

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
Сенченко П.В.
«22» _____ 02 _____ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Уровень образования: **высшее образование - магистратура**
Направление подготовки / специальность: **40.04.01 Юриспруденция**
Направленность (профиль) / специализация: **Цифровое право**
Форма обучения: **очно-заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий)**
Факультет: **Факультет дистанционного обучения (ФДО)**
Кафедра: **Кафедра информационного, гражданского права и правового обеспечения инновационной деятельности (ИГПиПОИД)**
Курс: **2**
Семестр: **4**
Учебный план набора 2023 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	4 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	8	8	часов
Практические занятия	8	8	часов
Самостоятельная работа	112	112	часов
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	10	10	часов
Контрольные работы	6	6	часов
Общая трудоемкость (включая промежуточную аттестацию)	144	144	часов
		4	з.е.

Формы промежуточной аттестация	Семестр	Количество
Зачет с оценкой	4	
Контрольные работы	4	3

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сенченко П.В.
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 22.02.2023
Уникальный программный ключ:
a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

Томск

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. формирование знаний, умений и навыков по обеспечению соблюдения и исполнения законодательства в сфере защиты персональных данных.

1.2. Задачи дисциплины

1. изучить законодательство в сфере защиты персональных данных.
2. научиться обеспечивать исполнение законодательства о защите персональных данных.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль профессиональной подготовки (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.01.ДВ.03.03.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Универсальные компетенции		
-	-	-
Общепрофессиональные компетенции		
-	-	-
Профессиональные компетенции		

ПК-2. Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности	ПК-2.1. Знает правовые основы и правоприменительную практику; теоретические основы юридической оценки ситуаций; методику решения практических задач применения норм материального и процессуального права в сфере цифровых прав	Знает содержание правовых норм и практику их применения в сфере защиты персональных данных, теоретические основы юридической оценки ситуаций обработки персональных данных, методику решения задач по применению норм материального и процессуального права в сфере защиты персональных данных
	ПК-2.2. Умеет собирать и анализировать правовую и фактическую информацию, имеющую значение для реализации правовых норм в ходе правоприменительной деятельности; участвовать в процессе решения правовых споров; оценивать результативность и последовательность правовых решений в сфере цифровых прав	умеет собирать, анализировать и оценивать правовую и фактическую информацию, имеющую значение для реализации правовых норм о защите персональных данных в ходе правоприменительной деятельности; участвовать в процессе решения правовых споров в сфере защиты персональных данных; оценивать результативность и последовательность правовых решений в сфере защиты персональных данных
	ПК-2.3. Владеет навыками составления правовых документов по требованиям юридической техники в сфере цифровых прав	Умеет составлять юридические документы в сфере защиты персональных данных в соответствии с требованиями

ПК-3. Готов к выполнению должностных обязанностей по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства	ПК-3.1. Знает законодательство о порядке проведения экспертиз нормативно-правовых (индивидуальных) актов в сфере цифровых прав; понятие, виды и значение юридических экспертиз проектов нормативных правовых (индивидуальных) актов в сфере цифровых прав; содержание основных этапов проведения юридических экспертиз проектов нормативных правовых (индивидуальных) актов в сфере цифровых прав	Знает требования к проведению экспертизы нормативно-правовых и индивидуальных актов в сфере защиты персональных данных
	ПК-3.2. Умеет осуществлять поиск, мониторинг, оценку и обработку правовых источников информации в сфере цифровых прав; составляет и оформляет основные виды письменных юридических заключений для участников общественных отношений в сфере цифровых прав; выявляет в ходе проведения юридических экспертиз дефекты нормативных правовых (индивидуальных) актов и их проектов, а также формулирует предложения по их устранению в сфере цифровых прав;	Осуществляет поиск, мониторинг, оценку и обработку правовых источников информации в сфере защиты персональных данных; составляет и оформляет основные виды письменных юридических заключений для участников общественных отношений в сфере защиты персональных данных; выявляет в ходе проведения юридических экспертиз дефекты нормативных правовых (индивидуальных) актов и их проектов, а также формулирует предложения по их устранению в сфере защиты персональных данных
	ПК-3.3. Готовит и представляет юридические заключения, осуществляет правовую экспертизу нормативных актов и их проектов в сфере цифровых прав	Готовит и представляет юридические заключения, осуществляет правовую экспертизу нормативных актов и их проектов в сфере защиты персональных данных

ПК-5. Способен принимать оптимальные управленческие решения	ПК-5.1. Знает основные положения и модели принятия управленческих решений	Знает основные положения и модели принятия управленческих решений в сфере организации защиты персональных данных
	ПК-5.2. Умеет готовить правовую аналитическую информацию для принятия решений организационного и управленческого характера в сфере цифровых прав	Готовит правовую аналитическую информацию для принятия решений организационного и управленческого характера в сфере защиты персональных данных
	ПК-5.3. Владеет навыками проведения правовой анализ управленческих решений в сфере цифровых прав	Проводит правовой анализ управленческих решений в сфере защиты персональных данных

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		4 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	32	32
Лекционные занятия	8	8
Практические занятия	8	8
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	10	10
Контрольные работы	6	6
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	112	112
Проработка лекционного материала	37	37
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	39	39
Подготовка к контрольной работе	36	36
Общая трудоемкость (в часах)	144	144
Общая трудоемкость (в з.е.)	4	4

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Контр. раб.	СРП, ч.	Сам. раб., ч	Всего часов (без промежуточной аттестации)	Формируемые компетенции
4 семестр							

1 Общая характеристика законодательства о персональных данных	2	1	6	2	15	26	ПК-2, ПК-3, ПК-5
2 Категории персональных данных	1	1		1	15	18	ПК-2, ПК-3, ПК-5
3 Правовой статус субъекта персональных данных	1	1		1	19	22	ПК-2, ПК-3, ПК-5
4 Правовой статус оператора персональных данных	1	1		1	15	18	ПК-2, ПК-3, ПК-5
5 Требования по защите персональных данных	1	1		2	16	20	ПК-2, ПК-3, ПК-5
6 Государственный надзор и контроль за обработкой персональных данных	1	1		1	17	20	ПК-2, ПК-3, ПК-5
7 Особенности обработки персональных данных в Интернете	1	2		2	15	20	ПК-2, ПК-3, ПК-5
Итого за семестр	8	8	6	10	112	144	
Итого	8	8	6	10	112	144	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	СРП, ч	Формируемые компетенции
4 семестр				
1 Общая характеристика законодательства о персональных данных	Понятие персональных данных. Источники права в сфере защиты персональных данных. Характеристика подзаконных актов в сфере защиты персональных данных. Принципы и условия обработки персональных данных	2	2	ПК-2, ПК-3, ПК-5
	Итого	2	2	
2 Категории персональных данных	Персональные данные: состав. Специальные категории персональных данных. Персональные данные, разрешенные субъектом персональных данных к распространению. Биометрические персональные данные.	1	1	ПК-2, ПК-3, ПК-5
	Итого	1	1	

3 Правовой статус субъекта персональных данных	Право субъекта персональных данных на доступ к его персональным данным Права субъектов персональных данных при обработке их персональных данных в целях продвижения товаров, работ, услуг на рынке, а также в целях политической агитации Права субъектов персональных данных при принятии решений на основании исключительно автоматизированной обработки их персональных данных Право на обжалование действий или бездействия оператора	1	1	ПК-2, ПК-3, ПК-5
	Итого	1	1	
4 Правовой статус оператора персональных данных	Понятие оператора персональных данных Обязанности оператора при сборе персональных данных Меры, направленные на обеспечение выполнения оператором обязанностей, предусмотренных законодательством о защите персональных данных	1	1	ПК-2, ПК-3, ПК-5
	Итого	1	1	

5 Требования по защите персональных данных	Меры по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке Обязанности оператора при обращении к нему субъекта персональных данных либо при получении запроса субъекта персональных данных или его представителя, а также уполномоченного органа по защите прав субъектов персональных данных Обязанности оператора по устранению нарушений законодательства, допущенных при обработке персональных данных, по уточнению, блокированию и уничтожению персональных данных Лица, ответственные за организацию обработки персональных данных в организациях	1	2	ПК-2, ПК-3, ПК-5
	Итого	1	2	
6 Государственный надзор и контроль за обработкой персональных данных	Уполномоченный орган по защите прав субъектов персональных данных. Полномочия уполномоченного органа. Уведомление об обработке персональных данных. Государственный надзор и контроль за обработкой персональных данных: понятие, порядок осуществления Ответственность за нарушение законодательства о защите персональных данных.	1	1	ПК-2, ПК-3, ПК-5
	Итого	1	1	

7 Особенности обработки персональных данных в Интернете	Особенности обработки и защиты персональных данных при осуществлении деятельности в сети Интернет. Особенности обработки и защиты персональных данных при трансграничной передаче персональных данных. Требования по защите персональных данных в соответствии с GDPR Реклама и требования по защите персональных данных	1	2	ПК-2, ПК-3, ПК-5
	Итого	1	2	
Итого за семестр		8	10	
Итого		8	10	

5.3. Контрольные работы

Виды контрольных работ и часы на контрольные работы приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Контрольные работы

№ п.п.	Виды контрольных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
4 семестр			
1	Контрольная работа	2	ПК-2, ПК-3, ПК-5
2	Контрольная работа	2	ПК-2, ПК-3, ПК-5
3	Контрольная работа	2	ПК-2, ПК-3, ПК-5
Итого за семестр		6	
Итого		6	

5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

5.5. Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
4 семестр				

1 Общая характеристика законодательства о персональных данных	Проработка лекционного материала	6	ПК-2, ПК-3, ПК-5	Зачёт с оценкой
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	5	ПК-2, ПК-3, ПК-5	Зачёт с оценкой, Тестирование
	Подготовка к контрольной работе	4	ПК-2, ПК-3, ПК-5	Контрольная работа
	Итого	15		
2 Категории персональных данных	Проработка лекционного материала	5	ПК-2, ПК-3, ПК-5	Зачёт с оценкой
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	5	ПК-2, ПК-3, ПК-5	Зачёт с оценкой, Тестирование
	Подготовка к контрольной работе	5	ПК-2, ПК-3, ПК-5	Контрольная работа
	Итого	15		
3 Правовой статус субъекта персональных данных	Проработка лекционного материала	5	ПК-2, ПК-3, ПК-5	Зачёт с оценкой
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	7	ПК-2, ПК-3, ПК-5	Зачёт с оценкой, Тестирование
	Подготовка к контрольной работе	7	ПК-2, ПК-3, ПК-5	Контрольная работа
	Итого	19		
4 Правовой статус оператора персональных данных	Проработка лекционного материала	5	ПК-2, ПК-3, ПК-5	Зачёт с оценкой
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	5	ПК-2, ПК-3, ПК-5	Зачёт с оценкой, Тестирование
	Подготовка к контрольной работе	5	ПК-2, ПК-3, ПК-5	Контрольная работа
	Итого	15		

5 Требования по защите персональных данных	Проработка лекционного материала	5	ПК-2, ПК-3, ПК-5	Зачёт с оценкой
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	6	ПК-2, ПК-3, ПК-5	Зачёт с оценкой, Тестирование
	Подготовка к контрольной работе	5	ПК-2, ПК-3, ПК-5	Контрольная работа
	Итого	16		
6 Государственный надзор и контроль за обработкой персональных данных	Проработка лекционного материала	6	ПК-2, ПК-3, ПК-5	Зачёт с оценкой
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	6	ПК-2, ПК-3, ПК-5	Зачёт с оценкой, Тестирование
	Подготовка к контрольной работе	5	ПК-2, ПК-3, ПК-5	Контрольная работа
	Итого	17		
7 Особенности обработки персональных данных в Интернете	Проработка лекционного материала	5	ПК-2, ПК-3, ПК-5	Зачёт с оценкой
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	5	ПК-2, ПК-3, ПК-5	Зачёт с оценкой, Тестирование
	Подготовка к контрольной работе	5	ПК-2, ПК-3, ПК-5	Контрольная работа
	Итого	15		
Итого за семестр		112		
Итого		112		

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формируемые компетенции	Виды учебной деятельности					Формы контроля
	Лек. зан.	Прак. зан.	Конт.Раб.	СРП	Сам. раб.	
ПК-2	+	+	+	+	+	Зачёт с оценкой, Контрольная работа, Тестирование
ПК-3	+	+	+	+	+	Зачёт с оценкой, Контрольная работа, Тестирование
ПК-5	+	+	+	+	+	Зачёт с оценкой, Контрольная работа, Тестирование

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Бачило, И. Л. Информационное право : учебник для вузов / И. Л. Бачило. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 419 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00608-7. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/488594>.

2. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/498844>.

7.2. Дополнительная литература

1. Архипов, В. В. Интернет-право : учебник и практикум для вузов / В. В. Архипов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 249 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03343-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/489683>.

2. Волков, Ю. В. Информационное право. Информация как правовая категория : учебное пособие для вузов / Ю. В. Волков. — 2-е изд., стер. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 109 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07052-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/494255>.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Семинарские (практические) занятия: Методические указания по выполнению семинарских (практических) занятий для студентов очной формы обучения по направлению 40.04.01 «Юриспруденция» профиль «Цифровое право» / В. Г. Мельникова, Д. В. Хаминов, И. В. Чаднова - 2022. 12 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/9872>.

2. Методические указания по организации и выполнению самостоятельной работы студентами очной формы обучения по направлению подготовки 40.04.01. (магистратура) «Юриспруденция», направленность (профиль) подготовки «Цифровое право»: В.Г. Мельникова, Д.В. Хаминов, И.В. Чаднова. – Томск: Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники / Д. В. Хаминов, И. В. Чаднова, В. Г. Мельникова - 2022. 17 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/9871>.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Иное учебно-методическое обеспечение

1. Мельникова В.Г. Защита персональных данных/ В.Г. Мельникова - Томск [Электронный ресурс]: ТУСУР, ФДО, 2022 (доступ из личного кабинета студента) .

7.5. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы студентов

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Веб-камера - 6 шт.;
- Наушники с микрофоном - 6 шт.;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Google Chrome;
- Kaspersky Endpoint Security для Windows;
- LibreOffice;
- Microsoft Windows;

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

8.3. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в

которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями зрения** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Общая характеристика законодательства о персональных данных	ПК-2, ПК-3, ПК-5	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 Категории персональных данных	ПК-2, ПК-3, ПК-5	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
3 Правовой статус субъекта персональных данных	ПК-2, ПК-3, ПК-5	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
4 Правовой статус оператора персональных данных	ПК-2, ПК-3, ПК-5	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

5 Требования по защите персональных данных	ПК-2, ПК-3, ПК-5	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
6 Государственный надзор и контроль за обработкой персональных данных	ПК-2, ПК-3, ПК-5	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
7 Особенности обработки персональных данных в Интернете	ПК-2, ПК-3, ПК-5	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть
2 (неудовлетворительно)	< 60% от максимальной суммы баллов	отсутствие знаний или фрагментарные знания	отсутствие умений или частично освоенное умение	отсутствие навыков или фрагментарные применение навыков
3 (удовлетворительно)	от 60% до 69% от максимальной суммы баллов	общие, но не структурированные знания	в целом успешно, но не систематически осуществляемое умение	в целом успешное, но не систематическое применение навыков
4 (хорошо)	от 70% до 89% от максимальной суммы баллов	сформированные, но содержащие отдельные проблемы знания	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы применение навыков
5 (отлично)	≥ 90% от максимальной суммы баллов	сформированные систематические знания	сформированное умение	успешное и систематическое применение навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3.
Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2 (неудовлетворительно)	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале или Знать на уровне ориентирования , представлений. Обучающийся знает основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно обращаться для более детального его усвоения.
3 (удовлетворительно)	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим элементом и другими элементами содержания дисциплины, его значимость в содержании дисциплины.

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- Что из перечисленного относится к персональным данным?
А) адрес электронной почты лица;
Б) сведения о состоянии здоровья населения города;
В) кличка питомца
Г) марка автомобиля
- Что из перечисленного относится к биометрическим персональным данным?
А) отпечатки пальцев;
Б) данные об активности лица в Интернете;
В) сведения о вкусовых пристрастиях и привычках.
Г) паспортные данные
- Куда следует обращаться по вопросам защиты персональных данных?
А) Министерство промышленности и торговли Российской Федерации;
Б) Роскомнадзор;
В) Рособрнадзор.
Г) ФСТЭК
- Чем занимается Роскомнадзор?
А) рассматривает жалобы и обращения граждан;
Б) проводит проверки соблюдения операторами требований по защите персональных данных;
В) ведёт реестр операторов, осуществляющих обработку персональных данных;
Г) всё вышеперечисленное.
- Каким законом регулируется обработка персональных данных, отнесенных к сведениям, составляющим государственную тайну?
А) ФЗ «О персональных данных»
Б) ФЗ «О государственной тайне»
В) ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации»
Г) Всеми перечисленными
- Государственный орган, муниципальный орган, юридическое или физическое лицо,

- самостоятельно или совместно с другими лицами организующие и (или) осуществляющие обработку персональных данных, а также определяющие цели обработки персональных данных, состав персональных данных, подлежащих обработке, действия (операции), совершаемые с персональными данными - это
- А) уполномоченный по защите прав субъектов персональных данных;
 - Б) надзорный орган;
 - В) оператор персональных данных;
 - Г) субъект персональных данных.
7. Если обработка персональных данных необходима для достижения целей, предусмотренных международным договором Российской Федерации или законом, для осуществления и выполнения возложенных законодательством Российской Федерации на оператора функций, полномочий и обязанностей, то
- А) согласие субъекта персональных данных требуется;
 - Б) согласие субъекта персональных данных не требуется;
 - В) оператор самостоятельно решает, требуется ли согласие субъекта персональных данных;
 - Г) необходимость согласия определяет Роскомнадзор
8. Требуется ли журналисту при необходимости обработки персональных данных (не нарушаются права и законные интересы субъекта персональных данных) согласие субъекта персональных данных?
- А) требуется;
 - Б) не требуется;
 - В) требуется только в случае, если в материале будут порочащие сведения;
 - Г) согласие субъекта не требуется, но нужно разрешение Роскомнадзора
9. В общедоступные источники персональных данных можно включать сведения:
- А) ФИО;
 - Б) Сведения о профессии;
 - В) телефон;
 - Г) все вышеперечисленное
10. Согласие на обработку персональных данных должно быть оформлено:
- А) в письменной форме;
 - Б) устно;
 - В) письменно или с использованием электронной подписи;
 - Г) все перечисленное верно
11. Обеспечение безопасности персональных данных достигается, в частности:
- А) определением угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных;
 - Б) ограничением доступа на территорию оператора
 - В) ведением базы данных
 - Г) получением согласия субъекта
12. Уровни защищенности персональных данных устанавливаются:
- А) Правительством РФ
 - Б) субъектом персональных данных
 - В) Оператором
 - Г) Контролирующим органом
13. Обработка персональных данных в целях продвижения товаров, работ, услуг на рынке путем осуществления прямых контактов с потенциальным потребителем с помощью средств связи, а также в целях политической агитации допускается:
- А) только через интернет
 - Б) только при условии предварительного согласия субъекта персональных данных
 - В) только в отношении избирателей
 - Г) все вышеперечисленное
14. Возможно ли применение информационной системы, основанной на технологии искусственного интеллекта, для принятия решения о заключении трудового договора путем анализа резюме, размещенных на портале в сети интернет?
- А) да
 - Б) нет

- В) только если соискатель откликнулся на вакансию
Г) при наличии согласия субъекта персональных данных
15. Что из перечисленного не относится к мерам, направленным на обеспечение выполнения требований по защите персональных данных:
- А) назначение оператором, являющимся юридическим лицом, ответственного за организацию обработки персональных данных;
Б) издание оператором, являющимся юридическим лицом, документов, определяющих политику оператора в отношении обработки персональных данных, локальных актов по вопросам обработки персональных данных, а также локальных актов, устанавливающих процедуры, направленные на предотвращение и выявление нарушений законодательства Российской Федерации, устранение последствий таких нарушений;
В) оценка вреда, который может быть причинен субъектам персональных данных в случае нарушения настоящего Федерального закона, соотношение указанного вреда и принимаемых оператором мер, направленных на обеспечение выполнения обязанностей, предусмотренных настоящим Федеральным законом;
Г) категорирование объектов критической информационной инфраструктуры
16. В каких случаях оператору требуется подавать уведомление об обработке персональных данных:
- А) при обработке полученных оператором в связи с заключением договора, стороной которого является субъект персональных данных, если персональные данные не распространяются, а также не предоставляются третьим лицам без согласия субъекта персональных данных и используются оператором исключительно для исполнения указанного договора и заключения договоров с субъектом персональных данных;
Б) при обработке включенных в информационные системы персональных данных, имеющие в соответствии с федеральными законами статус государственных автоматизированных информационных систем, а также в государственные информационные системы персональных данных, созданные в целях защиты безопасности государства и общественного порядка;
В) обработка персональных данных, относящихся к членам (участникам) общественного объединения или религиозной организации и обрабатываемых соответствующими общественным объединением или религиозной организацией, действующими в соответствии с законодательством Российской Федерации, для достижения законных целей, предусмотренных их учредительными документами, при условии, что персональные данные не будут распространяться или раскрываться третьим лицам без согласия в письменной форме субъектов персональных данных;
Г) обработка персональных данных осуществляется в целях продвижения товаров, работ, услуг на рынке путем осуществления прямых контактов с потенциальным потребителем с помощью средств связи, а также в целях политической агитации.
17. Что из перечисленного не относится к обязанностям лица, ответственного за организацию обработки персональных данных:
- А) осуществлять внутренний контроль за соблюдением оператором и его работниками законодательства Российской Федерации о персональных данных, в том числе требований к защите персональных данных;
Б) доводить до сведения работников оператора положения законодательства Российской Федерации о персональных данных, локальных актов по вопросам обработки персональных данных, требований к защите персональных данных;
В) организовывать прием и обработку обращений и запросов субъектов персональных данных или их представителей и (или) осуществлять контроль за приемом и обработкой таких обращений и запросов.
Г) проверять подлинность документа, удостоверяющего личность субъекта, дающего согласие на обработку персональных данных.
18. Административная ответственность в сфере защиты персональных данных установлена:
- А) за нарушение правил обработки персональных данных;
Б) неисполнение обязанностей при взаимодействии с гражданином - субъектом персональных данных;
В) невыполнение требований по защите персональных данных;
Г) все перечисленное

19. Каким требованиям должна соответствовать цель обработки персональных данных:
А) должна быть законной;
Б) должна быть конкретной и заранее определенной;
В) должна быть законной, конкретной и заранее определенной;
Г) должна быть законной и общей для работников и клиентов оператора.
20. Оператор должен сообщить субъекту персональных данных:
А) кто будет обрабатывать персональные данные;
Б) на каком основании будет осуществляться обработка персональных данных;
В) с какой целью и какими способами будет осуществляться обработка его данных.
Г) все перечисленное

9.1.2. Перечень вопросов для зачета с оценкой

Приведены примеры типовых заданий из банка контрольных тестов, составленных по пройденным разделам дисциплины

1. Нужно ли получать согласие на обработку биометрических персональных данных при фотографировании лица для оформления пропуска?
А) только, если пропуск электронный
Б) только если пропуск бумажный
В) да
Г) нет
2. Если оператор собирается распространять персональные данные субъекта, то ему необходимо:
А) включить указание на это в общее согласие субъекта на обработку персональных данных
Б) никаких действий не требуется
В) получить отдельное согласие на обработку персональных данных, разрешенных субъектом для распространения
Г) попросить субъекта направить соответствующее согласие в Роскомнадзор
3. Как называются действия или операции, которые проводятся с персональными данными, в том числе сбор, систематизация, хранение, уточнение, использование, распространение, удаление?
А) Автоматизированная обработка персональных данных
Б) Неавтоматизированная обработка персональных данных
В) Обработка персональных данных
Г) Модификация персональных данных
4. Как называется действия, направленные на раскрытие персональных данных неопределенному кругу лиц
А) распространение персональных данных
Б) Обработка персональных данных
В) Передача персональных данных
Г) трансграничная передача персональных данных
5. Если оператор персональных данных поручает обработку персональных данных другому лицу, то кто несет ответственность перед субъектом персональных данных?
А) Лицо, осуществляющее обработку персональных данных
Б) Государственный или муниципальный орган
В) Оператор персональных данных
Г) Роскомнадзор
6. Гр. Иванов обратился в Ростелеком с просьбой удалить его номер телефона из телефонного справочника. Что в данной ситуации должны предпринять сотрудники Ростелекома?
А) Объяснить, что это общедоступные сведения
Б) по письменному заявлению Петрова должны удалить сведения
В) отказать Петрову
Г) включить в справочник псевдоним Петрова
7. Банк передает сведения о просроченной задолженности по агентскому договору коллекторскому агентству. Какие требования законодательства о персональных данных необходимо выполнить?

- А) никакие
 - Б) необходимо уведомить должника
 - В) необходимо получить/иметь согласие должника на передачу его персональных данных
 - Г) взять с коллекторского агентства обязательство не разглашать персональные данные
8. Обработка персональных данных в целях продвижения товаров, работ, услуг на рынке путем осуществления прямых контактов с потенциальным потребителем с помощью средств связи, а также в целях политической агитации допускается только при условии предварительного согласия субъекта персональных данных. Кто должен доказывать наличие согласия?
- А) оператор
 - Б) субъект персональных данных
 - В) Роскомнадзор
 - Г) суд
9. Что из перечисленных мер необходимо предпринять оператору?
- А) назначение оператором, являющимся юридическим лицом, ответственного за организацию обработки персональных данных;
 - Б) применение правовых, организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных в соответствии с законом;
 - В) осуществление внутреннего контроля и (или) аудита соответствия обработки персональных данных закону и нормативным правовым актам, требованиям к защите персональных данных, политике оператора в отношении обработки персональных данных, локальным актам оператора;
 - Г) все перечисленные меры
10. Что входит в обязанности лица, ответственного за организацию обработки персональных данных:
- А) осуществлять внутренний контроль за соблюдением оператором и его работниками законодательства Российской Федерации о персональных данных, в том числе требований к защите персональных данных;
 - Б) доводить до сведения работников оператора положения законодательства Российской Федерации о персональных данных, локальных актов по вопросам обработки персональных данных, требований к защите персональных данных;
 - В) организовывать прием и обработку обращений и запросов субъектов персональных данных или их представителей и (или) осуществлять контроль за приемом и обработкой таких обращений и запросов.
 - Г) Все перечисленное

9.1.3. Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы

Защита персональных данных

1. Политика в сфере обработки персональных данных
2. Контроль в сфере защиты персональных данных
3. Защита персональных данных особых категорий

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;

- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;

- осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, определяющимися исходя из состояния обучающегося на момент проверки

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах,

адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ИГПиПОИД
протокол № 6 от «18» 1 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ИГПиПОИД	В.Г. Мельникова	Согласовано, 72b97820-0b02-4f14- b705-b5087cef9b02
Заведующий обеспечивающей каф. ИГПиПОИД	В.Г. Мельникова	Согласовано, 72b97820-0b02-4f14- b705-b5087cef9b02
Декан ФДО	И.П. Черкашина	Согласовано, 4580bdea-d7a1-4d22- bda1-21376d739cfc

ЭКСПЕРТЫ:

Заведующий кафедрой, каф. ИГПиПОИД	В.Г. Мельникова	Согласовано, 72b97820-0b02-4f14- b705-b5087cef9b02
Специалист по учебно-методической работе I категории, каф. ЮФ	С.Ю. Звезгинцева	Согласовано, 7de46f77-2f66-455c- 96f1-56c003651096

РАЗРАБОТАНО:

Заведующий кафедрой, каф. ИП	В.Г. Мельникова	Разработано, 72b97820-0b02-4f14- b705-b5087cef9b02
------------------------------	-----------------	--