

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
филиал ФГБОУ ВО «РГГМУ» в г. Туапсе

Кафедра «Экономики и управления на предприятии природопользования»

Рабочая программа дисциплины

ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ

Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки

09.03.03 «Прикладная информатика»

Направленность (профиль):
Прикладные информационные системы и технологии

Уровень:
Бакалавриат

Форма обучения
Очная/заочная


Год набора **2021**

Согласовано
Руководитель ОПОП
«Прикладная информатика»

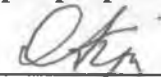

_____ **Майборода Е.В.**

Утверждаю
Директор филиала ФГБОУ
ВО «РГГМУ» в г. Туапсе _____ **Олейников С.А.**

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры
14 июня 2023 г., протокол № 9

Руководитель кафедры  _____ **Майборода Е.В.**

Авторы-разработчики:


_____ **Крайнова О.А.**

Туапсе 2023

Рассмотрена и рекомендована к использованию в учебном процессе на 2023/2024 учебный год без изменений*

Протокол заседания кафедры №9 от 14 июня 2023 г

Рассмотрено и рекомендовано к использованию в учебном процессе на ____/____ учебный год с изменениями (см. лист изменений)**

Протокол заседания кафедры _____ от __.__.20__ №__

*Заполняется при ежегодном пересмотре программы, если в неё не внесены изменения

** Заполняется при ежегодном пересмотре программы, если в неё внесены изменения

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины – подготовка квалифицированных специалистов в области правовых основ информатики, владеющих современными знаниями в области правового регулирования отношений в информационной сфере, включая отношения, связанные с использованием компьютерных технологий, сети Интернет, средств связи и телекоммуникаций и других современных средств производства, хранения и передачи информации.

Основные задачи дисциплины:

- приобретение студентами навыков работы с нормативно- правовыми актами, практикой их толкований и применения по вопросам правовых основ информатики, имеющих значение для профессиональной подготовки специалистов в области информатики.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Правовые основы информатики» относится к дисциплинам по выбору основной профессиональной программы по направлению подготовки 09.03.03 – Прикладная информатика. Дисциплина изучается в 3 семестре очной формы обучения и на 2 курсе по заочной форме обучения.

Изучение дисциплины требует входных компетенций, знаний, умений и навыков, предусмотренных следующими курсами:

- Информатика и программирование
- Операционные и телекоммуникационные системы
- Информационные системы и технологии
- Проектная деятельность
- Параллельно с дисциплиной идёт изучение дисциплин
- Правоведение и антикоррупционные стандарты поведения

3. Перечень планируемых результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенции ПК-9

Таблица 1

Профессиональные компетенции

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной	Результаты обучения
ПК-9 Способен организовывать заключение договоров, дополнительных соглашений в области информационных технологий и проводить мониторинг их выполнение в соответствии с полученным заданием мониторинг их выполнение в соответствии с полученным заданием.	ПК-9.1 Знает возможности информационной системы и предметную область автоматизации.	Знать: возможности информационной системы и предметную область автоматизации Уметь: использовать возможности информационной системы и предметную область автоматизации Владеть: навыками заключения договоров, дополнительных соглашений в области информационных технологий

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часа.

Таблица 2

Объем дисциплины по видам учебных занятий в академических часах

Объем дисциплины	Всего часов	Всего часов
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Объем дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам аудиторных учебных занятий) – всего:		14
в том числе:	-	-
лекции	14	6
занятия семинарского типа:		
лабораторные занятия	-	-
практические занятия	28	8
Самостоятельная работа (далее – СРС) – всего:	66	94
в том числе:	-	-
курсовая работа	-	-
контрольная работа	-	-
Вид промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

4.2. Структура дисциплины

Таблица 3

Структура дисциплины для очной формы обучения

№	Раздел дисциплины	С е м е с т р	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.			Формы текущего контроля успеваемости	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций
			Ле кц ии	Пра кти ческ ие заня тия	СР С			
1.	Предмет, методы и источники правовых основ информатики как института информационного права	3		1	8	Конспектирование доклада Выполнение практической работы Доклад/реферат (презентация) Тестирование	ПК-9	ПК-9.1
2.	Международно-правовые и конституционные основы правового регулирования информационной сферы	3	1	1	10	Конспектирование Доклад/реферат (презентация) Тестирование Выполнение практической работы	ПК-9	ПК-9.1
3.	Государственная политика в	3	1	2	12	Конспектирование Доклад/реферат (презентация)	ПК-9	ПК-9.1

	информационной сфере					Тестирование Выполнение практической работы		
4.	Правовые основы регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации	3	1	2	14	Конспектирование Доклад/реферат (презентация) Тестирование Выполнение практической работы	ПК-9	ПК-9.1
5.	Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности в сфере информатики. Правовые основы защиты государственной тайны	3	1	2	12	Конспектирование Доклад/реферат (презентация) Тестирование Выполнение практической работы	ПК-9	ПК-9.1
6.	Правовые основы защиты коммерческой тайны	3	1	2	2	Конспектирование Доклад/реферат (презентация) Тестирование	ПК-9	ПК-9.1
7.	Служебная тайна и профессиональная тайна	3	1	2	2	Конспектирование Доклад/реферат (презентация) Тестирование Выполнение практической работы	ПК-9	ПК-9.1
8.	Правовой статус электронного документа. Электронная подпись	3	1	2	4	Конспектирование Доклад/реферат (презентация) Тестирование Выполнение практической работы	ПК-9	ПК-9.1
9.	Правовое регулирование отношений в сфере связи и почтовой связи	3	1	2	4	Конспектирование Доклад/реферат (презентация) Тестирование Выполнение практической работы	ПК-9	ПК-9.1
10	Гражданско-правовое регулирование отношений в информационной сфере.	3	1	2	4	Конспектирование Доклад/реферат (презентация) Тестирование Выполнение практической работы	ПК-9	ПК-9.1
11	Правовая защита прав на средства индивидуализации в области информатики	3	1	2	6	Конспектирование Доклад/реферат (презентация) Тестирование Выполнение практической работы	ПК-9	ПК-9.1

12	Правовая охрана прав на результаты интеллектуальной деятельности в сфере информатики	3	1	2	6	Конспектирование Доклад/реферат (презентация) Тестирование Выполнение практической работы	ПК-9	ПК-9.1
13	Правовое регулирование отношений, связанных с использованием информационно-коммуникационных сетей	3	1	2	6	Конспектирование Доклад/реферат (презентация) Тестирование Выполнение практической работы	ПК-9	ПК-9.1
14	Обеспечение информационной безопасности детей в сети Интернет	3	1	2	6	Конспектирование Доклад/реферат (презентация) Тестирование Выполнение практической работы	ПК-9	ПК-9.1
15	Юридическая ответственность за правонарушения и преступления в информационной сфере	3	1	1	6	Конспектирование Доклад/реферат (презентация) Тестирование Выполнение практической работы	ПК-9	ПК-9.1
16	Международно-правовое регулирование в информационной сфере	3		1	4	Конспектирование Доклад/реферат (презентация) Тестирование Выполнение практической работы	ПК-9	ПК-9.1
ИТОГО		-	14	28	66	-	-	-

Таблица 3.1

Структура дисциплины для заочной формы обучения

№	Раздел дисциплины	Курс	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.			Формы текущего контроля успеваемости	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций
			Лекции	Практические занятия	СРС			
1.	Предмет, методы и источники правовых основ информатики как института информационного права	2	1	-	4	Конспектирование Доклад Выполнение практической работы Доклад/реферат (презентация) Тестирование	ПК-9	ПК-9.1
2.	Международно-	2	-	-	6	Конспектирование	ПК-9	ПК-9.1

	правовые и конституционные основы правового регулирования информационной сферы					Доклад/реферат (презентация) Тестирование Выполнение практической работы		
3.	Государственная политика в информационной сфере	2	0,5	-	6	Конспектирование Доклад/реферат (презентация) Тестирование Выполнение практической работы	ПК-9	ПК-9.1
4.	Правовые основы регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации	2	0,5	1	6	Конспектирование Доклад/реферат (презентация) Тестирование Выполнение практической работы	ПК-9	ПК-9.1
5.	Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности в сфере информатики. Правовые основы защиты государственной тайны	2	0,5	-	6	Конспектирование Доклад/реферат (презентация) Тестирование Выполнение практической работы	ПК-9	ПК-9.1
6.	Правовые основы защиты коммерческой тайны	2	0,5	1	6	Конспектирование Доклад/реферат (презентация) Тестирование	ПК-9	ПК-9.1
7.	Служебная тайна и профессиональная тайна	2	-	-	6	Конспектирование Доклад/реферат (презентация) Тестирование Выполнение практической работы	ПК-9	ПК-9.1
8.	Правовой статус электронного документа. Электронная подпись	2	-	-	6	Конспектирование Доклад/реферат (презентация) Тестирование Выполнение практической работы	ПК-9	ПК-9.1

9.	Правовое регулирование отношений в сфере связи и почтовой связи	2	0,5	2	6	Конспектирование Доклад/реферат (презентация) Тестирование Выполнение практической работы	ПК-9	ПК-9.1
10.	Гражданско-правовое регулирование отношений в информационно й сфере.	2	0,5	-	6	Конспектирование Доклад/реферат (презентация) Тестирование Выполнение практической работы	ПК-9	ПК-9.1
11.	Правовая защита прав на средства индивидуализации в области информатики	2	-	2	6	Конспектирование Доклад/реферат (презентация) Тестирование Выполнение практической работы	ПК-9	ПК-9.1
12.	Правовая охрана прав на результаты интеллектуальной деятельности в сфере информатики	2	-	-	6	Конспектирование Доклад/реферат (презентация) Тестирование Выполнение практической работы	ПК-9	ПК-9.1
13.	Правовое регулирование отношений, связанных с использованием информационно - коммуникационных сетей	2	1	-	6	Конспектирование Доклад/реферат (презентация) Тестирование Выполнение практической работы	ПК-9	ПК-9.1
14.	Обеспечение информационно й безопасности детей в сети Интернет	2	-	-	6	Конспектирование Доклад/реферат (презентация) Тестирование Выполнение практической работы	ПК-9	ПК-9.1
15.	Юридическая ответственность за правонарушения и преступления в информационно й сфере	2	1	1	6	Конспектирование Доклад/реферат (презентация) Тестирование Выполнение практической работы	ПК-9	ПК-9.1
16.	Международно-правовое регулирование в информационно й сфере	2	-	-	6	Конспектирование Доклад/реферат (презентация) Тестирование Выполнение практической работы	ПК-9	ПК-9.1
ИТОГО			6	8	94	-	-	-

4.3. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Предмет, методы и источники правовых основ информатики как института информационного права

Понятие информационной сферы. Информационное право как комплексная отрасль права. Источники информационного права. Правовые основы информатики – институт информационного права.

Тема 2. Международно-правовые и конституционные основы правового регулирования информационной сферы

Ведущие международно-правовые акты, устанавливающие права и свободы человека в информационной сфере (статья 19 Всеобщей декларации прав человека ООН, статьи 19 и 20 Международного пакта о гражданских и политических правах ООН, статья 10 Конвенции о защите прав человека и основных свобод (Совет Европы). Конституционные нормы, устанавливающие основные права человека и гражданина в российской Федерации.

Тема 3. Государственная политика в информационной сфере

Целевая федеральная программа «Электронная Россия». Государственная программа российской Федерации «Информационное общество» Характеристика текущего состояния сферы создания и использования информационных и телекоммуникационных технологий в Российской Федерации. Приоритеты и цели государственной политики в сфере развития информационного общества в Российской Федерации, основные цели и задачи ФЦП «Информационное общество». Прогноз конечных результатов реализации Программы, характеризующих целевое состояние (изменение состояния) уровня и качества жизни населения, социальной сферы, экономики, общественной безопасности, государственных институтов. Перечень основных мероприятий. Электронное государство и эффективность государственного управления

Тема 4 Правовые основы регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации

Базовые правовые акты, регулирующие отношения в информационной сфере. Правовое определение понятий: информация, информационные технологии, информационные системы и др.; Принципы правового регулирования отношений в информационной сфере. Правовой статус и виды обладателей информации. Ограничение доступа к информации. Понятие документированной информации. Правовые основы защиты информации.

Тема 5. Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности в сфере информатики. Правовые основы защиты государственной тайны

Доктрина информационной безопасности. Перечни сведений, составляющих государственную тайну. Сведения, которые не могут относиться к государственной тайне. Процедура отнесения сведений к государственной тайне и их засекречивания. Рассекречивание сведений и их носителей. Оформление допуска и предоставление доступа к государственной тайне. Ответственность.

Тема 6. Правовые основы защиты коммерческой тайны

Понятие коммерческой тайны Конституционные основы защиты коммерческой тайны. Правовой режим коммерческой тайны. Отнесение сведений к коммерческой тайне. Предоставление доступа к коммерческой тайне.

Охрана коммерческой тайны в трудовых отношениях. Права и обязанности органов государственной власти и органов местного самоуправления в отношении коммерческой тайны. Защита прав на коммерческую тайну.

Тема 7. Служебная тайна и профессиональная тайна

Понятие служебной тайны. Налоговая тайна. Тайна ЗАГС. Тайна усыновления. Тайна следствия. Банковская тайна. Нотариальная тайна. Тайна исповеди. Аудиторская тайна. Адвокатская тайна.

Тема 8. Правовой статус электронного документа. Электронная подпись

Правовой режим использования электронного документа. Понятие электронной подписи. Условия признания равнозначности электронной подписи и собственноручной подписи. Использование средств электронной цифровой подписи. Сертификат ключа подписи. Статус удостоверяющего центра. Обязательства владельца сертификата подписи. Использование электронной подписи в сфере государственного управления и в корпоративной сфере.

Тема 9. Правовое регулирование отношений в сфере связи и почтовой связи

Цели и основные понятия Федерального закона «О связи». Виды сетей связи. Организация государственного регулирования в области связи. Федеральный орган в области связи. Распределение радиочастотного спектра. Выделение радиочастот и присвоение радиочастот или радиочастотных каналов. Государственный надзор деятельности в области связи. Регулирование тарифов на услуги в области связи. Предоставление и переоформление лицензии. Оказание услуг связи. Универсальные услуги связи. Защита прав пользователей услугами связи.

Виды почтовой связи в Российской Федерации. Услуги почтовой связи. Операторы почтовой связи. Обеспечение сохранности почтовых отправлений и денежных средств

Тема 10. Гражданско-правовое регулирование отношений в информационной сфере.

Гражданский кодекс Российской Федерации. Основные начала гражданского законодательства. Отношения, регулируемые гражданским законодательством. Основания возникновения гражданских прав и обязанностей. Способы защиты гражданских прав. Возмещение убытков. Правоспособность гражданина. Юридические лица. Организационно-правовые формы хозяйствующих субъектов

Тема 11 Правовая защита прав на средства индивидуализации в области информатики

Право на товарный знак и знак обслуживания. Государственная регистрация товарного знака. Особенности правовой охраны общеизвестного товарного знака. Право на наименование места происхождения товара. Государственная регистрация наименования места происхождения товара. Защита места происхождения товара.

Определение понятия «фирменное наименование». Исключительное право на фирменное наименование. Право на коммерческое обозначение. Действие исключительного права на коммерческие обозначение. Соотношение права на коммерческое обозначение с правами на фирменное наименование и товарный знак. Защита прав на средства индивидуализации в сети Интернет

Тема 12 Правовая охрана прав на результаты интеллектуальной деятельности в сфере информатики

Особенности регулирования информационных отношений институтом авторского права. Правовое определение понятий «авторское право», «смежные права». Программы для ЭВМ и базы данных как объекты авторских прав. Государственная регистрация программ для ЭВМ.

Понятие топологии интегральной микросхемы. Права на топологию интегральной

микросхемы. Автор и соавторы топологии интегральной микросхемы. Исключительное право на топологию. Срок действия исключительного права на топологию.

Имущественные и личные неимущественные права автора. Исключительное право на произведение и срок его действия. Переход исключительного права на произведение по наследству и в общественное достояние.

Правовой режим служебного произведения. Программы для ЭВМ и базы данных, созданные по заказу и при выполнении работ по договору. Технические средства защиты авторских прав.

Свободное использование произведения в личных, информационных, научных, учебных или культурных целях. Договор об отчуждении исключительного права на произведение. Лицензионный договор о предоставлении права использования произведения.

Объекты смежных прав. Право изготовителя базы данных. Договор об отчуждении исключительного права на объект смежных прав. Лицензионный договор о предоставлении права использования объекта смежных прав.

Ответственность за нарушение авторских прав

Тема 13 Правовое регулирование отношений, связанных с использованием информационно-коммуникационных сетей

Правовой режим использования информационно-телекоммуникационных сетей. Государственные информационные системы Программа «Электронная Россия». Защита прав на результаты интеллектуальной деятельности в сети Интернет. Правовые особенности использования программ и баз данных в сети Интернет

Защита прав на средства индивидуализации в сети Интернет. Домен как объект права. Понятие, виды, правовой статус. Правовые ограничения на регистрацию доменного имени. Российская судебная практика решения споров о доменах. Сайт как объект права. Понятие и виды сайтов

Тема 14 Обеспечение информационной безопасности детей в сети Интернет

Понятия противозаконной и вредной информации. Федеральный закон от 29 декабря 2010 г. № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию». Правовые методы обеспечения информационной безопасности детей в сети Интернет

Тема 15 Юридическая ответственность за правонарушения и преступления в информационной сфере

Дисциплинарная ответственность.

Понятие административного правонарушения. Формы вины. Виды административной ответственности. Административно-правовая ответственность за правонарушения в информационной сфере.

Понятие уголовного преступления. Уголовные преступления в информационной сфере.

Гражданско-правовые способы защиты прав граждан в информационной сфере

Тема 16 Международно-правовое регулирование в информационной сфере

Международные договоренности в рамках Международного союза электросвязи.

Международная конвенция об охране интересов артистов, исполнителей, производителей фонограмм и вещательных организаций (Рим, 26 октября 1961 года)

Бернская Конвенция об охране литературных и художественных произведений.

Всемирная Конвенция об авторском праве.

Конвенция 1971 года об охране производителей фонограмм от незаконного воспроизводства их фонограмм.

Европейская Конвенция о компьютерных преступлениях.
Окинавская хартия развития информационного общества

4.4. Содержание практических работ

Таблица 4

Содержание практических занятий для очной формы обучения

№ темы дисциплины	Тематика практических занятий	Всего часов
1.	Комплексный характер информационного права	1
2.	Правовые основы регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации	1
3.	Приоритеты и цели государственной политики в сфере развития информационного общества	2
4.	Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»	2
5.	Государственная тайна	2
6.	Понятие коммерческой тайны. Объекты коммерческой тайны	2
7.	Основные виды служебной тайны	2
8.	Электронная цифровая подпись	2
9.	Защита прав потребителей услуг связи	2
10.	Правоспособность физического и юридического лица	2
11.	Товарный знак	2
12.	Программы для ЭВМ как объекты авторских прав	2
13.	Особенности защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности в сети Интернет	2
14.	Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности в сфере информатики	2
15.	Дисциплинарная ответственность в информационной сфере	1
16.	Конвенция о компьютерных преступлениях	1

Таблица 4.1

Содержание практических занятий для заочной формы обучения

№ темы дисциплины	Тематика практических занятий	Всего часов
1.	Правовые основы регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации	1
4.	Защита прав потребителей услуг связи	1
6.	Программы для ЭВМ как объекты авторских прав	1
9.	Особенности защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности в сети Интернет	2
11.	Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности в сфере информатики	2
15	Дисциплинарная ответственность в информационной сфере	1

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические рекомендации ко всем видам аудиторных занятий, а также методические рекомендации по организации самостоятельной работы, представлены в Методических рекомендациях для обучающихся по освоению дисциплины «Правовые

основы информатики».

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Учет успеваемости обучающегося по дисциплине осуществляется по 100-балльной шкале.

Максимальное количество баллов по дисциплине за один семестр – 100:

- максимальное количество баллов за выполнение всех видов текущего контроля - 60;
- максимальное количество баллов за посещение лекционных занятий - 10;
- максимальное количество баллов за прохождение промежуточной аттестации - 30

6.1. Текущий контроль

Типовые задания, методика выполнения и критерии оценивания текущего контроля по разделам дисциплины представлены в Фонде оценочных средств по данной дисциплине.

6.2. Промежуточная аттестация

Форма промежуточной аттестации по дисциплине – **экзамен**.

Форма проведения экзамена: *устно по билетам*

Перечень вопросов для подготовки к экзамену:

ПК-9

1. Что такое информация? Каковы основные признаки информации? Что такое информационные отношения?
2. Какие информационные права гарантируются Конституцией Российской Федерации? Что может являться основанием для их ограничения?
3. Назовите основные международные правовые акты, определяющие основные информационные права человека? Как и в каких случаях они могут ограничиваться?
4. Перечислите основные принципы правового регулирования отношений в сфере информации?
5. Какие источники информационного права вы знаете?
6. Каковы цели Доктрины информационной безопасности РФ?
7. В чем состоят национальные интересы РФ в информационной сфере?
8. Какие существуют виды и источники угроз информационной безопасности РФ?
9. Каковы основные методы обеспечения информационной безопасности РФ?
10. Кто может быть обладателем информации? Какие права и обязанности обладателя информации вы знаете?
11. Как обеспечивается право на информацию?
12. Какие системы являются информационно-коммуникационными?
13. Как осуществляется правовая защита государственной тайны? Каков порядок отнесения сведений к государственной тайне?
14. Что такое «защита информации»?
15. В каких случаях осуществляется защита персональных данных? В чем она заключается?
16. Определите понятие документированной информации.
17. Государственные информационные системы
18. Понятие государственной тайны. Перечень сведений, составляющих государственную тайну
19. Какие сведения не подлежат отнесению к государственной тайне и засекречиванию?
20. Степени секретности сведений и грифы секретности носителей этих сведений. Реквизиты носителей сведений, составляющих государственную тайну.
21. Порядок засекречивания сведений и их носителей
22. Взаимная передача сведений, составляющих государственную тайну, органами государственной власти, предприятиями, учреждениями и организациями.

- Передача сведений, составляющих государственную тайну, в связи с выполнением совместных и других работ.
23. Органы защиты государственной тайны
 24. Допуск должностных лиц и граждан к государственной тайне. Ограничения прав должностного лица или гражданина, допущенных или ранее допускавшихся к государственной тайне.
 25. Организация доступа должностного лица или гражданина к сведениям, составляющим государственную тайну.
 26. Допуск предприятий, учреждений и организаций к проведению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну.
 27. Порядок отнесения сведений к служебной тайне.
 28. Какова сущность понятия служебной тайны? Объекты служебной тайны. Права и обязанности государственных органов в отношении служебной тайны. Ответственность в сфере охраны служебной тайны.
 29. Понятие коммерческой тайны. Объекты коммерческой тайны. Субъекты правоотношений коммерческой тайны, их права и обязанности.
 30. Что такое режим коммерческой тайны?
 31. Правовое определение понятия «банковская тайна». Объекты банковской тайны. Субъекты правоотношений банковской тайны, их права и обязанности. Ответственность в сфере охраны банковской тайны.
 32. Каков правовой режим использования информационно-телекоммуникационных сетей?
 33. Врачебная тайна. Адвокатская тайна.
 34. Тайна усыновления. Тайна исповеди. Тайна следствия
 35. Основные понятия Федерального закона «О персональных данных».
 36. Принципы и условия обработки персональных данных.
 37. Как оформляется согласие субъекта персональных данных?
 38. Специальные категории персональных данных. Биометрические персональные данные.
 39. Права субъекта персональных данных.
 40. Обязанности оператора персональных данных.
 41. Государственное регулирование в области связи.
 42. Лицензирование деятельности в области связи
 43. Каковы обязанности оператора связи?
 44. Понятие электронного документа. Что такое электронная цифровая подпись? Определите понятия: документированная информация, электронный документ, электронная цифровая подпись, открытый и закрытый ключи электронной цифровой подписи.
 45. Условия использования электронной подписи. Удостоверяющие центры. Особенности использования электронной подписи в коммерческой деятельности и в государственном управлении.
 46. Определите понятие административного правонарушения. Основные виды административной ответственности. Административно-правовая ответственность за правонарушения в информационной сфере.
 47. Понятие уголовного преступления. Уголовные преступления в информационной сфере

6.3. Балльно-рейтинговая система оценивания

Таблица 6

Распределение баллов по видам учебной работы

Вид учебной работы, за которую ставятся баллы	Баллы
Посещение лекционных занятий	0-10
Конспектирование	0-5
Тестирование	0-10
Выполнение практических работ	0-35
Доклад/реферат (презентация)	0-10
Промежуточная аттестация	0-30
ИТОГО	0-100

Минимальное количество баллов для допуска до промежуточной аттестации составляет 40 баллов при условии выполнения всех видов текущего контроля.

Таблица 7

Балльная шкала итоговой оценки на экзамене

Оценка	Баллы
отлично	85-100
хорошо	65-84
удовлетворительно	40-64
Не удовлетворительно	0-39

7. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Методические рекомендации ко всем видам аудиторных занятий, а также методические рекомендации по организации самостоятельной работы, в том числе по подготовке к текущему контролю и промежуточной аттестации представлены в Методических рекомендациях для обучающихся по освоению дисциплины «Правовые основы информатики».

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

а) основная литература:

1. Казиев, В. М. Основы правовой информатики и информатизации правовых систем : учебное пособие / В. М. Казиев, К. В. Казиев, Б. В. Казиева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. — 336 с. - ISBN 978-5-9558-0494-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1002243>
2. Баранова, Е. К. Основы информатики и защиты информации: Учебное пособие / Баранова Е.К. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 183 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-369-01169-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/959916>
3. Право интеллектуальной собственности : т. 4. Патентное право : учебник / О. Л. Алексеева, А. С. Ворожечин [и др.] ; под. ред. Л. А. Новоселова. - Москва : Статут, 2019. - 660 с. - ISBN 978-5-8354-1556-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1079470>

б) дополнительная литература:

1. Право интеллектуальной собственности. Т. 1. Общие положения : учебник /Е. В. Бадулина, Д. А. Гаврилов, Е. С. Гринь [и др.] ; под ред. Л. А. Новоселова. - Москва : Статут, 2017. - 512 с. - ISBN 978-5-8354-1327-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/950117>
2. Информационная безопасность : практикум / С. В. Озёрский, И. В. Попов, М. Е. Рычаго, Н. И. Улендеева. - Самара : Самарский юридический институт ФЦИН России, 2019. - 84 с. - ISBN 978-5-91612-276-3. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1094244>

Интернет-ресурсы

- 1) Сайт Института развития информационного общества <http://www.iis.ru>
- 2) Сайт научно-аналитического журнала «Информационное общество» <http://www.infosoc.iis.ru>
- 3) Энциклопедия информационного общества <http://wiki.iis.ru>

8.2. Перечень программного обеспечения

1. Операционная система Windows XP, Microsoft Office 2007
2. Программы электронных таблиц Excel
3. Текстовый редактор Word
4. Программа для создания презентаций Power Point
5. Программа распознавания текста FineReader

8.3. Перечень информационных справочных систем

1. Консультант Плюс.

8.4. Электронные библиотечные ресурсы:

1. Электронно-библиотечная система ГидроМетеоОнлайн- <http://elib.rshu.ru/>
2. Информация электронной библиотечной системы <http://znanium.com/>
3. Электронный каталог библиотеки РГГМУ http://lib.rshu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108
4. Издательство ЮРАИТ <https://biblio-online.ru/>

8.5. Перечень профессиональных баз данных

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
2. Федеральная государственная информационная система Национальная электронная библиотека (НЭБ). <https://rusneb.ru/>
3. Мультидисциплинарная реферативная и наукометрическая база данных Scopus компании Elsevier <https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic>
4. Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных Web of Science компании Clarivate Analytics http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=F4DWwm8nvkgneH3Gu7t&preferencesSaved=

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение программы соответствует действующим санитарно-техническим и противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов лекционных, практических занятий и самостоятельной работы бакалавров.

Учебный процесс обеспечен аудиториями, комплектом лицензионного программного обеспечения, доступом к электронно-библиотечным системам.

Учебная аудитория для проведения занятий практического типа - укомплектована специализированной мебелью (ученические столы, стулья, компьютерные столы), компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi), доской меловой, мультимедиа проектором, аудиоколонками, учебно-наглядными пособиями, программным обеспечением.

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций– укомплектована специализированной мебелью (ученические столы, стулья), доской меловой, компьютером с доступом в сеть Интернет, мультимедиа проектором, аудиоколонками, учебно-наглядными пособиями.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации– укомплектована специализированной мебелью (ученические столы, стулья), доской меловой, компьютером с доступом в сеть Интернет, мультимедиа проектором, аудиоколонками, учебно-наглядными

пособиями.

Помещение для самостоятельной работы укомплектовано специализированной мебелью (ученические столы, стулья, компьютерные столы), компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi), доской меловой, мультимедиа проектором, аудиоколонками, учебно-наглядными пособиями, программным обеспечением.

10. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

При определении формы проведения занятий с обучающимся-инвалидом учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.

11. Возможность применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Дисциплина может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий