунова. - М.: НОРМА, 2008. - 400 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-468-00174-5 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/137855>

Самойлов В.Д. - Информационная безопасность в системе высшего образования России (компетентностный подход в подготовке специалистов). Монография - Русайнс - 2018 - 160с. - ISBN: 978-5-4365-2686-7 - Текст электронный // ЭБС BOOKRU - URL: <https://book.ru/book/930048>

### **5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения**

1. Astra Linux Special Edition «Смоленск», «Орел»; РедОС
2. МойОфис Стандартный 2, МойОфис Образование, Р7-Офис Профессиональный

### **5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся**

1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» - <http://www.gov.ru/>)

2. Государственная система правовой информации «Официальный интернет-портал правовой информации» (<http://pravo.gov.ru/>)

3. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ - <https://www.minfin.ru/ru/>)

4. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - <http://www.gks.ru/>)

#### 5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
2. Справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

#### 5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран
Учебные аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования

#### 5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

### 6. Фонд оценочных средств по дисциплине Международные и национальные системы защиты конфиденциальной информации:

#### 6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком «+»
Текущий контроль	Оценка докладов	+
	Устный/письменный опрос	+
	Тестирование	-
	Практические задачи	+
	Оценка контрольных работ (для заочной формы обучения)	+

Промежуточный контроль	Экзамен	+
------------------------	---------	---

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет».

## 6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

### Универсальные компетенции (УК):

УК-4 - Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	УК-4.1: Знать:	УК-4.2: Уметь:	УК-4.3: Владеть (иметь навыки):
	современные коммуникативные технологии на государственном и иностранном языках; закономерности деловой устной и письменной коммуникации	применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения	методикой межличностного делового общения на государственном и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм и средств
Пороговый	систему современного русского и иностранного языков; нормы словоупотребления; нормы русской грамматики и грамматики иностранного языка	создавать устные и письменные, монологические и диалогические речевые произведения с учетом целей, задач, условий общения, включая научное и деловое общение	различными формами, видами устной и письменной коммуникации в учебной и профессиональной деятельности
Стандартный (в дополнение к пороговому)	систему современного русского и иностранного языков; нормы словоупотребления; нормы русской грамматики и грамматики иностранного языка;	создавать устные и письменные, монологические и диалогические речевые произведения с учетом целей, задач, условий общения, включая научное и деловое общение;	различными формами, видами устной и письменной коммуникации в учебной и профессиональной деятельности;
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	нормы, правила и способы осуществления коммуникации в устной и письменной форме на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;	свободно общаться и читать оригинальную монографическую и периодическую литературу, электронные ресурсы на иностранном языке по профессиональной тематике; решать задачи межличностного и	иностранном языке на уровне контакта с носителями языка с целью быть понятым по широкому кругу профессиональных вопросов; приемами самостоятельной работы с языковым материалом



	помощью которых можно эффективно восполнить имеющиеся пробелы в языковом образовании (типы словарей, справочников, компьютерных программ, информационных сайтов сети Интернет, текстовых редакторов и т.д.)	межкультурного взаимодействия средствами русского языка; - преодолеть «сбои» в коммуникации, вызванные объективными и субъективными, социокультурными причинами	(лексикой, грамматикой, фонетикой) с использованием справочной и учебной литературы
--	---	--	---

### Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-4 - Способен квалифицированно толковать нормативные правовые акты

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ПК-4.1: Знать:	ПК-4.2: Уметь:	ПК-4.3: Владеть (иметь навыки):
	понятие и систему актов толкования	анализировать акты толкования	приемами подготовки актов толкования
Пороговый	методологию принятия решений на основе соблюдения принципа законности	самостоятельно принимать решения и обеспечивать их реализацию в строгом соответствии с законом	навыками принятия самостоятельных решений и совершения юридических действий в точном соответствии с законом
Стандартный (в дополнение к пороговому)	- методологию принятия решений на основе соблюдения принципа законности; - механизм и средства правового регулирования;	- самостоятельно принимать решения и обеспечивать их реализацию в строгом соответствии с законом; - применять правовые средства;	- навыками принятия самостоятельных решений и совершения юридических действий в точном соответствии с законом; - навыками анализа и применения правовых средств;
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	- методологию принятия решений на основе соблюдения принципа законности; - механизм и средства правового регулирования; - принципы построения системы законодательства, правила систематизации законодательства	- самостоятельно принимать решения и обеспечивать их реализацию в строгом соответствии с законом; - применять правовые средства; - принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом;	- навыками принятия самостоятельных решений и совершения юридических действий в точном соответствии с законом; - навыками анализа и применения правовых средств; - навыками систематизации и анализа законодательства

### 6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые планируемые результаты обучения в	Вид контроля/используемые оценочные средства	
			Текущий	Промежуточный

		<b>соотношении с результатами обучения по программе</b>		
1.	«Информационная безопасность» в условиях функционирования в России глобальных сетей. Понятие угрозы информационной безопасности.	УК-4.1, УК-4.2, УК- 4.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	Оценка докладов Контрольная работа	зачет
2.	Законодательная, нормативно-правовая база систем защиты информации	УК-4.1, УК-4.2, УК- 4.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	Оценка докладов Контрольная работа	зачет

**6.4.Оценочные материалы для текущего контроля**  
<https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=1930>

**Примерная тематика докладов**

<b>Раздел дисциплины</b>	<b>Темы</b>
«Информационная безопасность» в условиях функционирования в России глобальных сетей. Понятие угрозы информационной безопасности.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Компьютерные средства реализации защиты в информационных системах.</li> <li>2.Системная классификация и общий анализ программно-аппаратных средств защиты.</li> <li>3.Модели и средства разграничения доступа к массивам (базам) данных. Системы разграничения доступа.</li> <li>4.Методики защиты операционных систем.</li> <li>5.Классификация функций защиты по уровням безопасности, поддерживаемых операционной системой.</li> <li>6.Защита программных средств от несанкционированного копирования, исследования и модификации.</li> </ol>
Законодательная, нормативно-правовая база систем защиты информации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Правовое регулирование и характеристика правового режима налоговой тайны.</li> <li>2.Понятие и правовая характеристика режима банковской тайны.</li> <li>3.Отнесение содержания налоговой и банковской тайны к категории персональных данных.</li> <li>4.Защита гражданских прав в сфере охраны результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средства индивидуализации.</li> <li>5.Контрафакт. Ответственность за распространение контрафактной продукции.</li> <li>6. Классификация информации конфиденциального характера.</li> <li>7.Сведения, составляющие тайну личной жизни лица и их соотнесение с персональными данными.</li> <li>8.Понятие персональных данных. Положение, регламентирующее порядок обработки и защиты персональных данных.</li> <li>9.Согласие субъекта на обработку персональных данных.</li> <li>10.Специальные персональные данные. Биометрические персональные данные.</li> <li>11.Способы защиты персональных данных в организации.</li> </ol>

**Вопросы для устного/письменного опроса**

Раздел дисциплины	Вопросы
«Информационная безопасность» в условиях функционирования в России глобальных сетей. Понятие угрозы информационной безопасности.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методы анализа и оценка угроз информационной безопасности объекта.</li> <li>2. Оценка ущерба вследствие противоправного раскрытия информации ограниченного доступа и меры по его локализации.</li> <li>3. Средства и методы физической защиты объектов; системы сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа.</li> <li>4. Организация службы безопасности объекта. Подбор, расстановка и работа с кадрами. Организация и обеспечение режима секретности.</li> <li>5. Технологические меры поддержания информационной безопасности объектов.</li> <li>6. Обеспечение информационной безопасности объекта (учреждения, банка, промышленного предприятия) при осуществлении международного научно-технического и экономического сотрудничества.</li> <li>7. Сущность убытков от нарушения конфиденциальности информации.</li> <li>8. Проблема ответственности за нарушение конфиденциальности информации.</li> <li>9. Оценка рыночной стоимости информации, составляющей коммерческую тайну.</li> <li>10. Расчет убытков, причиненных нарушением конфиденциальности информации.</li> </ol>
Законодательная, нормативно-правовая база систем защиты информации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Характеристика информации конфиденциального характера.</li> <li>2. Классификация информации конфиденциального характера.</li> <li>3. Сведения, составляющие тайну личной жизни лица и их соотнесение с персональными данными.</li> <li>4. Основания и условия гражданско-правовой ответственности за нарушение информационной безопасности.</li> <li>5. Функции гражданско-правовой ответственности.</li> <li>6. Вина причинителя вреда в гражданском праве.</li> <li>7. Перечень способов защиты гражданских прав.</li> <li>8. Судебная форма защиты гражданских прав.</li> <li>9. Самозащита гражданских прав.</li> </ol>

**Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами)**  
укажите задания

**Практические задачи (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с электронным изданием, если имеется)**

Раздел дисциплины	Задачи

#### Тематика контрольных работ

Раздел дисциплины	Темы
«Информационная безопасность» в условиях функционирования в России глобальных сетей. Понятие угрозы информационной безопасности.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1-в) Раскройте основные принципы информационного права;</li> <li>2-в) Раскройте основные объекты обеспечения информационной безопасности России;</li> </ol>
Законодательная,	1-в) Определите предмет правового регулирования Федерального закона

нормативно-правовая база систем защиты информации	«О персональных данных» № 152-ФЗ от 27 июля 2006 г. 2-в) Определите предмет правового регулирования Федерального закона г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации». от 27 июля 2006 г
---	---

### 6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

#### Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме экзамена

Раздел дисциплины	Вопросы
«Информационная безопасность» в условиях функционирования в России глобальных сетей. Понятие угрозы информационной безопасности.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие международной, национальной безопасности.</li> <li>2. Виды безопасности: государственная, экономическая, общественная, военная, экологическая, информационная.</li> <li>3. Роль и место системы обеспечения информационной безопасности в системе национальной безопасности РФ.</li> <li>4. Доктрина информационной безопасности РФ.</li> <li>5. Основные принципы организации информационной безопасности компании.</li> <li>6. Создание стандарта информационной безопасности компании: понятие и значение стандарта.</li> <li>7. Понятие «конфиденциальной информации», ее содержание, виды информации, доступ к которой ограничен.</li> <li>8. Угрозы информационной безопасности. Источники угрозы</li> <li>9. информационной безопасности.</li> <li>Анализ угроз информационной безопасности на предприятии.</li> <li>10. Виды нарушений информационной безопасности.</li> <li>11. Меры защиты от источников угроз информационной безопасности.</li> </ol>
Законодательная, нормативно-правовая база систем защиты информации	<ol style="list-style-type: none"> <li>12. Определения и основные понятия организационно-правовой</li> <li>13. защиты информации в современных системах ее обработки.</li> <li>14. Системная классификация и общий анализ организационно-правовых средств защиты.</li> <li>15. Законодательство РФ в области информационной безопасности, защиты государственной тайны и конфиденциальной информации;</li> <li>16. Конституционные гарантии прав граждан на информацию и механизм их реализации.</li> <li>17. Понятие и виды защищаемой информации по законодательству РФ.</li> <li>18. Защита интеллектуальной собственности средствами патентного и авторского права;</li> <li>19. Правовая регламентация охранной деятельности; международное законодательство в области защиты информации.</li> <li>20. Руководящие методические материалы по защите информации.</li> <li>21. Правила лицензирования деятельности по защите информации и сертификации средств защиты.</li> </ol>

### 6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

#### Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 4-х балльной системы
«отлично»	Повышенный УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
«хорошо»	Стандартный УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
«удовлетворительно»	Пороговый УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
«неудовлетворительно»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне