

Документ подписан простой электронной подписью.
Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

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

Дата подписания: 12.08.2024 09:32:30

Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

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

Институт Институт экономики предприятий

Кафедра Правового обеспечения экономической деятельности

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета

(протокол № 10 от 30 мая 2024 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.В.06 Правовая защита информации

Основная профессиональная образовательная программа 09.03.03 Прикладная информатика программа
Прикладная информатика и защита информации

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Самара 2024

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

Институт Институт экономики предприятий
Кафедра Правового обеспечения экономической деятельности

АННОТАЦИЯ

Наименование дисциплины Б1.В.06 Правовая защита информации

Основная профессиональная образовательная программа 09.03.03 Прикладная информатика программа
Прикладная информатика и защита информации

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

Институт Институт экономики предприятий
Кафедра Правового обеспечения экономической деятельности

УТВЕРЖДЕНО
Ученым советом Университета
(протокол № 10 от 30 мая 2024 г.)

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Наименование дисциплины	Б1.В.06 Правовая защита информации
Основная профессиональная образовательная программа	09.03.03 Прикладная информатика программа Прикладная информатика и защита информации

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

Содержание (ФОС)

Стр.

- 6.1 Контрольные мероприятия по дисциплине
- 6.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 6.3 Паспорт оценочных материалов
- 6.4 Оценочные материалы для текущего контроля
- 6.5 Оценочные материалы для промежуточной аттестации
- 6.6 Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

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

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Правовая защита информации входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Вычислительные системы, сети и телекоммуникации, Основы проектной деятельности, Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, Технологии работы в социальных сетях

Последующие дисциплины по связям компетенций: Проектирование и реализация баз данных, Разработка профессиональных приложений, Проектный практикум, Криптографическая защита информации, Организационная защита информации, Техническая защита информации, Программно-аппаратная защита информации, Управление информационной безопасностью, Специализированные ИТ в правоохранительной деятельности, Управление информационными проектами реализации комплексной безопасности, Безопасность Web-приложений, Безопасность мобильных приложений, Цифровая культура в профессиональной деятельности, Интеллектуальные информационные системы, Современные цифровые технологии управления предприятием

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

Изучение дисциплины Правовая защита информации в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 - Способен к оценке защищенности автоматизированных систем с помощью типовых программных средств

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-2	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь навыки):
	особенности защиты автоматизированных систем с помощью типовых программных средств	оценивать защищенность автоматизированных систем с помощью типовых программных средств	навыками защищенности автоматизированных систем с помощью типовых программных средств

ПК-3 - Способен к составлению комплекса правил, процедур, практических приемов, принципов и методов, средств обеспечения защиты информации в автоматизированной системе

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-3	ПК-3.1: Знать:	ПК-3.2: Уметь:	ПК-3.3: Владеть (иметь навыки):
	особенности составления комплекса правил, процедур, практических приемов, принципов и методов, средств обеспечения защиты информации в автоматизированной системе	составлять комплекс правил, процедур, практических приемов, принципов и методов, средств обеспечения защиты информации в автоматизированной системе	навыками составления комплекса правил, процедур, практических приемов, принципов и методов, средств обеспечения защиты информации в автоматизированной системе

ПК-4 - Способен к анализу изменения угроз безопасности информации автоматизированной системы, возникающих в ходе ее эксплуатации

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ПК-4	ПК-4.1: Знать:	ПК-4.2: Уметь:
	основные угрозы безопасности информации автоматизированной системы, возникающих в ходе ее эксплуатации	анализировать изменения угроз безопасности информации автоматизированной системы, возникающих в ходе ее эксплуатации	навыками анализа изменения угроз безопасности информации автоматизированной системы, возникающих в ходе ее эксплуатации

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 5
Контактная работа, в том числе:	74.3/2.06
Занятия лекционного типа	36/1
Занятия семинарского типа	36/1
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа:	71.7/1.99
Промежуточная аттестация	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	180
Зачетные единицы	5

очно-заочная форма

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 6
Контактная работа, в том числе:	6.3/0.18
Занятия лекционного типа	2/0.06
Занятия семинарского типа	2/0.06
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа:	139.7/3.88
Промежуточная аттестация	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	180
Зачетные единицы	5

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Правовая защита информации представлен в таблице.

