МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 85

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы

_д- р Техн. наук, доцент (должность, уч. степень, звание)

С.В. Беззатеев

"20" февраля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

"Правовая защита информации"

(Наименование дисциплины)

Код специальности	10.05.05
Наименование специальности	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере
Наименование направленности	Организация и технологии защиты информации (в информационных системах)
Форма обучения	квньо
Год приема	2025

Санкт-Петербург- 2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		
доцент, канд. юрид. наук, доцент (должность, уч. степень, звание)	20.02.2025 (подпись, ната)	H.А.Корсикова (инициалы, фамилия)
Программа одобрена на засед	ании кафедры № 85	
«20» февраля 2025 г, протоко	ол № 8	
Заведующий кафедрой № 85 канд. юрид. наук, доцент (уч. степень, звание)	20.02.2025 (подпись, дата)	А.А. Боер (инициалы, фамилия)
Заместитель директора инстит	ута № 3 по методической р	аботе
старший преподаватель (должность, уч. степень, звание)	_20.02.2025	H.B. Решетникова (инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Правовая защита информации» входит в образовательную программу высшего образования — программу специалитета по направлению подготовки/ специальности 10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере» направленности «Организация и технологии защиты информации (в информационных системах)». Дисциплина реализуется кафедрой «№85».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-1 «Способен на основе анализа основных этапов и закономерностей исторического развития Российского государства, его места и роли в контексте всеобщей истории формировать устойчивые внутренние мотивы профессионально-служебной деятельности, базирующиеся на гражданской позиции, патриотизме, ответственном отношении к выполнению профессионального долга»

ОПК-8 «Способен реализовывать комплекс мер по обеспечению безопасности информации, обеспечивать комплексную защиту информации и сведений, составляющих государственную тайну, на объекте информатизации с учетом решаемых задач и структуры объекта информатизации, внешних воздействий и вероятных угроз»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием у студентов научно-обоснованных представлений о современном состоянии, проблемах и перспективах правового регулирования общественных отношений в сфере правовой защиты информации.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью учебной дисциплины «Правовая защита информации» является обучение студента правовым знаниям, необходимым для овладения будущей профессией, для получения общетеоретических знаний в области юриспруденции, а также для получения практических навыков и умений осуществления публично-правовой деятельности, направленной на защиту прав и законных интересов граждан и юридических лиц.

В области воспитания личности целью подготовки по данной дисциплине является формирование социально-личностных и общекультурных компетенций, например, таких качеств, как высокий уровень правового и нравственного сознания, целеустремленность, организованность, трудолюбие, ответственность, гражданственность, коммуникативность, толерантность.

- 1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее ОП BO).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа)	Код и наименова-	Код и наименование индикатора дости-
компетенции	ние компетенции	жения компетенции
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-1 Способен на основе анализа основных этапов и закономерностей исторического развития Российского государства, его места и роли в контексте всеобщей истории формировать устойчивые внутренние мотивы профессиональнослужебной деятельности, базирующиеся на гражданской позиции, патриотизме, ответственном отношении к выполнению профессионального долга	ОПК-1.3.1 знать основные закономерности, проблемы и перспективы развития государственно-правового воздействия на общество ОПК-1.3.2 знать структуру и содержание социальных ценностей, отражаемых в праве, роль правосознания, правового мышления, правовой культуры и развития правовой системы современной России ОПК-1.3.3 знать содержание основных положений действующего информационного законодательства в сфере защиты государственной тайны ОПК-1.У.1 уметь анализировать и оценивать объем и содержание основных категорий и других понятий права ОПК-1.У.2 уметь использовать правовую методологию для развития правосознания, правового мышления и правовой культуры в сфере профессиональной деятельности ОПК-1.У.3 уметь соблюдать в профессиональной деятельности требования правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности ОПК-1.В.1 владеть навыками правового обеспечения соблюдения режима секретности

		ОПК-1.В.2 владеть навыками применения норм права в профессиональной деятельности ОПК-1.В.3 владеть навыками анализа и толкования нормативных правовых актов с учетом специфики соответствующего законодательства
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-8 Способен реализовывать комплекс мер по обеспечению безопасности информации, обеспечивать комплексную защиту информации и сведений, составляющих государственную тайну, на объекте информатизации с учетом решаемых задач и структуры объекта информатизации, внешних воздействий и вероятных угроз	ОПК-8.В.1 владеть навыками работы с нормативными правовыми актами

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина базируется на знаниях, ранее приобретенных студентами при изучении следующих дисциплин:

- «Информационное право»,
- «Основы информационной безопасности»

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- «Теория информационной безопасности и методология защиты информации»,
- «Программно-аппаратная защита информации».

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по се- местрам №4
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	2/72	2/72
Из них часов практической подготовки		
Аудиторные занятия, всего час.	34	34
в том числе:		

лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ),	17	17
(час)	1,7	17
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	38	38
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Дифф. Зач.	Дифф. Зач.

Примечание: **кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Сем	<u>(час)</u> естр 4	(4ac)	(4ac)	(4ac)	(4ac)
Раздел 1. Общая часть					
Тема 1.1. Институт правовой защиты инфор-					
мации					
Тема 1.2. Правоотношения в сфере правовой					
защиты информации					
Тема 1.3. Ответственность за нарушение	7	7			19
прав интеллектуальной собственности	/	/			
Раздел 2. Особенная часть					
Тема 2.1. Способы правовой защиты					
информации					
Тема 2.2. Правовые формы правовой					
защиты информации					
Тема 2.3. Рассмотрение судами споров,					
связанных с интеллектуальной собственностью					
Тема 2.4. Особенности защиты					
отдельных видов прав на результаты					
интеллектуальной деятельности					
Тема 2.5. Проблемы функционирования и					
перспективы развития института правовой	10	10			19
защиты информации					
Итого в семестре:	17	17			38
Итого	17	17	0	0	38

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
---------------	---

1.

Обшая часть

Тема 1.1. Институт правовой защиты информации

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. Структура и содержание социальных ценностей, отражаемых в праве.

Роль правосознания, правового мышления, правовой культуры и развития правовой системы современной России

Принципы правовой защиты информации: понятие, система, место в системе принципов права.

Тема 1.2. Правоотношения в сфере правовой защиты информации

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.

Тема 1.3. Ответственность за нарушение прав интеллектуальной собственности

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, 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. Основные положения действующего информационного законодательства в сфере защиты государственной тайны

. Особенная часть

Тема 2.1. Способы правовой защиты информации

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. Методы и способы развития правосознания, правового мышления и правовой культуры в сфере профессиональной деятельности

Тема 2.2. Правовые формы правовой защиты информаиии

Понятие и правовая природа форм правовой защиты информации. Соотношение форм и способов гражданско-правовой

2.

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, защиты государственной тайны и информационной безопасности: общие положения.

Тема 2.3. Рассмотрение судами споров, связанных с интеллектуальной собственностью

Основные категории споров, связанных с интеллектуальной собственностью. 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 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.

Тема 2.4. Особенности защиты отдельных видов прав на результаты интеллектуальной деятельности

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 собственно-

сти 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. Режим секретности

Тема 2.5. Проблемы функционирования и перспективы развития института правовой защиты информации

Проблемы функционирования института защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности в современной России. Вступление Российской Федерации в ВТО и институт интеллектуальной собственности.

Совершенствование форм, средств и методов правовой защиты информации.

Проблемы и пробелы в правовом регулировании института интеллектуальной собственности в Российской Федерации. Перспективы развития и основные направления совершенствования законодательства Российской Федерации в сфере правовой защиты информации.

Использование позитивного зарубежного опыта правовой защиты информации в российских условиях.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

,	1	итил и их трудосткост		Из них	№ раз-
№ п/п	Темы практических	Формы практиче-	Трудоемкость,	практической	дела
J 12 11/11	занятий	ских занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	ЛИНЫ
		Семестр 4			
1	Правовая	решение	2		1
	основа и принципы	ситуационных			
	правовой защиты	задач, занятия по			
	информации	моделированию			
		реальных условий			
2	Правовой	решение	2		1
	статус	ситуационных			
	правообладателей в	задач, занятия по			
	институте правовой	моделированию			
	защиты	реальных условий			
	информации				
3	Частно-	решение	2		-
	правовая	ситуационных			
	ответственность за	задач, занятия по			
	нарушение прав	моделированию			
	интеллектуальной	реальных условий			
	собственности				
4	Публично-	деловая иг-	1		-
	правовая	ра, занятия по			
	ответственность за	моделированию			
	нарушение прав	реальных условий			

	интеллектуальной собственности			
5	Самоправова	решение	2	2
	я защита	ситуационных		
	информации	задач, занятия по		
		моделированию		
		реальных условий		
6	Администра	деловая иг-	3	1
	тивная правовая	ра, занятия по		
	защита	моделированию		
	информации	реальных условий		
7	Судебная	деловая иг-	3	1
	правовая защита	ра, занятия по		
	информации	моделированию		
		реальных условий		
8	- · · · ·	групповая	2	1
	вование форм,	дискуссия		
	средств и методов			
	правовой защиты			
	информации			
	Всего		17	

Примечание: практические (семинарские) занятия проходят в интерактивной форме: решение ситуационных задач, кейс, мозговой штурм, групповые дискуссии.

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	№ раз-
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	дела
Π/Π	панменование лаоораторных расот	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Учебным планом не п	редусмотрено		
	Всего			

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 4,
Вид самостоятсявной расоты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	12	12

Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	12	12
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	14	14
Bcero:	38	38

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

таолица о ттере к	ть печатных и электронных учесных издании	1
		Коли-
		чество
		экзем-
		пляров
		в биб-
111		лиоте-
Шифр/	Библиографическая ссылка	ке
URL адрес		(кроме
		элек-
		трон-
		НЫХ
		экзем-
		-RПП
	Леонтьев, А. Н. Информационное право : учебное пособие /	ров)
	А. Н. Леонтьев. — Волгоград : ВолгГТУ,2019. —76 с ISBN	
	978-5-9948-3293-6.	
	9/8-5-9948-3293-6. URL: https://e.lanbook.com/book/157203.	
	Информационное право: учебное пособие в 2-х частях. Ч. 1	
	[Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.В. Ахрамеева [и	
	др.]. — Электрон. дан. — Ставрополь : СтГАУ, 2019. — 41 с.	
	https://e.lanbook.com/book/82215	
	Информационное право: учебное пособие в 2-х частях. Ч. 2	
	[Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.В. Ахрамеева [и	
	др.]. — Электрон. дан. — Ставрополь : СтГАУ, 2019. — 58 с.	
	https://e.lanbook.com/book/82216	
	Котова, К. А. Правовое регулирование права интеллектуальной	
	собственности: учебное пособие / К. А. Котова. — 2-е перераб.	
	и доп. — Иваново : ИГЭУ, 2019. — 112 с.	
	URL: https://e.lanbook.com/book/154530	
004	Борисов, М. А. Основы организационно-правовой защиты	5
Б 82	информации [Текст]: учебное пособие / М. А. Борисов, О. А.	
	Романов стер. изд М.: Ленанд, 2016 248 с.	
004	Баранова, Е. К. Информационная безопасность и защита 5	
Б 24	информации [Текст]: учебное пособие / Е. К. Баранова, А. В.	
	Бабаш 3-е изд., перераб. и доп М.: РИОР: ИНФРА-М,	
	2017 322 c.	
•		

004	Ищейнов, В. Я. Организационное и техническое обеспече-	5
И 98	ние информационной безопасности. Защита конфиденциаль-	
	ной информации [Текст] : учебное пособие / В. Я. Ищейнов,	
	М. В. Мецатунян 2-е изд., перераб. и доп М.: ФОРУМ:	
	ИНФРА-М, 2017 256 с.	
004	Бабаш, А. В. История защиты информации в зарубежных	
Б 12	странах [Текст] : учебное пособие / А. В. Бабаш, Д. А. Ларин.	
	- М. : РИОР : ИНФРА-М, 2016 284 с.	
004	Борисов, М. А. Основы организационно-правовой защиты 5	
Б 82	информации [Текст]: учебное пособие / М. А. Борисов, О. А.	
	Романов стер. изд М.: Ленанд, 2016 248 с.	
XO 40	Становление информационного общества в России и за рубе-	20
	жом: Учебное пособие / Г.В.Осипов и др.; Под общ. ред.	
	В.А.Садовничего - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014 - 304 с.	
	Петухова, А.В. Трансформация отраслевого права в эпоху	
	информационного общества [Электронный ресурс] — Элек-	
	трон. дан. — Москва : Юстицинформ, 2014. — 96 c.	
	https://e.lanbook.com/book/53941	
Ф 34	Прикладные информационные технологии: Учебное пособие	10
	/ Е.Л. Федотова, Е.М. Портнов М.: ИД ФОРУМ: НИЦ	
	ИНФРА-М, 2013 336 с.	
	Братановский, С. Н. Обеспечение доступа граждан к инфор-	
	мации о деятельности органов государственной власти и	
	местного самоуправления в Российской Федерации: инфор-	
	мационно-правовой аспект [Электронный ресурс] : Моногра-	
	фия / С. Н. Братановский, С. Ю. Лапин Саратов, «Научная	
	книга», 2011 126 с.	
	http://znanium.com/bookread2.php?book=415847	
	Ловцов, Д.А. Информационное право [Электронный ресурс]:	
	Учеб. пособие / Д.А. Ловцов М.: РАП, 2011 228 с.	
	http://znanium.com/bookread2.php?book=517558	
X 3 59	Зигура, Н. А. Компьютерная информация как вид доказа-	3
11 3 6 9	тельств в уголовном процессе России [Текст] : монография /	
	Н. А. Зигура, А. В. Кудрявцева М.: Юрлитинформ, 2011	
	176 с.	
004.9	Интернет вещей : будущее уже здесь / С. Грингард М. :	3
Γ 85	Альпина Паблишер: Точка, 2017 224 с.	
004	Красильников, Николай Николаевич (проф.).	
K 78	Компьютерная обработка изображений: курс лекций / Н. Н.	
11 / 0	Красильников, О. И. Красильникова; СПетерб. гос. ун-т	
	аэрокосм. приборостроения СПб. : Изд-во ГУАП, 2018	
	123 c.	
338	Цифровая экономика и реиндустриализация производства :	5
Ц 75	учебное пособие : в 2 ч. ч. 1. Развитие цифровой экономики и	
ц /3	технологии реиндустриализации / Ю. А. Антохина [и др.];	
	СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-	
	Петербург: Изд-во ГУАП, 2019 254 с.: рис., табл Биб-	
	лиогр.: с. 248	
004	Овчинников, Андрей Анатольевич (канд. техн. наук, доц.).	5
O 35	Криптографические методы защиты информации: учебное	
<i>J JJ</i>	пособие / А. А. Овчинников; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2021	
	приобростроения Санкт-петероург . изд-во г у Атт, 2021	1

	133 c.	
004 P 17	Разработка виртуальной и дополненной реальности: учебное пособие / Д. А. Булгаков [и др.]; ред. М. Б. Сергеев; С	3
	Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-	
	Петербург : Изд-во ГУАП, 2021 159 с.	
338	Чикунов, И. М.	5
Ч 60	Цифровая трансформация: учебное пособие / И. М. Чикунов,	
	А. М. Грехов; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборострое-	
	ния Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2021 79 с.	
336	Ищукова, Е. А.	5
И 98	Разработка решений с использованием блокчейн-технологий:	
	учебное пособие / Е. А. Ищукова, В. Д. Салманов, К. С. Ро-	
	маненко; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения	
	Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2021 89 с.	
004	Машинное обучение и большие данные : учебное пособие /	5
M 38	П. А. Белоусов [и др.]; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. прибо-	
	ростроения Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2021 119 с.	
https://ilr.hse.ru/da	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
ta/2020/07/14/159	В ПРАВОСУДИИ.	
7449494/Информ	https://ilr.hse.ru/data/2020/07/14/1597449494/Информационные	
ацион-	%20технологии%20в%20правосудии.pdf	
ные%20технолог		
ии%20в%20прав		
осудии.pdf		
https://www.pwc.r	Информационная безопасность в эпоху квантовых техноло-	
u/ru/assets/pdf/qua	гий. https://www.pwc.ru/ru/assets/pdf/quantim-cybersecurity-	
ntim-	publication-rus.pdf	
cybersecurity-		
publication-		
rus.pdf		
https://zakon.ru/bl	Юридическая дефиниция блокчейна.	
og/2017/10/30/cha	https://zakon.ru/blog/2017/10/30/chast_2_yuridicheskaya_definici	
st_2_yuridicheska	ya_blokchejna_a_tochneeraspredelennogo_reestra_dannyh	
ya_definiciya_blo		
kchejna_a_tochne		
e		
_raspredelennogo		
_reestra_dannyh		

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
https://e.lanbook.com/	ЭБС «Лань» - Электронно-библиотечная система
http://znanium.com/1	«ZNANIUM» - Электронно-библиотечная система
	Znanium — информационно-образовательная среда
	для колледжей, вузов ибиблиотек
www.pravo.gov.ru	«Официальный интернет-портал правовой инфор-

	мации»
https://learn.innopolis.university	ИТ-школа Университета Иннополис
https://www.coursera.org	Coursera
https://www.lektorium.tv	Лекториум
https://lms.guap.ru/new/login/index.php	система дистанционного обучения ГУАП
https://pro.guap.ru/user	личный кабинет ГУАП

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10– Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование	
1	Интернет-браузеры (Google Chrome, Yandex, Firefox, Internet Explorer, Opera и	
	др.)	
2	ИКТ для совместной и командной работы: Телемост - https://telemost.yandex.ru/, Bizon365 - https://bizon365.ru/, Видеозвонки Mail.ru - https://calls.mail.ru/, TrueConf - https://trueconf.ru/, Bебинарные встречи - https://webinar.ru/, Pruffme - https://ru.pruffme.com/, iMind - https://imind.ru/)	
3	Облачные сервисы для хранения, просмотра, поиска, фильтрации и передачи данных и цифрового контента (Яндекс диск и др.)	
4	интерактивные доски (https://padlet.com), а также упражнения для досок (https://learningapps.org/)	
5	Офисные приложения Microsoft Office (Word, Excel, Power Point и др.), Open Office.	
6	он-лайн сервис с шаблонами для создания обучающих игр с гаджетами - Kahoot	
7	интеллектуальные карты для совместного майндмэппинга, построения логических цепочек и взаимосвязей, такие как mindmeister (https://www.mindmeister.com/ru), bubbl.us (https://bubbl.us), popplet (https://www.popplet.com/), mindmup (https://www.mindmup.com/)	

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование	
1	http://lib.aanet.ru Поисковая система библиотеки ГУАП	
2	http://www.duma.gov.ru Государственная Дума Федерального Собрания Россий-	
	ской Федерации	
3	http://www.consultant.ru Поисковая система Консультант плюс	

4	http://minsvyaz.ru Министерство связи и массовых коммуникаций Российской	
	Федерации	
5	http://www.wipo.int/portal/ru Всемирная организация интеллектуальной собствен-	
	ности	
6	http://pravo.gov.ru Свод законов РФ	
7	http://www.fso.gov.ru Официальный сайт ФСО РФ	
8	http://www.garant.ru РосИнформРесурс (Сбор и распространение специализиро-	
	ванной информации) Информационно-правовой портал	
9	http://www.kodeks.ru Информационно-правовая система	
10	http://www.gpntb.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека	
	России	
11	ЭБС ZNANIUM	
	http://znanium.com/	
12	ЭБС Юрайт	
	http://urait.ru/	
13	ЭБС издательства ЛАНЬ	
	http://e.lanbook.com/	
14	http://www.consultant.ru/ - Справочно-правовая система «Консультант Плюс»	
15	http://www.garant.ru/ - Информационно-правовой портал «ГАРАНТ»	
16	http://www.kodeks.ru/ - Справочно-правовая система «Кодекс»	
17	Реферативная база данных Scopus на платформе SciVerse® компании Elsevier;	
	www.scopus.com	
18	http://gosbar.gosuslugi.ru/ru/ - перечислены все сайты государственных органов	
	(поделены и систематизированы)	
19	http://window.edu.ru/ - бесплатная электронная библиотека он-лайн	
20	https://www.shpl.ru/readers/helpful_links/free_ebooks/ - сервис, с ссылками на рос-	
	сийские и зарубежные библиотеки	

9. Материально-техническая база Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

Tuosingu 12 Coetub matephasibilo Textin Iceron ousbi			
№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимо- сти)	
1	Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебнонаглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).		
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, защиты отчетов по практике - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации		
3	Помещение для самостоятельной работы - укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-	Читальный зал биб- лиотеки; кабинет курсового и ди- пломного проекти-	

	образовательную среду организации	рования
5	Аудитория для промежуточной аттестации, проведения ГИА	
	- укомплектована специализированной (учебной) мебелью, тех-	
	ническими средствами обучения, служащими для представления	
	учебной информации.	

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Дифференцированный зачёт	Список вопросов;
	Тесты;
	Задачи.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

	оценки уровня сформированности компетенции		
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций		
5-балльная шкала			
	 – обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; – уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; – опираясь на знания основной и дополнительной литературы, 		
«отлично» «зачтено»	тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;		
	 умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. 		
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 		
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 		

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала		
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. 	

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16. Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

Код № п/п Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета индикатора Основные этапы развития института правовой защиты ин-ОПК-1.3.1 формации в Российской Федерации. Правовая природа интеллектуальной собственности как объекта правовой охраны и защиты. Понятие института правовой защиты информации и его место в системе права. Проблемы функционирования института защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности в современной России. Вступление Российской Федерации в ВТО и институт интеллектуальной собственности. Совершенствование форм, средств и методов правовой защиты информации. Проблемы и пробелы в правовом регулировании института интеллектуальной собственности в Российской Федерации. Структура и содержание социальных ценностей, отражае-ОПК-1.3.2 мых в праве. Роль правосознания, правового мышления, правовой культуры и развития правовой системы современной России Перспективы развития и основные направления совершенствования законодательства Российской Федерации в сфере правовой защиты информации. Проблемы функционирования и перспективы развития института правовой защиты информации. Организации по управлению правами на коллективной ос-ОПК-1.3.3 нове 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.

г		ı
	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).	
	Нормативно-правовая база, применяемая к преступлениям,	
	совершенным при производстве, передаче и потреблении	
	информации, составляющей государственную тайну.	
	Охарактеризовать защиту и охрану интеллектуальной соб-	ОПК-1.У.1
	ственности.	
	Определить правообладателей как субъектов защиты прав	
	интеллектуальной собственности.	
	Определить самоправовую защиту информации: понятие,	
	сущность, пределы осуществления.	
	Охарактеризовать обыденное, профессиональное и научное	ОПК-1.У.2
	правосознание.	
	Определить объекты правоотношений в сфере правовой	
	защиты информации: понятие, признаки, виды.	
	Дать классификацию субъектов правовой защиты инфор-	
	Мации.	ОПК-1.У.3
	Определите ответственность за нарушение прав интеллектуальной собственности.	OHK-1. 9.3
	туальной сооственности. Охарактеризуйте правовую защиту информации.	
	Определите особенности защиты прав на средства индиви-	
	дуализации: фирменные наименования, товарные знаки и	
	знаки обслуживания, наименования мест происхождения	
	товаров, коммерческие обозначения.	
	Определите особенности защиты прав лицензиата.	
	Определите способы и формы защиты государственной	
	тайны.	
	Раскройте понятие информационной безопасности.	
	Сотрудники фирмы «Аргус», специализирующейся в обла-	ОПК-1.В.1
	сти создания компьютерных игр, разработали новую игру	
	«ВІВL», пользующуюся большим спросом. В разработке	
	участвовали сотрудник Иванчук, разработавший алгоритм	
	игры, и программисты Алюторцев и Чванов.	
	• Назовите объекты и субъекты авторского права по	
	данной разработке?	
	• Кто является автором данной разработки?	
	• Кому принадлежат личные неимущественные и ис-	
	ключительные права?	
	• Какие права принадлежат фирме «Аргус»?	
	1. С 21 января по 19 апреля 2016 года профессиональ-	ОПК-1.В.2
	ный программист Ершов А. незаконным путем до-	
	был логины и пароли для доступа в сеть Интернет	
	нескольких пользователей, провайдером которых	
	является АО «ЦентрТелеком». Информация о логи-	
	нах и паролях законных пользователей Интернет	
l l	•	

является коммерческой тайной АО «ЦентрТелеком». Получить пароли Ершову А. удалось с помощью системного администратора АО «ЦентрТелеком» Петрова Д., пользуясь его доверием. Ершов часто помогал профессиональными советами Петрову Д. и несколько раз оставался один за компьютером Петрова. Ершов А. с помощью добытого кода по ночам заходил в сеть Интернет, а на счета потерпевших списывались денежные суммы за пользование сетью Интернет в указанное время. За указанный период законные пользователи понесли убытки в сумме более 14 000 рублей.

- Чьи права в данном случае нарушены?
- Нарушен ли режим секретности?
- Какая ответственность и за какие нарушения возникают?
 - 2. Сфера деятельности ООО «Горизонт» оказание услуг связи и доступа к Интернет частным лицам. Должно ли ООО «Горизонт» быть зарегистрировано в реестре операторов, осуществляющих обработку персональных данных? Составьте проект договора на оказание указанных услуг, с учетом положений законодательства о защите персональных данных клиентов оператора.

ОПК-1.В.3

- 1. Программист Комаров М. по собственной инициативе разработал вирусную программу, но не использовал и не распространял данную программу.
- Правомерны ли действия программиста Комарова M ?
- Какая ответственность установлена за данное деяние?
- 2. В сети «Интернет» на канале «Zab.ru» мессенджера Telegram, расположенном по адресу https://t.me/zabru_chita: были размещены текстовые сообщения (публикации) о деятельности ПАО «ТГК-14», которые ПАО посчитало некорректными, порочащими его деловую репутацию и не соответствующими действительности. Составьте проект искового заявления о признании не соответствующими действительности и порочащими деловую

ответчика удалить данные сведения. При написании методических указаний для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Объектноориентированное программирование» преподаватель кафедры информатики Кузнецов А.М. использовал двафрагмента программы, разработанной студентом Ивановым К., без его разрешения. В аннотации методических указаний содержится ссылка на Иванова К. как автора программы, используемой в качестве иллюстрации различных приемов использования определенных операторов.	репутацию ПАО «ТГК-14» сведений, размещенных в сети интернет на канале Zab.ru мессенджера Telegram и обязании	
лабораторных работ по дисциплине «Объектно- ориентированное программирование» преподаватель ка- федры информатики Кузнецов А.М. использовал два фрагмента программы, разработанной студентом Ивано- вым К., без его разрешения. В аннотации методических указаний содержится ссылка на Иванова К. как автора про- граммы, используемой в качестве иллюстрации различных приемов использования определенных операторов.	ответчика удалить данные сведения.	
I Правомерно ли использование преполавателем Кузнецо-	При написании методических указаний для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Объектноориентированное программирование» преподаватель кафедры информатики Кузнецов А.М. использовал двафрагмента программы, разработанной студентом Ивановым К., без его разрешения. В аннотации методических указаний содержится ссылка на Иванова К. как автора программы, используемой в качестве иллюстрации различных	ОПК-8.В.1

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
1	Федеральный закон «О персональных данных» от 27 июля 2006 г.	ОПК-1.3.3
	не регулирует отношения, возникающие при	ОПК-8.В.1
	а) обработке персональных данных физическими лицами исклю-	
	чительно для личных и семейных нужд	
	б) хранении, комплектовании, учете и использовании архивных	
	документов	
	в) включении в Единый государственный реестр индивидуальных	
	предпринимателей	
	г) обработке персональных данных, отнесенных к государствен-	
	ной тайне	
	д) обработке персональных данных, отнесенных к служебной	
	тайне	
2	Основные объекты обеспечения информационной безопасности	ОПК-1.3.1
	России	ОПК-1.В.2
	а) помещения, предназначенные для ведения закрытых перегово-	
	ров б) информационные ресурсы, содержащие сведения, которые	
	относятся к государственной тайне и конфиденциальной инфор-	
	мации	
	в) информационные продукты	
	г) квалифицированные кадры в области информационных техно-	

	логий	
3	Предмет информационного права на современном этапе развития	ОПК-1.3.2
	законодательства – это	
	а) информационные отношения, возникающие в процессе произ-	
	водства, сбора, обработки, накопления, хранения, поиска, переда-	
	чи, распространения и потребления информации	
	б) совокупность результатов труда, воплощенных в информации,	
	информационных ресурсов, информационных технологий,	
	средств и технологий коммуникации информации по сетям связи	
	в) продукты, производные от информации и деятельность, свя-	
	занная с ними	
	г) общественные отношения в информационной сфере	
4	Редакция обязана	ОПК-1.У.1
	а) отвечать на письма граждан и пересылать письма тем органам,	
	в чью компетенцию входит их рассмотрение	
	б) соблюдать авторские права на результаты интеллектуальной	
	деятельности	
	в) в любом случае сохранять в тайне источник информации с	
	условием неразглашения его имени	
	г) соблюдать в тайне источник информации с условием нераз-	
	глашения его имени за исключением случая, когда соответству-	
	ющее требование поступило от суда в связи с находящимся в его	
	производстве делом	
	д) распространить опровержение или предоставить гражданину	
	право зачитать его самому, если затронуты честь, достоинство	
	или деловая репутация гражданина	
5	Лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью, не	ОПК-1.3.2
	могут устанавливать режим коммерческой тайны в отношении	ОПК-1.У.3
	сведений	
	а) о размере и составе имущества коммерческих организаций	
	б) об оплате труда работников коммерческих организаций	
	в) об использовании безвозмездного труда граждан в деятельно-	
	сти коммерческой организации	
	г) об использовании новых технологий, позволяющих получить	
	коммерческую выгоду	OTHE 1 M 2
6	Ответственность за создание вредоносной программы наступает	ОПК-1.У.2
	в а) любом случае	
	б) совокупности с ответственностью за ее использование	
	в) случаях, установленных законодательством	
7	г) случае наступления вредных последствий	ОПК-1.3.1
1	Не являются объектами информационного правоотношения	OHK-1.3.1
	а) неправовая информация	
	б) информационные системы, элементы информационной системы в) информационные продукты	
8	г) недокументированная информация С точки зрения защиты информации, информация – это	ОПК-1.В.3
o		OHK-1.D.3
	а) сведения о законодательстве, правовых явлениях, правоприменительной деятельности	
	б) данные о развитии конкретной правовой науки и ее практиче-	
	ском применении	
	в) сведения независимо от формы их представления г) форма выражения объективных знаний	
	ту форма выражения объективных знании	<u> </u>

	Учредителями средства мас	совой информации могут вы	іступать	ОПК-1.У.2
	а) граждане, достигшие 18 л	ет и лица без гражданства, г	оннкотоп	ОПК-1.В.1
	проживающие на территори	и российской Федерации		
	б) только юридические лица	ı		
	в) граждане другого государ	оства, постоянно не прожива	ющие в	
	Российской Федерации, юри	идические лица и органы гос	судар-	
	ственной власти	-	1	
	г) граждане, достигшие 18 л	ет, объединения граждан, ор	оганиза-	
	ций, органы государственно			
	Прочитайте текст, выбери		ишите	ОПК-1.3.1
	аргументы, обосновывают			
	Выделите, в каких случая	-	яется	
	сбор, хранение, распростра			
	ции о частной жизни граж			
Í	1. Если информация о част		а раскрыта	
	самим гражданином	<u>.</u>		
	2. Во всех случаях, если ин	формация получена без согл	тасия	
	гражданина			
	3. В государственных, общ	ественных или иных публич	ІНЫХ ИН-	
	тересах	3 ·		
İ	Если информация о частной	і жизни гражданина ранее ст	ала обще-	
	доступной	1 1	1	
	Прочитайте текст, выбери	те правильные варианты	ответа и	ОПК-1.3.2
	запишите аргументы, обос			
	Проанализируйте действу	-		
	те, в каких случаях не тре		_	
	нальных данных на их обр		•	
	1. Для доставки почтовых о			
	2. В целях профессионально			
	3. Для защиты жизни, здоро			
	ресов других лиц и получе-			
	ние согласия субъекта персо	ональных данных невозможн	HO	
	4. Для защиты жизненно вах			
	ных данных, если получить	· ·	•	
	Прочитайте текст и устано		ой пози-	ОПК-1.3.3
	ции, данной в левом столб			
	, ,,,	, ,	·	
	зицию в правом столбие.			
	зицию в правом столбце. Субъект информационно-	Создание и распростра-]	
	Субъект информационно-	Создание и распространение сведений		
	Субъект информационно-правовых отношений	нение сведений		
	Субъект информационно- правовых отношений Объект информационно-	нение сведений Комплекс прав и обязан-		
	Субъект информационно-правовых отношений	нение сведений Комплекс прав и обязан- ностей создателей и рас-		
	Субъект информационно- правовых отношений Объект информационно-	нение сведений Комплекс прав и обязан- ностей создателей и рас- пространителей инфор-		
	Субъект информационно- правовых отношений Объект информационно- правовых отношений	нение сведений Комплекс прав и обязан- ностей создателей и рас- пространителей инфор- мации		
	Субъект информационноправовых отношений Объект информационноправовых отношений Основание информаци-	нение сведений Комплекс прав и обязанностей создателей и распространителей информации Поведение лиц, реализу-		
	Субъект информационноправовых отношений Объект информационноправовых отношений Основание информационно-правовых отноше-	нение сведений Комплекс прав и обязанностей создателей и распространителей информации Поведение лиц, реализующих информационные		
	Субъект информационноправовых отношений Объект информационноправовых отношений Основание информаци-	нение сведений Комплекс прав и обязан- ностей создателей и рас- пространителей инфор- мации Поведение лиц, реализу- ющих информационные права и обязанности, ин-		
	Субъект информационноправовых отношений Объект информационноправовых отношений Основание информационноправовых отношений	нение сведений Комплекс прав и обязанностей создателей и распространителей информации Поведение лиц, реализующих информационные права и обязанности, информация.		
	Субъект информационноправовых отношений Объект информационноправовых отношений Основание информационно-правовых отношений Иридическое содержа-	нение сведений Комплекс прав и обязанностей создателей и распространителей информации Поведение лиц, реализующих информационные права и обязанности, информация. Лица, реализующие ин-		
	Субъект информационноправовых отношений Объект информационноправовых отношений Основание информационноправовых отношений Иридическое содержание (форма) информаци-	нение сведений Комплекс прав и обязанностей создателей и распространителей информации Поведение лиц, реализующих информационные права и обязанности, информация. Лица, реализующие информационные права и		
	Субъект информационноправовых отношений Объект информационноправовых отношений Основание информационно-правовых отношений Иридическое содержа-	нение сведений Комплекс прав и обязанностей создателей и распространителей информации Поведение лиц, реализующих информационные права и обязанности, информация. Лица, реализующие ин-		

	запишите аргументы, обос	WARI IRAIAWWA RI IKAN ATRAT	O.P.	
	Проанализируйте действу	<u>-</u>		
	те виды средств зашиты и			
	ственную тайну.	пформации, составляющей	Тосудар-	
	1. технические,			
	2. эксплуатационные			
	3. криптографические,			
	4. программные			
	Прочитайте текст и устано			ОПК-1.У.2
	В зависимости от юридиче			O11K-1.3.2
	последовательность норма	v I	•	
	рующих информационно-		JCI YJIM-	
	1. А - Указом Президента В	-	16 406	
		Ф 01 3 декаоря 2010 1. № 04 информационной безопасно		
	утверждении доктрины сийской Федерации»	информационной осзопасно	СТИ Т ОС-	
	-	νι οπ 20 πονιοθής 2010 π. Νο 4	26 62 40	
	2. Б – Федеральным законо	*		
	1 1	ации, причиняющей вред их	здоровью	
	и развитию»			
	3. В – Конституция РФ			
	4. Г – Уголовный кодекс Ро	Ψ		
		_		
	Запишите соответствующу	ую последовательность бун	св слева	
	направо.			
	Прочитайте текст и устано	овите последовательность.		ОПК-1.У.3
	В зависимости от юридиче			
	последовательность норма	тивных правовых актов, р	оегули-	
	рующих информационно-и	гравовые отношения	-	
	А - Указ Президента РФ	от 30.11.1995 N 1203(ред. от	Γ	
	21.09.2011)"Об утвержде	ении Перечня сведений, отне	есенных к	
	государственной тайне"	·		
	Б – Федеральный закон о	от 15.08.1996 N 114-ФЗ(ред.	ОТ	
	-	ыезда из Российской Федера		
	въезда в Российскую Фе,		·	
	В – Конституция РФ	1		
		ке проведения специальных	экспер-	
		тий, учреждений и организа		
	5 5 1 1	нных с использованием свед		
	1 1	енную тайну"(утв. ФСБ РФ 2	-	
	N 28	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.5.00.1336	
	1, 20			
	Запишите соответствующу	ую поспеловательность бул	CR CHER9	
	направо.	, to hower open combined by P	L WICDH	
	Прочитайте текст и устано	DONTA COOTDATCTOMA K MARKET	иой пози	ОПК-1.В.1
	ции, данной в левом столб			O11W-1.D.1
	зицию в правом столбце.	це, подосрите соответствую	ощую по-	
	-	201141111011112	1	
	государственная тайна	санкционированное		
		полномочным должност-		
		ным лицом ознакомление		
İ				
		конкретного лица со сведениями, составляющими		

	государственную тайну;		
допуск к государственной тайне	реквизиты, свидетель- ствующие о степени сек- ретности сведений, со- держащихся в их носите- ле, проставляемые на са- мом носителе и (или) в сопроводительной доку-		
доступ к сведениям, со- ставляющим государ- ственную тайну	процедура оформления права граждан на доступ к сведениям, составляющим государственную тайну, а предприятий, учреждений и организаций - на проведение работ с использованием таких сведений;		
гриф секретности	защищаемые государ- ством сведения в области его военной, внешнепо- литической, экономиче- ской, разведывательной, контрразведывательной и оперативно-розыскной деятельности, распро- странение которых может нанести ущерб безопас- ности Российской Феде- рации		
Прочитайте текст и	1 -		ОПК-1.В.2
запишите развернутый об Перечислите основные приг ношений в сфере информац	нципы правового регулирова:	ния от-	
	нципы отнесения сведений к	государ-	ОПК-1.В.3
ственной тайне и засекречи	вания этих сведений ите правильный ответ и з	Рапишите	ОПК-8.В.1
аргументы, обосновывающ нижеперечисленного относ вышения информационной	3.2.C		
 а) систематическое тестирование б) предотвращение ошибок в CASE-технологиях в) обязательная сертификация г) программная избыточность 			
Прочитайте текст, выбери	ите правильные варианты с	твета и	ОПК-8.В.1

İ	запишите аргументы, об	основыван	ощие выбој	о ответов. Вы-	
	берите основания юридической ответственности				
	а) норма права				
	б) правонарушение				
	в) правоприменительный акт				
	г) применение наказания к правонарушителю				
	Прочитайте текст и уста				ОПК-8.В.1
	ции, данной в левом стол		ерите соотв	етствующую по-	
	зицию в правом столбце.		_		
	Поставьте в правом стол	-	буты, соотв	етствующие ви-	
	дам электронной подписи:				
	Простая ЭП		Закрытый і	СЛЮЧ.	
	Неквалифицированная 3		Пароль.		
	Квалифицированная ЭП	I B.	Закрытый н	слюч и сертифи-	
		ка			
	Аналог печати			люч и сертифи-	
		ка	Т.		
	Прочитайте текст и уста	новите пос	следователь	ьность. Запиши-	ОПК-8.В.1
	те соответствующую пос		•	-	
	В зависимости от юридич		•		
	последовательность норм		-	ктов, регули-	
	рующих общественные о				
	а) Гражданский кодекс РФ				
	б) Указ Президента Росси				
	«О государственном реест	гре казачьи	іх обществ і	в Российской Фе-	
	дерации»				
	в) Конституция РФ	1105 of			
	г) Федеральный закон	ОО оощес	ственных о	уьединениях от	
I	19.05.1995 N 82-Ф3;				
	17.03.1773 1 02-43,				
		πνιο ποςπε	повательно	CTL NVKR CHERS	
	Запишите соответствую	щую послед	довательно	сть букв слева	
		щую после,	довательно	сть букв слева	
	Запишите соответствую	щую после,	довательно	сть букв слева	
	Запишите соответствую	щую после,	довательно	сть букв слева	
	Запишите соответствуюц направо				OHK 0 D 1
	Запишите соответствующиправо Прочитайте текст и запи				ОПК-8.В.1
	Запишите соответствуюц направо				ОПК-8.В.1
	Запишите соответствующиправо Прочитайте текст и запи ответ	шите разв	ернутый об	боснованный	ОПК-8.В.1
	Запишите соответствующиправо Прочитайте текст и запи	шите разв вные докум	ернутый об	боснованный	ОПК-8.В.1

Оценка тестовых	
заданий	Характеристика заданий
балльная шкала	

Оценка тестовых заданий балльная шкала Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом/ неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.	Характеристика заданий 1 тип) Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора считается верным, если правильно указана цифра и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа.
Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов.	2 тип) Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов.
«Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов»	3 тип) Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца
«Полное совпадение с верным ответом оценивается 1баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.»	4 тип) Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр.
«Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \ неточность \ ответ правильный, но не полный - 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует – 0 баллов».	5 тип) Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте.

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ	
	Не предусмотрено	

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру

проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

- 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает вза-имосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимся лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научится методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- введение;
- основное содержание;
- заключение.

Во введении устанавливается связь темы с пройденным материалом, определяются цели, задачи лекции, формулируется план лекции. На введение отводится 5–8 минут.

В основном содержании отражаются ключевые идеи, теория вопроса. По возможности излагаются различные точки зрения. Представляются оценочные суждения лектора.

Формулируются выводы после каждой логической части (при этом начинать каждый логический блок отдельным введением не обязательно).

В третьей части лекции – заключении – делаются обобщения и выводы в целом по теме. Идёт презентация будущего лекционного материала. Преподаватель определяет направления самостоятельной работы студентов. Список информационных источников преподаватель представляет в конце лекции.

Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала в интерактивной форме

Интерактивное обучение — это, прежде всего, диалоговое обучение, в ходе которого осуществляется взаимодействие преподавателя и студента.

Интерактивное обучение состоит в том, что учебный процесс организован таким образом, что практически все студенты участвуют в процессе познания, имеют возможность понимать и рефлектировать по поводу того, что они знают и думают. Совместная деятельность обучающихся в процессе познания, освоения материала дисциплины означает, что каждый вносит свой особый индивидуальный вклад, идет обмен знаниями, идеями, способами деятельности.

Лекция – визуализация преобразует устную и письменную информацию в визуальную форму, что даёт возможность студентам более тщательно изучать теоретические основы, способствует более лучшему усвоению материала, показывает связь теории с практикой. В процессе подготовки к такой форме лекции преподаватель должен уметь создать такой видеоряд, который не только дополнит устную информацию, но сам выступит носителем содержательной информации. Желательно на данной форме лекционного занятия применять различные виды наглядности (презентации, фрагменты видеоматериала, модели, макеты, узлы, детали, рисунки, схемы, таблицы и т.д.). Задача преподавателя: дозировано и в едином темпе чередовать устную информацию с визуальным рядом для концентрации студентов на наиболее важных моментах при изучении теоретического материала.

Лекция – **пресс** – **конференция** как интерактивная форма лекции может производиться двумя путями: первый – когда преподаватель заранее говорит студентам тему лекции и студенты готовят вопросы по данной теме или второй – когда преподаватель объявляет тему лекции в начале занятия и студенты формулируют вопросы, которые им по данной теме интересны. Преподаватель формирует лекцию с учётом вопросов, которые ему задали студенты. Данную форму лекции рекомендуется проводить: в начале изучения

дисциплины или раздела/темы дисциплины с целью выявления потребностей и интересов студентов, их возможностей для изучения данного раздела/темы дисциплины; в середине изучения раздела/темы дисциплины с целью привлечения студентов к основным определениям и моментам и систематизации знаний; в конце изучения дисциплины, раздела/темы дисциплины для определения уровня усвоения и перспектив дальнейшего изучения материала.

Семинар-дискуссия — семинар проходит в форме научной дискуссии. Упор здесь делается на инициативе студентов в поиске материалов к семинару и активности их в ходе дискуссии. Важно, чтобы источники информации были разнообразными, представляли различные точки зрения на проблему, а дискуссия всегда направлялась преподавателем.

В процессе освоения материала дисциплины также используются следующие образовательные технологии:

- проблемное обучение, нацеленное на развитие познавательной активности, творческой самостоятельности обучающихся, и предполагающее последовательное и целенаправленное выдвижение перед обучающимися познавательных задач в виде микропроблем (микроситуаций), при решении которых от обучающиеся требуется активная исследовательская и творческая деятельность.
- $\partial u \phi \phi$ еренцированное обучение, нацеленное на создание оптимальных условий для выявления задатков, развития интересов и способностей, и предполагающее усвоение материала программы дисциплины на различных планируемых уровнях, но не ниже обязательного, определенного $\Phi \Gamma O C$;
- активное (контекстное) и интерактивное обучение с использованием методов активного обучения (МАО, нацеленное на организацию активной учебной деятельности обучающихся и представляющее собой совокупность способов организации учебнопознавательной деятельности бакалавров, активизирующих их мыслительную деятельность при усвоении нового учебного материала и реализации уже имеющихся знаний:
 - неимитационные (дискуссии, проблемные лекции);
- имитационные неигровые (анализ конкретной ситуации, действия по инструкции);
- **имитационные игровые** (игровое моделирование), предполагающее моделирование задач будущей профессиональной деятельности;
- развитие творческого творчества, нацеленное на организацию внутренне мотивированной творческой учебно-профессиональной деятельности, и предполагающее

решение изобретательских задач, характерных для предметной области профессиональной деятельности.

Образовательные технологии, применяемые при освоении материала дисциплины, реализуются в следующих активных и интерактивных формах:

Проведение дискуссии или мозговой атаки.

Проведение деловой игры по теме занятия.

Проведение обсуждения новых публикаций (журнальных статей, материалов из Интернет) по теме занятия.

Обсуждение планов и отчетов по различным заданиям с заслушиванием результатов и предложений от обучающихся.

Обсуждение вариантов решения рассматриваемой проблемы, задачи, предложенной преподавателем.

11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающееся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающемся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Функции практических занятий:

- познавательная;
- развивающая;
- воспитательная.

По характеру выполняемых обучающимся заданий по практическим занятиям подразделяются на:

- ознакомительные, проводимые с целью закрепления и конкретизации изученного теоретического материала;
- аналитические, ставящие своей целью получение новой информации на основе формализованных методов;
- творческие, связанные с получением новой информации путем самостоятельно выбранных подходов к решению задач.

Формы организации практических занятий определяются в соответствии со специфическими особенностями учебной дисциплины и целями обучения. Они могут проводиться:

- в интерактивной форме (решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий, деловые игры, игровое проектирование, имитационные занятия, выездные занятия в организации (предприятия), деловая учебная игра, ролевая игра, психологический тренинг, кейс, мозговой штурм, групповые дискуссии);
- в не интерактивной форме (выполнение упражнений, решение типовых задач, решение ситуационных задач и другое).

Методика проведения практического занятия может быть различной, при этом важно достижение общей цели дисциплины.

Требования к проведению практических занятий

Практические занятия могут проводиться в формах, обеспечивающих максимальную активность студентов при обсуждении поставленных вопросов. В практике практические занятий можно выделить ряд таких форм: развернутая беседа, обсуждение докладов и рефератов, семинар-диспут, комментированное чтение, упражнения на самостоятельность мышления, письменная (контрольная) работа, семинар-коллоквиум и другие.

Развернутая беседа - наиболее распространенная форма семинарских занятий. Она предполагает подготовку всех студентов по каждому вопросу плана занятия с единым для всех перечнем рекомендуемой обязательной и дополнительной литературы; выступления студентов (по их желанию или по вызову преподавателя) и их обсуждение; вступление и заключение преподавателя. Развернутая беседа позволяет вовлечь в обсуждение предложенной проблематики наибольшее число студентов, разумеется, при использовании всех средств их активизации:

постановки хорошо продуманных, четко сформулированных дополнительных вопросов к выступающему и всей группе, умелой концентрации внимания студентов на сильных и слабых сторонах выступлений студентов, своевременном акцентировании внимания и интереса студентов на новых моментах, вскрывающихся в процессе работы и т.д.

Семинар-диспут имеет ряд достоинств. Кроме других задач, обычно реализуемых на семинаре, эта форма наиболее удобна для выработки у студентов навыка аргументированного спора. Диспут может быть и самостоятельной формой семинара и элементом других форм практических занятий по литературе или методике преподавания литературы. В первом случае наиболее интересно проходят такие занятия при объединении двух или нескольких семинарских групп, когда с докладами выступают студенты одной группы, а оппонентами - другой, о чем договариваются заранее. Вопросы, выносимые на подобные семинары, должны всегда иметь теоретическую и практическую значимость. Диспут как элемент обычного семинара может быть вызван преподавателем в ходе занятия или же заранее планируется им. Полемика возникает подчас и стихийно. В ходе полемики студенты формируют у себя находчивость, быстроту мыслительной реакции и, главное, отстаиваемое в споре мировоззрение складывается у них как глубоко личное.

Комментированное чтение первоисточников на семинаре преследует цель содействовать более осмысленной и тщательной работе студентов над рекомендуемой литературой. Чаще всего оно составляет лишь элемент обычного семинара в виде развернутой беседы и длится всего 15-20 минут. Комментированное чтение позволяет приучать студентов лучше разбираться в нормативных источниках. Комментирование может быть выделено в качестве самостоятельного пункта плана семинара.

На практических занятиях могут применяться следующие формы работы:

- фронтальная все студенты выполняют одну и ту же работу;
- групповая одна и та же работа выполняется бригадами из 2-5 человек;
- индивидуальная каждый студент выполняет индивидуальное задание.

Рекомендуется проведение сквозных практических работ на основе внутрипредметных связей, когда результаты, полученные в одной практической работе, используются при выполнении последующих практических работ по данной дисциплине.

Для повышения эффективности проведения практических занятий рекомендуются:

- разработка тестов входного контроля подготовленности студентов, в том числе автоматизированного, к выполнению работ и заданий;
- разработка дифференцированных заданий с учетом индивидуальных особенностей обучающихся;

-использование в практике преподавания поисковых работ и заданий на проблемной основе:

-применение коллективных и групповых форм работы, максимальное использование индивидуальных форм с целью повышения ответственности каждого студента за самостоятельное выполнение полного объема работ;

-проведение практических и семинарских занятий на повышенном уровне трудности с включением в них заданий, связанных с выбором условий выполнения работы, конкретизацией цели, самостоятельным отбором необходимого оборудования, с выполнением логических заданий, с поиском мировоззренческого и нравственного выбора.

-подбор дополнительных заданий для студентов, работающих в более быстром темпе, для эффективного использования времени, отводимого на занятии и т.д.;

- разработка заданий для автоматизированного тестового контроля подготовленности студентов к занятиям.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Для организации и планирования самостоятельной работы преподаватель знакомит студентов:

- А) с графиком своих консультаций;
- Б) со списками основной учебной и методической литературы по дисциплине;
- В) с темами очередных лекционных занятий;
- Г) со списком тем самостоятельной работы.

Темы самостоятельной работы:

- 1. Правовая природа интеллектуальной собственности как объекта правовой охраны и защиты.
- 2. Понятие института правовой защиты информации и его место в системе права.

- 3. Основные этапы развития института правовой защиты информации в Российской Федерации.
- 4. Понятие правовой защиты информации.
- 5. Цели правовой защиты информации.
- 6. Принципы правовой защиты информации: понятие, система, место в системе принципов права.
- 7. Правоотношения в сфере правовой защиты информации.
- 8. Понятие, признаки правоотношений в сфере правовой защиты информации и их юридическая природа.
- 9. Объекты правоотношений в сфере правовой защиты информации: понятие, признаки, виды.
- 10. Понятие и признаки субъектов защиты прав интеллектуальной собственности.
- 11. Классификация субъектов правовой защиты информации.
- 12. Правообладатели как субъекты защиты прав интеллектуальной собственности.
- 13. Содержание правоотношений в сфере защиты прав интеллектуальной собственности.
- 14. Предпосылки возникновения правоотношений в сфере правовой защиты информации.
- 15. Юридические факты.
- 16. Ответственность за нарушение прав интеллектуальной собственности.
- 17. Нарушения прав интеллектуальной собственности: понятие, признаки, основные черты.
- 18. Гражданско-правовая ответственность за нарушение прав интеллектуальной собственности: понятие, основные черты и отличия от других видов юридической ответственности.
- 19. Административная ответственность за правонарушения в сфере интеллектуальной собственности: понятие, особенности.
- 20. Административное правонарушение в сфере интеллектуальной собственности как основание административной ответственности: понятие, признаки.
- 21. Виды административных правонарушений в сфере интеллектуальной собственности.
- 22. Административные наказания, применяемые за нарушения в сфере интеллектуальной собственности.
- 23. Дисциплинарная ответственность должностных лиц в сфере интеллектуальной собственности.

- 24. Особенности уголовной ответственности за нарушение прав интеллектуальной собственности.
- 25. Преступления в сфере интеллектуальной собственности: понятие, признаки, виды.
- 26. Уголовная наказуемость нарушений прав интеллектуальной собственности.
- 27. Способы правовой защиты информации.
- 28. Понятие способов правовой защиты информации.
- 29. Классификация способов правовой защиты информации.
- 30. Правовые, организационные и технические способы и средства правовой защиты информации.
- 31. Применение общих способов защиты гражданских прав при защите прав интеллектуальной собственности.
- 32. Признание права.
- 33. Признание недействительным акта государственного органа или органа местного самоуправления.
- 34. Самозащита права.
- 35. Присуждение к исполнению обязанности в натуре.
- 36. Возмещение убытков.
- 37. Взыскание неустойки.
- 38. Компенсация морального вреда.
- 39. Прекращение или изменение правоотношения.
- 40. Способы защиты личных неимущественных прав.
- 41. Выплата компенсации правообладателю.
- 42. Правовые формы правовой защиты информации.
- 43. Понятие и правовая природа форм правовой защиты информации.
- 44. Соотношение форм и способов гражданско-правовой правовой защиты информации.
- 45. Самоправовая защита информации: понятие, сущность, пределы осуществления.
- 46. Правовая защита информации в административном (внесудебном) порядке.
- 47. Судебная правовая защита информации: общие положения.
- 48. Рассмотрение судами споров, связанных с интеллектуальной собственностью.
- 49. Основные категории споров, связанных с интеллектуальной собственностью.
- 50. Способы защиты прав интеллектуальной собственности, применяемые судом.
- 51. Подсудность споров, связанных с интеллектуальной собственностью.
- 11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

При проведении текущего контроля успеваемости используется тестирование. Тест включает в себя двадцать пять вопросов с вариантами ответов. Верным ответом может быть только один ответ из предлагаемых в тесте. Тест оценивается таким образом: 23-25 верных ответов — отлично; 20-23 верных ответов — хорошо; 18-20 верных ответов — удовлетворительно; 17 и меньше верных ответов — неудовлетворительно.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины. Оценка выставляется в форме зачета/незачета или по пятибалльной системе. Примерные контрольные точки ТКУ: 6, 10, 14 недели семестра.

В соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП» оценки текущего контроля успеваемости влияют на итоги промежуточной аттестации.

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

— дифференцированный зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых проектов, курсовых работ, научно-исследовательских работ и прохождении практик с аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета по дисциплине «Правовая защита информации» проводится по вопросам, указанным в таблице 16.

Вопросы для подготовки к дифференцированному зачету содержатся в фонде оценочных средств.

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № про- токола засе- дания кафед- ры	Подпись зав. кафед- рой

ПРИЛОЖЕНИЕ КЛЮЧИ К ТАБЛИЦЕ 18

№ п/п	Примерный перечень во	опросов для тестов	ОТВЕТ	
33.	Прочитайте текст, выберите пра и запишите аргументы, обоснова Выделите, в каких случаях, нару сбор, хранение, распространение мации о частной жизни граждан 1. Если информация о частной ж крыта самим гражданином 2. Во всех случаях, если информ гражданина 3. В государственных, общественитересах 4. Если информация о частной ж общедоступной	ывающие выбор ответов. ушением правил является е и использование инфор- кина. кизни гражданина была рас- ация получена без согласия нных или иных публичных	2 Если иное прямо не предусмот законом, не допускаются без согласия жданина сбор, хранение, распроснение и использование бой информации о его частной жив части сведений о его происхождени месте его пребывания или жиства, о личной и семейной жизни 152.2 ГК РФ).	гра стра- лю- изни, стно- и, о
34.	Прочитайте текст, выберите пра аргументы, обосновывающие вы Проанализируйте действующее з делите, в каких случаях не требу персональных данных на их обр 1. Для доставки почтовых отправл 2. Для защиты целей профессионалиста 3. Для защиты жизни, здоровья ил интересов других лиц и получение согласия субъекта персональн 4. Для защиты жизненно важных и нальных данных, если получить ег	ыбор ответа законодательство и опре- уется согласие субъекта аботку. нений льной деятельности журна- и иных жизненно важных ных данных невозможно интересов субъекта персо-	3, 4 Обработ- ка специальных категорий персон ых данных может осущества ся без согласия субъекта, когда необходимо для защиты жизни, ровья или иных жизненно важ интере- сов субъекта персональных данны ибо жизни, здоровья или иных ненно важных интересов других и пол ние согласия субъекта персональн данных невозможно (п. 3 ч. 2 с. Закона N 152-Ф3)	лять- это здо- кных их л жиз- лиц пуче- ных
35.	Прочитайте текст и установите позиции, данной в левом столбц		Субъект информационно-правовых отношений	Лица, реализ ционные праг
	ющую позицию в правом столби		Объект информационно-	Поведение л
	Субъект информационно-	Создание и распространение	правовых отношений	информацион
	правовых отношений	сведений		занности, инс
	F	r1=	<u> -</u> -	, 11110

	0.5	T.C.		υI		1		1	
	Объект информационно правовых отношений		с прав и обязанностей ей и распространите-		Основание и правовых отног	нформационно попий		дани цений	
	правовых отношении	лей инфо			правовых отног Юридическое	содержани		плек	
	Основание информацио		ие лиц, реализующих			нформационно		ател	
	правовых отношений		ционные права и обя-		правовых отног			инфо	
			, информация.						
	Юридическое содержан		ализующие информа-						
	(форма) информационно	10- ционные	права и обязанности.						
36.	правовых отношений		DANIES - ATDATA	1	, 3, 4				
30.	Прочитайте текст, выбо и запишите аргументы,			1,		Закона о го	осупар-		
	Проанализируйте дейст			C.	твенной тайне,				
	делите виды средств за			TI	ы указывает на	технические, в	хрипто-		
	государственную тайну.				рафические, пр				
	1. технические,				редства, предна				
	2. эксплуатационны				ы сведений, со гвенную тайну,				
	3. криптографичесь	кие,			ни реализовані				
	4. программные				онтроля эффект				
				ф	ормации.				
37.	Прочитайте текст и уст	гановите последова	ательность.					1	
	В зависимости от юриді	ической силы уста	новите правиль-						
	ную последовательност								
	регулирующих информ 1. А - Указом Президен								
	утверждении Доктри								
	Российской Федерац	ции»		2	ОПИНИТ О 000ТВ	OTOTONIO IIINIO I	посто		
	2. Б – Федеральным зак				апишите соотв овательность б				
	«О защите детей от и		няющей вред их		В Г				Α
	здоровью и развитик 3. В – Конституция РФ								
	 Г – Уголовный кодек 								
	-								
	Запишите соответствую	ощую последовате	льность букв сле-						
	ва направо.								
38.	Прочитайте текст и уст	гановите последова	ательность.	3	апишите соотв	етствующую	после-		
	В зависимости от юриді			Д	овательность б	укв слева нап	раво.		
	ную последовательност				B E	5 E	3		Φ
	регулирующих информ А - Указ Президента								
	21.09.2011)"Об утвер								
	ных к государственн		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	Б – Федеральный зак								
	12.11.2012)"О поряди		іской Федерации и						
	въезда в Российскую В – Конституция РФ								
	Г – "Инструкция о по		специальных экс-						
	пертиз по допуску пр	редприятий, учрежд	цений и организа-						
	ций к проведению ра								
	дений, составляющи: РФ 23.08.1995 N 28	х государственную	таину"(утв. ФСБ						
			_						
	Запишите соответствую	ощую последовате	льность букв сле-						
	ва направо.								
39.	Прочитайте текст и уст				государствен-	санкц	иониров	ванно	e e
	позиции, данной в лево		ите соответству-		ная тайна	должностны			
	ющую позицию в право		211100	Щ	1	го лица со с			сост
	государственная до до	санкционирова олжностным лицом	анное полномочным м ознакомление кон			дарственную	таину;		

		1	, ,	Т		ī
	TOTAL TOTAL	кретного лица со сведениями, составлян шими государственную тайну;		допуск к госу- дарственной тайне	процедура оф на доступ к сведен дарственную тайну,	иям, сос а предп
	допуск к государ- ственной тайне	реквизиты, свидетельствующие о степени секретности сведений, содержащихся в и носителе, проставляемые на самом носителе и (или) в сопроводительной документельной документельной документельной документельной документельной документельной документельной документельной документельной документельного доку	x L	доступ к све-	ний и организаций использованием таки процедура оф	их сведен ормлени
	доступ к сведениям, составляющим государственную тайну	тации на него процедура оформления права градан на доступ к сведениям, составляющи государственную тайну, а предприяти учреждений и организаций - на провед	ім й, e-	дениям, со- ставляющим государствен- ную тайну	на доступ к сведен дарственную тайну, ний и организаций использованием так	иям, сос а предп - на пр их сведен
		ние работ с использованием таких свед ний;		гриф секрет- ности	реквизиты, свидетел ретности сведений, с теле, проставляемые	одержац на самом
	гриф секретности	защищаемые государством сведения в об ласти его военной, внешнеполитической, экономической, разведывательной, контр разведывательной и оперативнорозыскной деятельности, распространени которых может нанести ущерб безопасности Российской Федерации	ıe		(или) в сопроводите: него	внои доі
40.	Прочитайте текст и				рование отношений	
41.	Прочитайте текст, в аргументы, обосновно Определите государь области экономикі 1. о направлениях р 2. о мобилизационн товлению и ремоз о силах, средства результатах разве оперативно-розыч 4. об использовании	ыберите правильный ответ и запишите ывающие выбор ответа ственную тайну, содержащую сведения	E COLUMN	возникающих в сосновывается на цих принципах: чичения, передачинформации любом. Установлени доступах к информальным законод ством. Принцип обраный доступ к случаев установля пл.3 ст.5 прям о об использя туры Россий целях обеспе собности и бого принсти	фере информации следую- Свобода поиска, по- и, и распространения бым законным спосо- ие ограничений в омации только феде- атель- открытости инфор- юсти государствен- ганов МСУ и сво- информации кроме	
43	Перечислите основнь	ый обоснованный ответ не принципы отнесения сведений к госу- васекречивания этих сведений	H (((((((((((((((((((ственной тайне и введение в пред цим Законом по составляющих го ну, ограничений ние и на доступ к в ред. Федер 06.10.1997 N 131 Отнесение ственной тайне	ального закона от	

принципами законности, обоснованности и своевременности. (в ред. Федерального закона от 06.10.1997 N 131-Φ3) Законность отнесения сведений к государственной тайне и их засекречивание заключается в соответствии засекречиваемых сведений положениям статей 5 и 7 настоящего Закона и законодательству Российской Федерации о государственной тайне (в ред. Федерального закона 06.10.1997 N 131-Φ3) Обоснованность отнесения сведений к государственной тайне и их засекречивание заключается в установлении путем экспертной оценки целесообразности засекречивания конкретных сведений, вероятных экономических и иных последствий этого акта исходя из баланса жизненно важных интересов государства, общества и граждан. (в ред. Федерального закона 06.10.1997 N 131-Φ3) Своевременность отнесения сведений к государственной тайне и их засекречивание заключается в установлении ограничений на распространение этих сведений с момента их получения (разработки) или заблаговременно. (в ред. Федерального закона от 06.10.1997 N 131-Φ3) 44 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите L) Основным назначением права являетаргументы, обосновывающие выбор ответа ся его регулятивная функция, так как Определите, какое из назначений права является главнормы права содержат правила повеным? дения людей, охранительное назначеа) оценочное ние так же имеет важное значение, б) познавательное так как нормы права содержат формы в) воспитательное и способы охраны и защиты прав люг)регулятивное, д)охранительное 45 Прочитайте текст, выберите правильные вариa), б), в) Основания привлечения к юридичеанты ответа и запишите аргументы, обосновыской ответственности - это те обстоявающие выбор ответов. Выберите основания тельства, наличие которых делает юридической ответственности ответственность возможной, а отсутствие их её исключает. Норма права а) норма права - это правило устанавливающее объб) правонарушение ем и вид ответственности за опредев) правоприменительный акт ленный вид правонарушения; правог) применение наказания к правонарушителю нарушение - это факт противоправного виновного деяния; правоприменительный акт - это решение уполномоченного органа (приговор суда и др.) Применение наказания к правонарушителю- это неблагоприятное последствие привлечения к юридиче-

				ской ответственности.
46	Прочитайте текст и устано позиции, данной в левом с ющую позицию в правом с	голбце, подберите соотве толбце.	тству-	установлено соответствие
	Поставьте в правом столо	<u> </u>	вующие	Б А
	видам электронной подпис Простая ЭП	и: А. Закрытый ключ.		В Б
	Простая ЭП Неквалифицированная	Б. Пароль.		ГВ
	ЭП	в. пароль.		
	Квалифицированная ЭП	В. Закрытый ключ и сертификат.		
	Аналог печати	Г. Закрытый ключ и сертификат.		
47	Прочитайте текст и устано шите соответствующую по направо. В зависимости от правильную последователя актов, регулирующих обща а) Гражданский кодекс РФ. б) Указ Президента Россий 835 «О государственном реской Федерации» в) Конституция РФ г) Федеральный закон "Об 19.05.1995 N 82-ФЗ; Запишите соответствующу ва направо	следовательность букв следовательность букв следовательность устаньность нормативных правественные отношения от 09.08 вестре казачьих обществ в общественных объедине	лева новите вовых 3.1995 № в Россий-	установлена последовательность Ваг б
48	Прочитайте текст и запиш ответ Охарактеризуйте нормативн ганизацию системы защиты	ые документы, регулирую		В состав законодательства по обеспечению информационной безопасности включаются федеральные законы, подзаконные нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти, законы и подзаконные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации. К числу наиболее значимых нормативных правовые актов в области обеспечения информационной безопасности относятся следующие законы и подзаконные акты. Федеральный закон от 28 декабря 2010 г. N 390-ФЗ «О безопасности личности, общества и государства, определяет систему безопасности и ее функции, устанавливает порядок организации и финансирования органов обеспечения безопасности, а также контроля и надзора за законностью их

деятельности.

Федеральный закон от 27.07.2006, г., № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (88)фиксирует базовые нормы для всей системы информационного законодательства, в т.ч. правового обеспечения информационной безопасности.

Федеральный закон от 21 июня 1993 № 5485-1 «О государственной тайне», Федеральные законы от 29 июля 2004 № 98-ФЗ «О коммерческой тайне» и от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (89, 90, 91) устанавливают правовые режимы информации ограниченного доступа, в том числе, сведений, составляющих государственную и коммерческую тайну.

Федеральный закон от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (92).Нормы названного закона определяют правовой режим технологического обеспечения защиты информации в системе базовых законов информационного законодательства.

Уголовный кодекс РФ в главе 28 Кодекса предусматривает ответственность за совершение преступлений в сфере компьютерной информации (ст.272-275). Трудовой кодекс РФ устанавливает правовой режим персональных данных работника, определяет общие требования по их обработке и защите, устанавливает сроки хранения таких данных и процедуру их использования.

Указ Президента РФ от 17 марта 2008 г. № 351 «О мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации при использовании информационно*телекоммуникационных* международного информационного обмена» (93). В данном Указе устанавливается запрет подключения информационных систем, информационно-телекоммуникационных сетей и средств вычислительной техники, применяемых для хранения, обработки или передачи информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну к информационно-телекоммуникационным сетям международного информационного обмена. Положение о сегменте информационно-

телекоммуникационной сети Интернет (94) для федеральных органов государственной власти и органов государственной власти субъектов

Российской Федерации.
Постановление Правительства РФ
№ 1233 om 3 ноября 1994 г. «Об
утверждении Положения о порядке
обращения со служебной информаци-
ей ограниченного распространения в
федеральных органах государствен-
ной власти» (95) определяется право-
вое положение информации ограни-
ченного доступа,