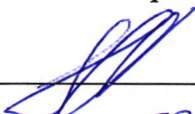


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сахалинский государственный университет»

Кафедра юриспруденции

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель основной профессиональной
образовательной программы

 _____ Осипов Г.С.
" 22 " мар 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины

Б1.О.07 «Основы IT права»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

01.03.02 Прикладная математика и информатика

профиль

Системное программирование и компьютерные технологии

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

очная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Южно-Сахалинск
2025

Рабочая программа дисциплины «Основы IT права» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика.

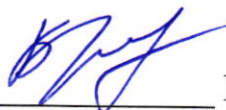
Программу составил(и):

Бреднева В.С., доцент кафедры юриспруденции, к.ю.н.



Рабочая программа дисциплины «Основы IT права» утверждена на заседании кафедры юриспруденции, протокол № 6 от 19 мая 2025 г.

Заведующий кафедрой юриспруденции



Бреднева В.С.

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины

Целью дисциплины является получение студентами навыков работы с нормативными документами, а также развитие практических способностей по их применению к конкретным ситуациям.

Задачи дисциплины

Основными задачами изучения дисциплины являются усвоение студентами теоретических знаний:

- о правовом режиме информации, его содержании и структуре;
- целях и принципах установления правового режима информации;
- об отнесении информации в открытой и к информации ограниченного доступа;
- о доступе к государственным и негосударственным информационным ресурсам;
- о видах тайн, установленных действующим законодательством,
- об особенностях правового режима информации в компьютерных сетях общего пользования.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы IT права» относится к разделу обязательных дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки бакалавров 01.03.02 «Прикладная математика и информатика».

Пререквизиты дисциплины:

Для освоения данной дисциплины студент должен владеть основными понятиями дисциплин Теоретические основы информатики, Компьютерные сети и телекоммуникации.

Постреквизиты дисциплины:

Освоение данной дисциплины должно подготовить студентов к профессиональной деятельности в области информационной безопасности, а также подготовить к прохождению преддипломной практики, написанию выпускной квалификационной работы.

3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения по дисциплине

Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность. УК-2.2. Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности. УК-2.3. Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта,

		навыками работы с нормативно-правовой документацией.
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.1 Знать задачи и направления государственной политики в сфере противодействия коррупции. УК-10.2 Уметь определять содержание полномочий государственных органов в сфере противодействия коррупции, объяснять отрицательное влияние коррупции на общество и воспитывать нетерпимость к коррупции УК-10.3 Иметь необходимые навыки в сфере противодействия коррупции

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1. Структура дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет **2** зачетные единицы (**72** академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, акад. часов	
	семестр	всего
	8	
Общая трудоемкость	72	72
Контактная работа:	28	28
Лекции (Лек)	12	12
Практические работы (Пр)	12	12
Контактная работа в период теоретического обучения (КонтТО) (Проведение текущих консультаций и индивидуальная работа со студентами)	4	4
Контактная работа в период промежуточной аттестации (КонтПА)	0	0
Промежуточная аттестация зачет	0	0
Самостоятельная работа:	44	44
- самостоятельное изучение разделов (9, 10);	16	16
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала, материала учебников и учебных пособий);	12	12
- подготовка к лабораторным занятиям;	0	0
- подготовка к коллоквиумам;	8	8
- подготовка к промежуточной аттестации и т.п.)	8	8

4.2. Распределение видов работы и их трудоемкости по разделам дисциплины (модуля)

№ п/п	Раздел дисциплины/ темы	Виды учебной работы (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации
		семестр	контактная			Самостоятельная работа	
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
1.	Предмет, метод, система и принципы информационного права	8	0,5	0,5		2	Устный опрос по теме занятия. Проверка домашнего задания.
2.	Источники информационного права. Система законодательства в информационной сфере. Нормы информационного права		0,5	0,5		2	Устный опрос по теме занятия. Проверка домашнего задания.
3.	Правоотношения в информационной сфере		0,5	0,5		2	Устный опрос по теме занятия. Проверка домашнего задания.
4.	Правовой режим информации. Право на информацию. Охрана и защита права на информацию		1	0,5		2	Устный опрос по теме занятия. Проверка домашнего задания.
5.	Правовые основы обеспечения информационной безопасности		1,5	2		2	Устный опрос по теме занятия. Проверка домашнего задания.
6.	Институт государственной тайны		1	1		2	Устный опрос по теме занятия. Проверка домашнего задания.
7.	Институт коммерческой тайны		1	1		2	Устный опрос по теме занятия. Проверка домашнего задания.
8.	Институт персональных данных		1	2		2	Устный опрос по теме занятия. Проверка домашнего задания.
9.	Правовое регулирование в области оборота документированной информацией. Электронный документооборот. Электронная цифровая подпись		2	2		10	Устный опрос по теме занятия. Проверка домашнего задания.
10.	Правовое регулирование в области создания и использования автоматизированных информационных систем		3	2		10	Устный опрос по теме занятия. Проверка домашнего задания.
11.	зачет					8	
	итога		12	12		44	

4.3. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Предмет, метод, система и принципы информационного права

Основные подходы к определению понятия «информация». Особенности и свойства информации принципиальные для правового регулирования отношений в информационной сфере. Классификация информации по роли, в которой она выступает в правовой системе, по доступу к ней, по порядку предоставления и распространения. Определение понятий «информационная сфера», ее свойства и характеристики. Структура информационной сферы. Информация как основной объект информационной сферы. Исторические предпосылки формирования информационного права. Понятие информационного права. Информационное право в системе российского права.

Тема 2. Источники информационного права. Система законодательства в информационной сфере. Нормы информационного права.

Источники информационного права. Классификация источников по видам нормативных правовых актов, по уровню принятия актов и их действию в пространстве, по юридической силе актов, по кругу лиц. Система и структура законодательства в информационной сфере и его особенности. Общая характеристика, структура, содержание, состав правовых норм в информационной сфере. Специфика норм информационного права. Информационно-правовые нормы Конституции Российской Федерации. Отдельные нормы в составе нормативных правовых актов отраслей российского законодательства.

Тема 3. Правоотношения в информационной сфере

Информационное правоотношение: понятие, содержание, структура. Классификация информационных правоотношений. Объекты информационных правоотношений: документированная информация, информационные ресурсы, информационные системы, информационные технологии. Субъекты права и субъекты правоотношений в информационной сфере. Человек и гражданин как субъект права в информационной сфере. Органы государственной власти как субъекты права в информационной сфере. Правовой статус организации в информационной сфере. Юридические факты как основания возникновения, изменения и прекращения правоотношений в информационной сфере.

Тема 4. Правовой режим информации. Право на информацию. Охрана и защита права на информацию

Понятие правового режима информации. Классификация правовых режимов информации. Конституционные основы права на поиск, получение и передачу информации. Основные информационные права и свободы, основания для их ограничения. Правовые гарантии на поиск и получение информации. Законодательное регулирование права на информацию. Право на доступ к информации. Механизм реализации права на доступ к информации. Защита права на доступ к информации.

Тема 5. Правовые основы обеспечения информационной безопасности

Основы теории безопасности. Понятие, предмет информационной безопасности и ее место в системе обеспечения национальной безопасности. Основы теории интересов. Национальные интересы РФ в информационной сфере. Основы теории угроз. Концепция национальной безопасности, Доктрина информационной безопасности РФ об основных угрозах в информационной сфере и их источниках. Принципы, задачи, функции и стандарты обеспечения информационной безопасности. Законодательство в сфере обеспечения информационной безопасности и его место в системе российского законодательства.

Тема 6. Институт государственной тайны

Определение понятия «государственная тайна». Перечень сведений, составляющих государственную тайну. Правовые механизмы отнесения сведений к государственной тайне, рассекречивания сведений и их носителей. Порядок установления степеней секретности. Распоряжение сведениями, составляющими государственную тайну. Правовые механизмы

допуска и доступа к сведениям, составляющим государственную тайну. Система защиты государственной тайны. Контроль и надзор за обеспечением защиты государственной тайны.

Особенности правовой защиты сведений, составляющих государственную тайну. Составы правонарушений, связанных с неправомерными действиями в отношении сведений, составляющих государственную тайну. Правовые механизмы защиты государственной тайны в зарубежных странах.

Тема 7. Институт коммерческой тайны

Институт коммерческой тайны как система защиты коммерческой информации и объектов интеллектуальной собственности. Цели правового регулирования информационных правоотношений при работе с информацией, составляющей коммерческую тайну. Основные категории института коммерческой тайны (информация, составляющая коммерческую тайну, режим коммерческой тайны, носители коммерческой тайны, разглашение коммерческой тайны, неправомерные способы получения коммерческой тайны). Категории сведений, на которые не может быть распространен режим коммерческой тайны. Субъекты информационных правоотношений по поводу информации, составляющей коммерческую тайну (создатель или производитель коммерческой тайны; обладатель коммерческой тайны; работодатель; работник; органы государственной власти и местного самоуправления). Эволюция института коммерческой тайны в отечественном законодательстве. Установление режима коммерческой тайны, Отнесение информации к коммерческой тайне. Правомерное получение и использование информации, составляющей коммерческую тайну. Охрана коммерческой тайны в трудовых отношениях. Защита прав на коммерческую тайну. Ответственность за нарушения при работе с коммерческой тайной.

Тема 8. Институт персональных данных

Персональные данные как социальная и правовая категория. Связь проблемы защиты персональных данных с развитием автоматизированных систем обработки и хранения информации. Цели правового регулирования отношений, возникающих при работе с персональными данными. Основные положения Конвенции о защите личности в связи с автоматизированной обработкой персональных данных (Страсбург, 28 января 1981 г.). Основные положения Федерального закона «О персональных данных». Объекты информационных правоотношений (персональные данные, перечень персональных данных, массив персональных данных, режим конфиденциальности персональных данных, согласие субъекта данных, работа с персональными данными). Субъекты информационных правоотношений, возникающих по поводу персональных данных (субъект персональных данных, держатель (обладатель) массива персональных данных, третье лицо, получатель персональных данных, орган государственной власти и местного самоуправления). Основные принципы работы с персональными данными. Условия законности работы с персональными данными. Режим конфиденциальности персональных данных. Общедоступные массивы персональных данных. Специальные категории персональных данных. Права субъекта персональных данных, ограничение прав субъектов на свои персональные данные. Права и обязанности держателя (обладателя) по работе с массивами персональных данных. Уполномоченный по правам субъектов персональных данных. Государственное регулирование работы с персональными данными. Персональные данные и деятельность органов судебно-следственной системы. Защита персональных данных в деятельности органов исполнительной власти и местного самоуправления. Защита персональных данных в деятельности средств массовой информации. Защита персональных данных в деятельности предприятий, организаций и учреждений. Институт тайны переписки и переговоров по средствам телекоммуникаций. Проблема самозащиты прав гражданина на обеспечение тайны передачи сообщений по средствам телекоммуникаций. Ответственность за правонарушения при работе с персональными данными.

Тема 9. Правовое регулирование в области оборота документированной информацией. Электронный документооборот. Электронная цифровая подпись

Понятие документированной информации. Оборот документированной информации. Формы и методы правового регулирования отношений в области оборота документированной информации. Понятие информационных ресурсов и их правовой режим. Правовое регулирование отношений по поводу отдельных видов информационных ресурсов. Понятие электронного документа. Юридические и иные аспекты представления документа в электронной форме отображения. Электронная цифровая подпись (ЭЦП). Условия, порядок и особенности использования ЭЦП. Сертификат ключа ЭЦП. Удостоверяющие центры. Особенности организации электронного документооборота. Случаи использования документов в электронной форме отображения.

Тема 10. Правовое регулирование в области создания и использования автоматизированных информационных систем

Понятие информационной системы и средств их обеспечения. Правовой режим информационных систем и средств их обеспечения. Правовое регулирование отношений в области разработки и использования средств связи и телекоммуникаций. Понятие автоматизированной информационной системы (АИС). Правовой статус автоматизированных информационных систем (АИС). Государственная политика в области создания и использования информационных систем и средств их обеспечения. Справочные правовые системы (СПС).

4.4. Темы и планы практических занятий

Практическое занятие №1 (0,5 ч.)

Тема Предмет, метод, система и принципы информационного права

Вопросы для обсуждения:

1. Информация: понятие, свойства, юридические особенности.
2. Предмет, методы и принципы информационного права.
3. Система информационного права.

Практическое занятие №2 (0,5 ч.)

Тема Источники информационного права. Система законодательства в информационной сфере. Нормы информационного права

Вопросы для обсуждения:

1. Источники информационного права.
2. Классификация источников информационного права.
3. Структура законодательства в информационной сфере.
4. Информационно-правовые нормы: общая характеристика, структура, содержание.

Практическое занятие №3 (0,5 ч.)

Тема Правоотношения в информационной сфере

Вопросы для обсуждения:

1. Информационное правоотношение: понятие, структура, содержание.
2. Понятие информационных ресурсов и их правовой режим.
3. Правовое регулирование отношений по поводу отдельных видов информационных ресурсов.
4. Информационные системы, информационных технологий и средств их обеспечения как объекты информационного права.
5. Правовое регулирование отношений в области разработки и использования средств связи и телекоммуникаций

Практическое занятие №4 (0,5 ч.)

Тема Правовой режим информации. Право на информацию. Охрана и защита права на информацию

Вопросы для обсуждения:

1. Правовой режим информации: структура, виды правовых режимов.
2. Основные информационные права и свободы.
3. Основания для ограничения информационных прав и свобод.
4. Защита права на доступ к информации.

Практическое занятие №5 (2 ч.)

Тема Правовые основы обеспечения информационной безопасности

Вопросы для обсуждения:

1. Основы теории безопасности.
2. Понятие, предмет информационной безопасности и ее место в системе обеспечения национальной безопасности.
3. Основы теории интересов.
4. Национальные интересы РФ в информационной сфере.
5. Основы теории угроз.
6. Доктрина информационной безопасности РФ об основных угрозах в информационной сфере и их источниках.
7. Принципы, задачи, функции и стандарты обеспечения информационной безопасности.
8. Право и законодательство в сфере обеспечения информационной безопасности и их место в системе российского права и законодательства России.

Практическое занятие №6 (1 ч.)

Тема Институт государственной тайны

Вопросы для обсуждения:

1. Понятие государственной тайны.
2. Правовой режим государственной тайны.
3. Основания для отнесения сведений к государственной тайне.
4. Система организационно-правовых мер защиты сведений, составляющих государственную тайну.
5. Ответственность за неправомерное распространение сведений, составляющих государственную тайну

Практическое занятие №7 (1 ч.)

Тема Институт коммерческой тайны

Вопросы для обсуждения:

1. Понятие, признаки и структура коммерческой тайны.
2. Правовой режим сведений, составляющих коммерческую тайну.
3. Объекты отношений, возникающих по поводу коммерческой тайны.
4. Субъекты отношений, возникающих по поводу коммерческой тайны.
5. Способы защиты сведений, составляющих коммерческую тайну.

Практическое занятие №8 (2 ч.)

Тема Институт персональных данных

Вопросы для обсуждения:

1. Связь проблемы защиты персональных данных с развитием автоматизированных систем обработки и хранения информации.
2. Правовое регулирование отношений, возникающих при работе с персональными данными.
3. Основные объекты отношений, возникающих по поводу автоматизированной обработки персональных данных.

4. Субъекты отношений, возникающих по поводу автоматизированной обработки персональных данных.
5. Режим конфиденциальности персональных данных.
6. Персональные данные и деятельность органов государственной власти, органов местного самоуправления, судебно-следственной системы.
7. Ответственность за правонарушения при работе с персональными данными.

Практическое занятие №9 (2 ч.)

Тема Правовое регулирование в области оборота документированной информацией. Электронный документооборот. Электронная цифровая подпись

Вопросы для обсуждения:

1. Понятие документированной информации.
2. Формы правового регулирования отношений в области производства документированной информации, формирования и использования информационных ресурсов.
3. Электронный документ.
4. Электронный документооборот.
5. Электронно-цифровая подпись (ЭЦП).
6. Сертификат ключа ЭЦП.
7. Использование документов в электронной форме отображения.

Практическое занятие №10 (2 ч.)

Тема Правовое регулирование в области создания и использования автоматизированных информационных систем

Вопросы для обсуждения:

1. Формы правового регулирования отношений в области создания и использования автоматизированных информационных систем.
2. Правовой режим автоматизированных информационных систем.
3. Государственная политика в области создания и использования информационных систем.

5. Темы дисциплины (модуля) для самостоятельного изучения

Не предусмотрены

6. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1.	Предмет, метод, система и принципы информационного права	Практическое занятие 1	Практическое занятие в аудитории с мультимедиа проектором
		Самостоятельная работа	Изучение материала по теме занятия, подготовка домашнего задания.
2.	Источники информационного права. Система законодательства в информационной сфере. Нормы информационного права	Практическое занятие 2	Практическое занятие в аудитории с мультимедиа проектором
		Самостоятельная работа	Изучение материала по теме занятия, подготовка домашнего задания.
3.	Правоотношения в информационной сфере	Практические занятия 3	Практическое занятие в аудитории с мультимедиа проектором
		Самостоятельная работа	Изучение материала по теме занятия, подготовка домашнего задания.
4.		Практическое занятие 4	Практическое занятие в аудитории с мультимедиа проектором

	Правовой режим информации. Право на информацию. Охрана и защита права на информацию	Самостоятельная работа	Изучение материала по теме занятия, подготовка домашнего задания.
5.	Правовые основы обеспечения информационной безопасности	Практическое занятие 5	Практическое занятие в аудитории с мультимедиа проектором
		Самостоятельная работа	Изучение материала по теме занятия, подготовка домашнего задания.
6.	Институт государственной тайны	Практическое занятие 6	Практическое занятие в аудитории с мультимедиа проектором
		Самостоятельная работа	Изучение материала по теме занятия, подготовка домашнего задания.
7.	Институт коммерческой тайны	Практическое занятие 7	Практическое занятие в аудитории с мультимедиа проектором
		Самостоятельная работа	Изучение материала по теме занятия, подготовка домашнего задания.
8.	Институт персональных данных	Практическое занятие 8	Практическое занятие в аудитории с мультимедиа проектором
		Самостоятельная работа	Изучение материала по теме занятия, подготовка домашнего задания.
9.	Правовое регулирование в области оборота документированной информацией. Электронный документооборот. Электронная цифровая подпись	Практическое занятие 9	Практическое занятие в аудитории с мультимедиа проектором
		Самостоятельная работа	Изучение материала по теме занятия, подготовка домашнего задания.
10.	Правовое регулирование в области создания и использования автоматизированных информационных систем	Практическое занятие 10	Практическое занятие в аудитории с мультимедиа проектором
		Самостоятельная работа	Изучение материала по теме занятия, подготовка домашнего задания.

7. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежегодном обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

Задания для текущего контроля

№ раздела дисциплины	Наименование практических работ
1.	«Предмет, метод, система и принципы информационного права».
2.	«Источники информационного права. Система законодательства в информационной сфере. Нормы информационного права ».
3.	«Правоотношения в информационной сфере.»
4.	«Правовой режим информации. Право на информацию. Охрана и защита права на информацию»
5.	«Правовые основы обеспечения информационной безопасности»
6.	«Институт государственной тайны»

7.	«Институт коммерческой тайны»
8.	«Институт персональных данных»
9.	«Правовое регулирование в области оборота документированной информацией. Электронный документооборот. Электронная цифровая подпись»
10.	«Правовое регулирование в области создания и использования автоматизированных информационных систем»

Примерные темы самостоятельной работы

1. Основные этапы становления информационного права. «Информационные революции» и их значение для развития правовых институтов.
2. Информация как объект правовых отношений. Классификационные признаки информации с точки зрения правового регулирования.
3. Классификация информации по степени доступности.
4. Предмет, метод и система информационного права.
5. Общие и частные методы информационного права.
6. Принципы информационного права как основа целостного механизма правового регулирования информационных отношений в обществе.
7. Информационное право, как наука, как учебная дисциплина, как система правового регулирования общественных отношений в информационной сфере.
8. Информационные правоотношения: субъекты и специфика. Общая характеристика.
9. Информационные объекты (продукты и услуги).
10. Источники информационного права. Общая характеристика.
11. Законодательство о сотрудничестве стран Содружества независимых государств и международном сотрудничестве в области информации. Соглашения о сотрудничестве в области информации.
12. Рекомендательный законодательный Акт Межпарламентской Ассамблеи Содружества независимых государств "О принципах регулирования информационных отношений в государствах".
13. Федеральные конституционные и федеральные законы как источники информационного права РФ.
14. Акты подзаконного регулирования как источники информационного права РФ.
15. Структура информационного законодательства в Российской Федерации.
16. Вопросы информационного права в Конституции Российской Федерации.
17. Вопросы информационного права в Гражданском кодексе Российской Федерации.
18. Новейшее гражданское законодательство об охране интеллектуальной собственности. Часть 4 гражданского кодекса РФ. Вступает в силу с 1 января 2008 года.
19. Основные понятия информационного права в Федеральном законе «Об информации, информатизации и защите информации»
20. Основные механизмы правового регулирования информационных правоотношений в Федеральном законе «Об информации, информатизации и защите информации»
21. Информация и собственность. Проблемы соотношения.
22. Интеллектуальная собственность. Правовое регулирование интеллектуальной собственности в Российской Федерации.
23. Законодательство в сфере регулирования авторского права и смежных прав.
24. Особенности правовой охраны программ для ЭВМ и баз данных, топологий интегральных микросхем.
25. Защита против недобросовестной конкуренции. Добросовестная и недобросовестности конкуренция.
26. Законодательство Российской Федерации в сфере конкуренции и монополистической деятельности на товарных рынках.
27. Торговая экспансия. Демпинговая торговая политика.
28. Коммерческая тайна: правовое регулирование в законодательстве Федерации.
29. Доступ к информации как правовая категория. Механизмы обеспечения информации.

30. Конфиденциальная информация. Понятие, особенности правового закрепления, виды.
31. Секретность информации как правовая категория. Уровни доступа регулирование.
32. Виды тайн, охраняемых в соответствии с федеральным законодательством.
33. Правовые проблемы информационной безопасности. Механизмы защиты
34. неприкосновенность частной жизни. Личная и семейная тайна.
35. Российская правовая регламентация неприкосновенности частной жизни. Декларация о правах и свободах человека и гражданина Российской Федерации
36. Международные нормативно-правовые акты о неприкосновенности частной жизни лица, личной и семейной тайне.
37. Европейская Конвенция о защите прав человека и основных свобод.
38. Персональные данные как особый институт охраны прав на неприкосновенность частной жизни.
39. Модельный закон Межпарламентской Ассамблеи Содружества государств "О защите персональных данных".
40. Конвенция Совета Европы "О защите личности в связи с автоматизированной обработкой персональных данных".

Примерные темы рефератов:

1. Информация, информационная сфера, информационная среда, информационное пространство как категории информационного права.
2. Информационное право в системе российского права.
3. Информационное право, как наука и учебная дисциплина.
4. История развития российского законодательства в информационной сфере.
5. Специфика информационно-правовых норм.
6. Информация как объект права.
7. Человек и гражданин как субъект права в информационной сфере.
8. Органы государственной власти как субъекты права в информационной сфере.
9. Правовой статус организации и учреждений в информационной сфере.
10. Законодательное регулирование права на информацию.
11. Право на доступ к информации.
12. Конституционные основы права на информацию.
13. Право на информацию и глобальная сеть Интернет.
14. Государственная система обеспечения информационной безопасности.
15. Информационная безопасность в глобальной сети Интернет.
16. История развития института государственной тайны в России.
17. Система субъектов защиты государственной тайны.
18. Защита государственной тайны в зарубежных странах.
19. Ноу-хау: понятие, содержание, способы защиты.
20. Гражданско-правовая защита коммерческой тайны.
21. Защита персональных данных в деятельности средств массовой информации.
22. Защита персональных данных в деятельности предприятий, организаций и учреждений.
23. Проблемы самозащиты прав гражданина на обеспечение тайны передачи сообщений по средствам телекоммуникаций.
24. Правовой статус удостоверяющих центров.
25. Электронная коммерция.
26. Правовой статус ГАС "Выборы".
27. Справочные правовые системы семейства Гарант, Консультант+.

Примерные вопросы к зачету.

1. Информационное право, как наука и учебная дисциплина, как система норм, регулирующих отношения в информационной сфере.
2. Понятие информации, ее юридические особенности и свойства.
3. Основания для классификации информации. Виды информации.
4. Источники информационного права и его место в системе российского права. Конституционные гарантии реализации права на доступ к информации.

5. Право на поиск, получение и использование информации.
6. Свобода доступа к информации.
7. Ограничение доступа к информации.
8. Документированная информация как объект информационных правоотношений.
9. Электронная цифровая подпись как институт информационного права.
10. Основные субъекты права в информационной сфере.
11. Правовой режим информационных систем, информационных технологий и средств их обеспечения.
12. Структура системы правового обеспечения информационной безопасности.
13. Правовая защита информации от угроз несанкционированного и неправомерного воздействия.
14. Особенности реализации информационных правоотношений в Интернете.
15. Правовое обеспечение информационной безопасности в сфере Интернета.
16. Правовое регулирование отношений в Интернете. Государственная политика в области Интернета.
17. Институт интеллектуальной собственности.
18. Особенности регулирования информационных отношений институтом авторского права.
19. Особенности регулирования информационных отношений институтом патентного права.
20. Особенности информационных отношений, возникающих при производстве, распространении и потреблении массовой информации.
21. Правовое регулирование информационных отношений в области архивного дела и архивов.
22. Правовое регулирование информационных отношений в области государственной тайны.
23. Перечень сведений, составляющих государственную тайну. Сведения, которые не могут относиться к государственной тайне.
24. Контроль и надзор за обеспечением защиты государственной тайны.
25. Правовое регулирование информационных отношений в области коммерческой тайны.
26. Особенности информационных правоотношений, возникающих при производстве, передаче и распространении персональных данных.
27. Правовые основания работы с персональными данными.
28. Коммерческая тайна

8. Система оценивания планируемых результатов обучения

Критерии оценивания:

Критерием оценивания является выполнение самостоятельных заданий, контрольных и лабораторных работ.

Самостоятельные задания, контрольные и лабораторные работы по результатам выполнения и защиты оцениваются с учетом следующих основных параметров:

- своевременное выполнение работы;
- полнота и правильность ответов на вопросы, заданные в ходе защиты работы.

В случае выполнения данных условий, студент имеет возможность сдавать теоретический зачет по вопросам.

Оценка «зачтено» выставляется,

- студенту глубоко и прочно усвоившему программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагающему, в ответе которого увязывается теория с практикой, он показывает знакомство с литературой, правильно обосновывает и использует рациональные и современные средства решения поставленной проблемы.

- студенту, твердо знающему программный материал, грамотно и по существу излагающему его, который не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении поставленной задачи.
- студенту, который знает только основной программный материал, но не усвоил особенностей, допускает в ответе неточности, некорректно формулирует основные законы и правила, затрудняется в выполнении практических задач.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает в ответе существенные ошибки, с затруднениями выполняет практические задания

Форма контроля	За одну работу		Всего	
	Мин. баллов	Макс. баллов	Мин. баллов	Макс. баллов
Текущий контроль:				
Активная работа на занятии	0,25	0,5	9	18
Выполнение домашнего задания	0,75	0,75	27	27
Выполнение заданий самостоятельной работы	1	3	1	3
коллоквиум	1	3	3	9
Промежуточная аттестация (зачет)			20	43
Итого за семестр			60	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Основная литература:

1. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511239>
2. Рассолов, И. М. Информационное право : учебник и практикум для вузов / И. М. Рассолов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 415 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14327-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510644>
3. Мирошников, А. И. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности и защита информации : учебное пособие / А. И. Мирошников, А. С. Сысоев. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022. — 107 с. — ISBN 978-5-00175-160-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/128718.html>
4. Галатенко, В. А. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебное пособие / В. А. Галатенко. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 266 с. — ISBN 978-5-4497-0675-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/97562.html>

9.2.дополнительная литература:

1. Кубанков, А. Н. Система обеспечения информационной безопасности Российской Федерации: организационно- правовой аспект : учебное пособие / А. Н. Кубанков, Н.Н. Куняев ; под редакцией А. В. Морозов. — Москва : Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), 2014. — 78 с. — ISBN 978-5-89172-850-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/47262.html>
2. Кожуханов, Н. М. Правовые основы информационной безопасности : учебное пособие / Н. М. Кожуханов, Е. С. Недосекова. — Москва : Российская таможенная академия, 2013. — 88 с. — ISBN 978-5-9590-0725-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/69749>

3. Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности : учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12769-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519079>
4. Петров А.А. Компьютерная безопасность. Криптографические методы защиты [Электронный ресурс] / А.А. Петров. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 446 с. — 978-5-4488-0091-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63800.html>
5. Семенов Ю.А. Процедуры, диагностики и безопасность в Интернет [Электронный ресурс] / Ю.А. Семенов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 581 с. — 978-5-94774-708-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/62827.html>

9.3. Программное обеспечение

1. Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License (бессрочная), (лицензия 49512935);
2. Microsoft Sys Ctr Standard Sngl License/Software Assurance Pack Academic License 2 PROC (бессрочная), (лицензия 60465661)
3. Microsoft Win Home Basic 7 Russian Academic OPEN (бессрочная), (лицензия 61031351),
4. Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, (бессрочная) (лицензия 61031351),
5. Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN (бессрочная), (лицензия 61031351),
6. Microsoft Internet Security&Accelerated Server Standard Edition 2006 English Academic OPEN, (бессрочная), (лицензия 41684549),
7. Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN, (бессрочная), (лицензия 60939880),
8. Microsoft Windows Server CAL 2008 Russian Academic OPEN, (бессрочная), (лицензия 60939880),
9. Microsoft Windows 10 Pro, 64 bit, Rus, OEM, Операционная система
10. Неисключительное право на использование ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition.
11. Неисключительное право на использование ПО Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред, Server, VirtSvr, License, Education Renewal
12. ABBYY FineReader 11 Professional Edition, (бессрочная), (лицензия AF11-2S1P01-102/AD),
13. Microsoft Volume Licensing Service, (бессрочная), (лицензия 62824441),
14. Microsoft Windows Pro 64bit DOEM, (бессрочная), контракт № 6-ОАЭФ2014 от 05.08.2014
15. Visual Studio Professional
16. «Антиплагиат. ВУЗ». Лицензионный договор № 5044 от 14.05. 2022 года (ежегодное продление).

9.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел Информатика и информационные технологии» (<https://habr.com/>)
2. Крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки (<https://github.com/>)
3. База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника" (<http://www.n-t.ru>)
4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел Информатика и информационные технологии (http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.6)
5. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM (<http://znanium.com/>)
6. Цифровая коллекция электронных версий изданий (учебники, учебные пособия, учебно-методические документы, монографии) по экономическим, естественным, техническим и гуманитарным наукам, сгруппированных по тематическим и целевым признакам.
7. Электронная библиотечная система «BOOK.ru» издательства «КноРус медиа» (<https://www.book.ru/>)
8. Интернет-университет информационных технологий (www.intuit.ru)
9. Онлайн среда разработки приложений (ideone.com)

10. Журнал «КомпьютерПресс» (www.compress.ru)
11. Издательство «Открытые системы» (www.osp.ru)
12. Издание о высоких технологиях (www.cnews.ru)
13. Polpred.com Обзор СМИ (<http://polpred.com/>)
14. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru>)
15. Электронная библиотечная система IPRbooks (<http://www.iprbookshop.ru>)
16. Электронная библиотечная система Национальная электронная библиотека (<https://нэб.рф>)
17. Электронная библиотечная система Юрайт (<http://www.biblio-online.ru>)

10. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебные и учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

Для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

- в форме аудиофайла.

Для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

для слепых и слабовидящих:

- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением зрения;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;

для глухих и слабослышащих:

- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
- акустический усилитель и колонки;

для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1;
- компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для преподавания и изучения дисциплины используется лекционная аудитория, обеспеченная мультимедиа проектором и сопутствующим оборудованием, интерактивной доской. Используются УМК дисциплины (на бумажном и электронном носителях), фонд научной библиотеки университета, методические и учебно-методические материалы кафедры информатики.

К рабочей программе прилагаются:

Приложение 1 – Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине (модулю);

Приложение 2 – Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).