**Разделы, темы дисциплины и виды занятий
Очная 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.	Общая часть	18	18			35	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
2.	Особенная часть	18	18			36.7	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
	Контроль	34					
	Итого	36	36	0.3	2	71.7	

очно-заочная форма

№ 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.	Общая часть	1	1			70	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
2.	Особенная часть	1	1			69.7	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
	Контроль	34					
	Итого	2	2	0.3	2	139.7	

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.	Общая часть	лекция	Институт правовой защиты информации
		лекция	Объекты правовой защиты
		лекция	Правоотношения в сфере правовой защиты информации
		лекция	Ответственность за нарушение прав интеллектуальной собственности
.	Особенная часть	лекция	Способы правовой защиты информации

		лекция	Правовые формы правовой защиты информации
		лекция	Рассмотрение судами споров, связанных с правовой защитой информации
		лекция	Особенности защиты отдельных видов объектов

*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.	Общая часть	практическое занятие	Правовая основа и принципы правовой защиты информации
		практическое занятие	Правовой статус правообладателей в институте правовой защиты информации
		практическое занятие	Объекты правовой защиты
		практическое занятие	Виды ответственности за нарушение прав интеллектуальной собственности
.	Особенная часть	практическое занятие	Частно-правовая ответственность за нарушение прав интеллектуальной собственности
		практическое занятие	Публично-правовая ответственность за нарушение прав интеллектуальной собственности
		практическое занятие	Самоправовая защита
		практическое занятие	Административная правовая защита информации
		практическое занятие	Судебная правовая защита информации
		практическое занятие	Особенности защиты отдельных видов объектов

** 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.	Общая часть	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование
2.	Особенная часть	- 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. Информационное право : учебник для вузов / Н. Н. Ковалева [и др.] ; под редакцией Н. Н. Ковалевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 353 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13786-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544002>

Внуков, А. А. Защита информации : учебное пособие для вузов / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 161 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07248-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/537247>

Дополнительная литература

1. Информационное право. Практикум : учебное пособие для вузов / Н. Н. Ковалева, Н. А. Жирнова, Ю. М. Тугушева, Е. В. Холодная ; под редакцией Н. Н. Ковалевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 159 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12442-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543185>

Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536225>

Калятин, В. О. Право интеллектуальной собственности. Правовое регулирование баз данных : учебное пособие для вузов / В. О. Калятин. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 186 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06200-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/540087>

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 Конституционного Суда Российской Федерации (Официальный сайт Конституционного Суда Российской Федерации // www.ksrf.ru/);

4. Профессиональная база данных Верховного Суда Российской Федерации (Официальный сайт Верховного Суда Российской Федерации // www.vsrif.ru/);

5. Профессиональная база данных Министерства юстиции Российской Федерации (Официальный сайт Министерства юстиции Российской Федерации // www.minjust.ru/);

6. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства труда и социальной защиты РФ в сети Интернет» (Портал «официальная Россия <https://rosmintrud.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

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Правовая защита 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

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 - Способен к оценке защищенности автоматизированных систем с помощью типовых программных средств

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь навыки):
	особенности защиты автоматизированных систем с помощью типовых программных средств	оценивать защищенность автоматизированных систем с помощью типовых программных средств	навыками защищенности автоматизированных систем с помощью типовых программных средств
Пороговый	Теоретические основы особенностей защиты автоматизированных систем с помощью типовых программных средств	оценивать защищенность автоматизированных систем с помощью типовых программных средств на уровне теории	навыками защищенности автоматизированных систем с помощью типовых программных средств на уровне теории
Стандартный (в дополнение к пороговому)	Практические основы особенности защиты автоматизированных систем с помощью типовых программных средств	оценивать защищенность автоматизированных систем с помощью типовых программных средств на уровне общей практики	навыками защищенности автоматизированных систем с помощью типовых программных средств на уровне общей практики
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	Практику применения особенности защиты автоматизированных систем с помощью типовых программных средств	оценивать защищенность автоматизированных систем с помощью типовых программных средств на уровне специфики практического применения	навыками защищенности автоматизированных систем с помощью типовых программных средств на уровне специфики практики применения

ПК-3 - Способен к составлению комплекса правил, процедур, практических приемов, принципов и методов, средств обеспечения защиты информации в автоматизированной системе

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ПК-3.1: Знать:	ПК-3.2: Уметь:	ПК-3.3: Владеть (иметь навыки):
	особенности составления комплекса правил, процедур, практических приемов, принципов и методов, средств обеспечения защиты информации в автоматизированной системе	составлять комплекс правил, процедур, практических приемов, принципов и методов, средств обеспечения защиты информации в автоматизированной системе	навыками составления комплекса правил, процедур, практических приемов, принципов и методов, средств обеспечения защиты информации в автоматизированной системе
Пороговый	особенности составления комплекса правил защиты информации в	составлять комплекс правил защиты информации в	навыками составления комплекса правил защиты информации в

	информации в автоматизированной системе	автоматизированной системе	автоматизированной системе
Стандартный (в дополнение к пороговому)	особенности составления комплекса правил, процедур, практических приемов, принципов и методов защиты информации в автоматизированной системе	составлять комплекс правил, процедур, практических приемов, принципов и методов защиты информации в автоматизированной системе	навыками составления комплекса правил, процедур, практических приемов, принципов и методов защиты информации в автоматизированной системе
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	особенности составления комплекса правил, процедур, практических приемов, принципов и методов, средств обеспечения защиты информации в автоматизированной системе	составлять комплекс правил, процедур, практических приемов, принципов и методов, средств обеспечения защиты информации в автоматизированной системе	навыками составления комплекса правил, процедур, практических приемов, принципов и методов, средств обеспечения защиты информации в автоматизированной системе

ПК-4 - Способен к анализу изменения угроз безопасности информации автоматизированной системы, возникающих в ходе ее эксплуатации

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ПК-4.1: Знать:	ПК-4.2: Уметь:	ПК-4.3: Владеть (иметь навыки):
	основные угрозы безопасности информации автоматизированной системы, возникающих в ходе ее эксплуатации	анализировать изменения угроз безопасности информации автоматизированной системы, возникающих в ходе ее эксплуатации	навыками анализа изменения угроз безопасности информации автоматизированной системы, возникающих в ходе ее эксплуатации
Пороговый	Теоретические аспекты основных угроз безопасности информации автоматизированной системы, возникающих в ходе ее эксплуатации	анализировать изменения угроз безопасности информации автоматизированной системы, возникающих в ходе ее эксплуатации на уровне теории	навыками анализа изменения угроз безопасности информации автоматизированной системы, возникающих в ходе ее эксплуатации на уровне теории
Стандартный (в дополнение к пороговому)	Практические аспекты основных угроз безопасности информации автоматизированной системы, возникающих в ходе ее эксплуатации	анализировать изменения угроз безопасности информации автоматизированной системы, возникающих в ходе ее эксплуатации на уровне общей практики	навыками анализа изменения угроз безопасности информации автоматизированной системы, возникающих в ходе ее эксплуатации на уровне общей практики
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	Практику применения основных угроз безопасности информации автоматизированной системы, возникающих в ходе ее эксплуатации	анализировать изменения угроз безопасности информации автоматизированной системы, возникающих в ходе ее эксплуатации на уровне специфики практического	навыками анализа изменения угроз безопасности информации автоматизированной системы, возникающих в ходе ее эксплуатации на уровне специфики практического применения

		применения	
--	--	------------	--

6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по программе	Вид контроля/используемые оценочные средства	
			Текущий	Промежуточный
1.		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	Оценка презентаций Устный/письменный опрос Тестирование	экзамен
2.		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	Оценка презентаций Устный/письменный опрос Тестирование	экзамен

6.4. Оценочные материалы для текущего контроля

Примерная тематика докладов

Раздел дисциплины	Темы
Общая часть	Особенности отдельных объектов правовой защиты
Особенная часть	Особенности защиты отдельных видов объектов

Вопросы для устного/письменного опроса

Раздел дисциплины	Вопросы
Общая часть	<p>Правовая природа интеллектуальной собственности как объекта правовой охраны и защиты. Понятие института правовой защиты информации и его место в системе права. Становление и развитие института правовой защиты информации. Возникновение и развитие института правовой защиты информации в зарубежных странах. Основные этапы развития института правовой защиты информации в Российской Федерации. Понятие правовой защиты информации. Защита и охрана интеллектуальной собственности: соотношение понятий. Цели правовой защиты информации. Правовая основа правовой защиты информации. Принципы правовой защиты информации: понятие, система, место в системе принципов права. Понятие, признаки правоотношений в сфере правовой защиты информации и их юридическая природа. Объекты правоотношений в сфере правовой защиты информации: понятие, признаки, виды. Понятие и признаки субъектов защиты прав интеллектуальной собственности. Классификация субъектов правовой защиты информации. Правообладатели как субъекты защиты прав интеллектуальной собственности. Организации по управлению правами на коллективной основе как субъекты правовой защиты информации: понятие, признаки, особенности правового статуса. Содержание правоотношений в сфере защиты прав интеллектуальной собственности. Предпосылки возникновения правоотношений в сфере правовой защиты информации. Юридические факты. Нарушения прав интеллектуальной собственности: понятие, признаки, основные черты. Гражданско-правовая ответственность за нарушение прав интеллектуальной собственности: понятие, основные черты и отличия от других видов юридической ответственности. Административная ответственность за правонарушения в сфере интеллектуальной собственности: понятие,</p>

	<p>особенности. Административное правонарушение в сфере интеллектуальной собственности как основание административной ответственности: понятие, признаки. Виды административных правонарушений в сфере интеллектуальной собственности. Административные наказания, применяемые за нарушения в сфере интеллектуальной собственности. Дисциплинарная ответственность должностных лиц в сфере интеллектуальной собственности. Особенности уголовной ответственности за нарушение прав интеллектуальной собственности. Преступления в сфере интеллектуальной собственности: понятие, признаки, виды. Уголовная наказуемость нарушений прав интеллектуальной собственности.</p>
<p>Особенная часть</p>	<p>Понятие способов правовой защиты информации. Классификация способов правовой защиты информации. Правовые, организационные и технические способы и средства правовой защиты информации. Применение общих способов защиты гражданских прав при защите прав интеллектуальной собственности: признание права; восстановление положения, существовавшего до нарушения права, и пресечения действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения; признание оспоримой сделки недействительной и применение последствий ее недействительности, применение последствий недействительности ничтожной сделки; признание недействительным акта государственного органа или органа местного самоуправления; самозащита права; присуждение к исполнению обязанности в натуре; возмещение убытков; взыскание неустойки; компенсация морального вреда; прекращение или изменение правоотношения; другие способы. Способы защиты личных неимущественных прав. Защита исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и на средства индивидуализации. Особенности применения изъятия из оборота и уничтожения оборудования, прочих устройств и материалов, главным образом используемых или предназначенных для совершения нарушения исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и на средства индивидуализации. Публикация решения суда о допущенном нарушении с указанием действительного правообладателя как способ защиты прав интеллектуальной собственности. Публикация решения суда о неправомерном использовании изобретения, полезной модели, промышленного образца или об ином нарушении прав патентообладателя. Выплата компенсации правообладателю. Признание недействительным предоставления правовой охраны товарному знаку (знаку обслуживания) либо полный или частичный запрет на использование фирменного наименования или коммерческого обозначения. Иные способы. Понятие и правовая природа форм правовой защиты информации. Соотношение форм и способов гражданско-правовой правовой защиты информации. СамоПравовая защита информации: понятие, сущность, пределы осуществления. Правовая защита информации в административном (внесудебном) порядке. Федеральные органы исполнительной власти, уполномоченные осуществлять защиту прав интеллектуальной собственности и их компетенция. Судебная Правовая защита информации: общие положения. бственность. Способы защиты прав интеллектуальной собственности, применяемые судом. Подсудность споров, связанных с интеллектуальной собственностью. Особенности обеспечения иска по делам о нарушении авторских прав. Запрет ответчику совершать определенные действия (изготовление, воспроизведение, продажу, сдачу в прокат, импорт либо использование, а также транспортировку, хранение или владение) в целях введения в гражданский оборот экземпляров произведения, в отношении которых</p>

	<p>предполагается, что они являются контрафактными. Наложение ареста на все экземпляры произведения, в отношении которых предполагается, что они являются контрафактными, а также на материалы и оборудование, используемые или предназначенные для их изготовления или воспроизведения. Особенности доказывания по делам, связанным с интеллектуальной собственностью. Сбор и оценка доказательств. Решение суда по делам, связанным с интеллектуальной собственностью. Проблемы исполнения судебных решений. Особенности защиты авторских прав. Особенности защиты прав на произведения науки, литературы и искусства. Характерные черты защиты прав на программы для электронных вычислительных машин и базы данных. Защита смежных прав: особенности реализации механизма защиты прав исполнения; прав на фонограммы; сообщения в эфир или по кабелю радио- или телепередач (вещание организаций эфирного или кабельного вещания). Особенности защиты патентных прав: прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы. Защита прав на селекционные достижения. Защита прав на топологии интегральных микросхем. Защита прав на секреты производства (ноу-хау) Особенности защиты прав на средства индивидуализации: фирменные наименования, товарные знаки и знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров, коммерческие обозначения. Особенности защиты прав лицензиата. Особенности защиты прав интеллектуальной собственности иностранных граждан, лиц без гражданства, а также иностранных юридических лиц на территории Российской Федерации. Защита прав на результаты интеллектуальной деятельности граждан Российской Федерации и российских юридических лиц за рубежом.</p>
--	---

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций

Персональные данные это –

- информация, необходимая работодателю в связи с трудовыми отношениями и касающаяся конкретного работника
- любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определенному или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных)
- информация, содержащаяся в персональных документах гражданина
- данные, разрешенные их обладателем для распространения

К информации ограниченного доступа не относится:

- налоговая тайна
- тайна страхования
- тайна исповеди
- тайна системы оплаты труда в организации

Государственная тайна это –

- защищаемые государством сведения в области его военной, внешнеполитической, разведывательной и деятельности, распространение которых может нанести ущерб безопасности Российской Федерации
- защищаемые государством сведения в области его военной, внешнеполитической, экономической, разведывательной, контрразведывательной и оперативно-розыскной деятельности, распространение которых может нанести ущерб безопасности Российской Федерации
- совокупность категорий сведений, в соответствии с которыми сведения относятся к государственной тайне и засекречиваются на основаниях и в порядке, установленных федеральным законодательством
- сведения, на которых стоит гриф секретности, скрепленный гербовой печатью

Коммерческая тайна это –

- сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие), в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, а также сведения о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, к которым у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и в отношении которых обладателем таких сведений введен режим коммерческой тайны
- режим конфиденциальности информации, позволяющий ее обладателю при существующих или возможных обстоятельствах увеличить доходы, избежать неоправданных расходов, сохранить положение на рынке товаров, работ, услуг или получить иную коммерческую выгоду
- правовые, организационные, технические и иные принимаемые обладателем информации, составляющей коммерческую тайну, меры по охране ее конфиденциальности
- сведения, содержащиеся в учредительных документах юридического лица, документах, подтверждающие факт внесения записей о юридических лицах и об индивидуальных предпринимателях в соответствующие государственные реестры

К сведениям о частной жизни не относятся:

- сведения о происхождении гражданина
- сведения о месте пребывания или жительства гражданина
- сведения о личной и семейной жизни гражданина
- сведения о распространении гражданином контрафактной продукции

Выберете неверный ответ. Не признается нарушением сбор, хранение, распространение и использование любой информации о частной жизни гражданина без его согласия если эта информация используется:

- в государственных интересах
- в общественных интересах
- в публичных интересах
- в интересах работодателя

Не составляют врачебную тайну сведения:

- о факте обращения гражданина за оказанием медицинской помощи
- о состоянии здоровья и диагнозе гражданина
- методах обследования и лечения
- сведения, полученные при медицинском обследовании и лечении гражданина

К сведениям конфиденциального характера не относится:

- сведения о результатах проверки государственными контрольными (надзорными) органами
- сведения о фактах, событиях и обстоятельствах частной жизни гражданина
- сведения, составляющие тайну следствия и судопроизводства
- Служебные сведения, доступ к которым ограничен органами государственной власти в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации и федеральными законами

К профессиональной тайне не относится:

- врачебная тайна
- нотариальная тайна
- адвокатская тайна
- юридическая тайна

Не подлежат отнесению к государственной тайне сведения:

- в военной области
- о защите государственной границе

- + о чрезвычайных происшествиях и катастрофах
- о методах и средствах защиты секретной информации

Коллегиальным органом, координирующим деятельность государственной власти по защите государственной тайны является:

- Межведомственная комиссия
- Верховный суд РФ
- Конституционный суд РФ
- Государственная Дума РФ

Информация о деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления является:

- открытой
- конфиденциальной
- секретной
- особо секретной

Требование не передавать определенную информацию третьим лицам без согласия ее обладателя называется:

- сбережением информации
- защитой информации
- запретом информации
- конфиденциальностью информации

Нарушением права доступа к информации не является:

- представление недостоверной информации
- непредставление конфиденциальной информации
- отказ в доступе открытой информации
- несвоевременное представление информации

Информация о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления:

- не представляется
- представляется за плату
- представляется бесплатно
- представляется по усмотрению государственных органов и органов местного самоуправления

За нарушение законодательства о защите коммерческой тайны виновные лица не несут:

- дисциплинарную ответственность
- штрафную ответственность
- административную ответственность
- уголовную ответственность

Согласие на обработку персональных данных не может быть подтверждено:

- письменным заявлением субъекта;
- в форме электронного документа
- путем отправки SMS-сообщения
- фактическим заполнением представленных документов на выполнение работ (оказание услуг)

Является ли регистрационный знак транспортного средства персональными данными:

- да, всегда является

- нет, не является
- является, если он соотнесен с конкретным субъектом, позволяющим его идентифицировать
- является, после его выдачи конкретно-определенному лицу

За разглашение работниками конфиденциальной информации работодатель не вправе применить:

- штраф
- замечание
- выговор
- увольнение

Обязательство о неразглашении информации ограниченного доступа не может быть определено:

- соглашением сторон
- законодательством
- локальными нормативными актами
- уведомлением

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме экзамена

Раздел дисциплины	Вопросы
Общая часть	<ol style="list-style-type: none"> 1. Правовая природа интеллектуальной собственности как объекта правовой охраны и защиты. 2. Понятие института правовой защиты информации и его место в системе права. 3. Возникновение и развитие института правовой защиты информации в зарубежных странах. 4. Основные этапы развития института правовой защиты информации в Российской Федерации. 5. Понятие правовой защиты информации. 6. Защита и охрана интеллектуальной собственности: соотношение понятий. 7. Цели правовой защиты информации. 8. Правовая основа правовой защиты информации. 9. Принципы правовой защиты информации: понятие, система, место в системе принципов права. 10. Правоотношения в сфере правовой защиты информации. 11. Понятие, признаки правоотношений в сфере правовой защиты информации и их юридическая природа. 12. Объекты правоотношений в сфере правовой защиты информации: понятие, признаки, виды. 13. Понятие и признаки субъектов защиты прав интеллектуальной собственности. 14. Классификация субъектов правовой защиты информации. 15. Правообладатели как субъекты защиты прав интеллектуальной собственности. 16. Организации по управлению правами на коллективной основе как субъекты правовой защиты информации: понятие, признаки, особенности правового статуса. 17. Содержание правоотношений в сфере защиты прав интеллектуальной собственности. 18. Предпосылки возникновения правоотношений в сфере правовой

	<p>защиты информации.</p> <p>19. Юридические факты.</p> <p>20. Ответственность за нарушение прав интеллектуальной собственности.</p> <p>21. Нарушения прав интеллектуальной собственности: понятие, признаки, основные черты.</p> <p>22. Гражданско-правовая ответственность за нарушение прав интеллектуальной собственности: понятие, основные черты и отличия от других видов юридической ответственности.</p> <p>23. Административная ответственность за правонарушения в сфере интеллектуальной собственности: понятие, особенности.</p> <p>24. Административное правонарушение в сфере интеллектуальной собственности как основание административной ответственности: понятие, признаки.</p> <p>25. Виды административных правонарушений в сфере интеллектуальной собственности.</p> <p>26. Административные наказания, применяемые за нарушения в сфере интеллектуальной собственности.</p> <p>27. Дисциплинарная ответственность должностных лиц в сфере интеллектуальной собственности.</p> <p>28. Особенности уголовной ответственности за нарушение прав интеллектуальной собственности.</p> <p>29. Преступления в сфере интеллектуальной собственности: понятие, признаки, виды.</p> <p>30. Уголовная наказуемость нарушений прав интеллектуальной собственности.</p> <p>31. Способы правовой защиты информации.</p> <p>32. Понятие способов правовой защиты информации.</p> <p>33. Классификация способов правовой защиты информации.</p> <p>34. Правовые, организационные и технические способы и средства правовой защиты информации.</p> <p>35. Применение общих способов защиты гражданских прав при защите прав интеллектуальной собственности.</p> <p>36. Признание права.</p> <p>37. Восстановление положения, существовавшего до нарушения права, и пресечения действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения.</p> <p>38. Признание оспоримой сделки недействительной и применение последствий ее недействительности, применение последствий недействительности ничтожной сделки.</p> <p>39. Признание недействительным акта государственного органа или органа местного самоуправления.</p> <p>40. Самозащита права.</p> <p>41. Присуждение к исполнению обязанности в натуре.</p> <p>42. Возмещение убытков.</p> <p>43. Взыскание неустойки.</p> <p>44. Компенсация морального вреда.</p> <p>45. Прекращение или изменение правоотношения.</p>
Особенная часть	46. Способы защиты личных неимущественных прав.

47. Защита исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и на средства индивидуализации.
48. Особенности применения изъятия из оборота и уничтожения оборудования, прочих устройств и материалов, главным образом используемых или предназначенных для совершения нарушения исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и на средства индивидуализации.
49. Публикация решения суда о допущенном нарушении с указанием действительного правообладателя как способ защиты прав интеллектуальной собственности.
50. Публикация решения суда о неправомерном использовании изобретения, полезной модели, промышленного образца или об ином нарушении прав патентообладателя.
51. Выплата компенсации правообладателю.
52. Признание недействительным предоставления правовой охраны товарному знаку (знаку обслуживания) либо полный или частичный запрет на использование фирменного наименования или коммерческого обозначения.
53. Правовые формы правовой защиты информации.
54. Понятие и правовая природа форм правовой защиты информации.
55. Соотношение форм и способов гражданско-правовой правовой защиты информации.
56. Самоправовая защита информации: понятие, сущность, пределы осуществления.
57. Правовая защита информации в административном (внесудебном) порядке.
58. Федеральные органы исполнительной власти, уполномоченные осуществлять защиту прав интеллектуальной собственности и их компетенция.
59. Судебная правовая защита информации: общие положения.
60. Рассмотрение судами споров, связанных с интеллектуальной собственностью.
61. Основные категории споров, связанных с интеллектуальной собственностью.
62. Способы защиты прав интеллектуальной собственности, применяемые судом.
63. Подсудность споров, связанных с интеллектуальной собственностью.
64. Особенности обеспечения иска по делам о нарушении авторских прав.
65. Запрет ответчику совершать определенные действия (изготовление, воспроизведение, продажу, сдачу в прокат, импорт либо использование, а также транспортировку, хранение или владение) в целях введения в гражданский оборот экземпляров произведения, в отношении которых предполагается, что они являются контрафактными.
66. Наложение ареста на все экземпляры произведения, в отношении которых предполагается, что они являются контрафактными, а также на материалы и оборудование, используемые или предназначенные для их изготовления или воспроизведения.
67. Особенности доказывания по делам, связанным с интеллектуальной

	<p>собственностью.</p> <p>68. Сбор и оценка доказательств.</p> <p>69. Решение суда по делам, связанным с интеллектуальной собственностью.</p> <p>70. Проблемы исполнения судебных решений.</p> <p>71. Особенности защиты отдельных видов прав на результаты интеллектуальной деятельности.</p> <p>72. Особенности защиты авторских прав.</p> <p>73. Особенности защиты прав на произведения науки, литературы и искусства.</p> <p>74. Характерные черты защиты прав на программы для электронных вычислительных машин и базы данных.</p> <p>75. Защита смежных прав: особенности реализации механизма защиты прав исполнения; прав на фонограммы; сообщения в эфир или по кабелю радио- или телепередач (вещание организаций эфирного или кабельного вещания).</p> <p>76. Особенности защиты патентных прав: прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы.</p> <p>77. Защита прав на селекционные достижения.</p> <p>78. Защита прав на топологии интегральных микросхем.</p> <p>79. Защита прав на секреты производства (ноу-хау).</p> <p>80. Особенности защиты прав на средства индивидуализации: фирменные наименования, товарные знаки и знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров, коммерческие обозначения.</p> <p>81. Особенности защиты прав лицензиата.</p> <p>82. Особенности защиты прав интеллектуальной собственности иностранных граждан, лиц без гражданства, а также иностранных юридических лиц на территории Российской Федерации.</p> <p>83. Защита прав на результаты интеллектуальной деятельности граждан Российской Федерации и российских юридических лиц за рубежом.</p> <p>84. Проблемы функционирования и перспективы развития института правовой защиты информации.</p> <p>85. Проблемы функционирования института защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности в современной России.</p> <p>86. Вступление Российской Федерации в ВТО и институт интеллектуальной собственности.</p> <p>87. Совершенствование форм, средств и методов правовой защиты информации.</p> <p>88. Проблемы и пробелы в правовом регулировании института интеллектуальной собственности в Российской Федерации.</p> <p>89. Перспективы развития и основные направления совершенствования законодательства Российской Федерации в сфере правовой защиты информации.</p> <p>90. Использование позитивного зарубежного опыта правовой защиты информации в российских условиях.</p>
--	--

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 ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
«хорошо»	Стандартный ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
«удовлетворительно»	Пороговый ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
«неудовлетворительно»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне