МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	УТВЕРЖД <i>Е</i>	ΑЮ
	Проре	ктор по УР
	Сен	ченко П.В.
«18»	02	2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕХНОЛОГИЯ ЮРИДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 40.04.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) / специализация: Цифровое право

Форма обучения: очная

Факультет: Юридический факультет (ЮФ)

Кафедра: Кафедра информационного права (ИП)

Курс: **1** Семестр: **1**

Учебный план набора 2023 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	1 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Практические занятия	36	36	часов
Самостоятельная работа	54	54	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Экзамен		1

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. формирование у студентов практических навыков и компетенций по использованию современных информационных технологий и правовых баз данных для решения задач профессиональной деятельности.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. формирование системы знаний в сфере современных информационных технологий и правовых баз данных в профессиональной деятельности.
- 2. практическое закрепление применения современных информационных технологий и правовых баз данных для повышения эффективности решения различных профессиональных задач, в том числе при работе над различными проектами.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули). Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль направления подготовки (hard skills - HS).

Индекс дисциплины: Б1.О.02.02.

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 ког	
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Знает основные модели жизненного цикла проекта, его этапы и фазы, их характеристики и особенности	Знать: основные модели жизненного цикла проектов, этапы, фазы и их характеристики, особенности реализации юридических проектов
	УК-2.2. Умеет разрабатывать и реализовывать этапы проекта в сфере профессиональной деятельности	Уметь: разрабатывать и реализовывать этапы проекта, с учетом профессиональных особенностей
	УК-2.3. Имеет навыки работы в области проектной деятельности и реализации проектов	Иметь: навыки работы в области проектной деятельности и реализации юридических проектов

УК-3. Способен	УК-3.1. Знает содержание	Знать: особенности организации и
организовывать и	организации и руководства	руководства деятельностью проектной
руководить работой	деятельностью рабочего	группы, социально-психологические
команды, вырабатывая	коллектива (группы),	характеристики проектной группы, основы
командную стратегию	социально-психологические	поддержания нравственных отношений в
для достижения	характеристики рабочего	проектной группе
поставленной цели	коллектива (группы),	
	основы поддержания	
	нравственных отношений в	
	рабочем коллективе	
	(группе)	
	УК-3.2. Умеет	Уметь: организовывать работу проектной
	организовывать работу	группы для достижения поставленной цели
	коллектива (группы) для	
	достижения поставленной	
	цели	
	УК-3.3. Владеет основными	Владеть: основными методами и приемами
	методами и приемами	социального взаимодействия и работы в
	социального	проектной группе, а также методами
	взаимодействия и работы в	организации работы проектной группы
	команде, а также методами	
	организации работы	
	коллектива (группы)	
	Общепрофессиональны	е компетенции
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Знает теорию	Знать: теорию аргументации, основы и
письменно и устно	аргументации,	особенности формирования правовой
аргументировать	формирования правовой	позиции по делу, в том числе с учетом
правовую позицию по	позиции по делу,	сложившихся отраслевых методов и
делу, в том числе в	особенности формирования	юридических приемов
состязательных	позиции по делу в	
процессах	состязательных процессах с	
	использованием	
	сложившихся отраслевых	
	методов и юридических	
	приемов	
	ОПК-4.2. Умеет строить	Уметь: грамотно выстраивать
	юридическую	юридическую аргументацию
	аргументацию	
	ОПК-4.3. Владеет навыками	Владеть: навыками письменной и устной
	письменной и устной	аргументации правовой позиции,
	аргументации правовой	навыками корректировки правовой
	позиции, в том числе при	позиции с учетом изменившихся
	корректировке позиции с	обстоятельств
	учетом хода	
	состязательного процесса	

ОПК-7. Способен применять	ОПК-7.1. Знает современные	Знать: основные информационные системы и базы данных, применимые в
информационные	информационные	юридической деятельности, с учетом
технологии и	технологии, применимые в	требований информационной безопасности
использовать правовые	юридической деятельности	преобъетия информационной осзонаености
базы данных для	и требования	
решения задач	информационной	
профессиональной	безопасности	
деятельности с учетом	ОПК-7.2. Умеет выбирать	Уметь: выбирать подходящие для решения
требований	подходящие для решения	задач профессиональной деятельности
информационной	задач профессиональной	информационные системы и базы данных,
безопасности	деятельности	учитывая требования информационной
	информационные	безопасности
	технологии и соблюдать	
	требования	
	информационной	
	безопасности	
	ОПК-7.3. Владеет навыками	Владеть: навыками применения
	применения	государственных информационных систем
	информационных	(ЕСИА, СМЭВ, ЕПГУ, ГАС "Правосудие"
	технологий и	и др.) и баз данных для решения задач
	профессиональных баз	профессиональной деятельности с учетом
	данных (справочно-	требований информационной безопасности
	правовых систем,	
	государственных	
	информационных систем)	
	для решения задач	
	профессиональной	
	деятельности с учетом	
	требований	
	информационной	
	безопасности	
	Профессиональные к	омпетенции
-	-	-

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		Семестры
		1 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	54	54
Лекционные занятия	18	18
Практические занятия	36	36
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная		54
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к выступлению (докладу)	18	18
Написание конспекта самоподготовки	18	18

Подготовка к тестированию	18	18
Подготовка и сдача экзамена	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	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
		1 семест	p		
1 Анализ ситуации. Выработка правовой позиции	4	8	18	30	ОПК-4, ОПК-7, УК-2, УК-3
2 Виды и требования к юридической документации	6	12	18	36	ОПК-4, ОПК-7, УК-2, УК-3
3 Особенности работы в профессиональных информационных системах и базах данных	8	16	18	42	ОПК-4, ОПК-7, УК-2, УК-3
Итого за семестр	18	36	54	108	
Итого	18	36	54	108	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2. Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
	1 семестр		
1 Анализ ситуации.	Анализ ситуации. Выработка	4	ОПК-4, ОПК-7,
Выработка правовой	правовой позиции. Системы сбора		УК-2, УК-3
позиции	информации о контрагентах		
	Итого	4	
2 Виды и требования к	Виды юридической документации.	6	ОПК-4, ОПК-7,
юридической	Основные требования к		УК-2, УК-3
документации	юридической документации.		
	Особенности подготовки		
	юридической документации. Legal		
	Design как современный подход к		
	подготовке документов		
	Итого	6	

3 Особенности работы в	Виды профессиональных	8	ОПК-4, ОПК-7,
профессиональных	информационных систем и баз		УК-2, УК-3
информационных	данных. Особенности решения		
системах и базах данных	профессиональных задач с		
	использованием ИС и БД.		
	Информационные технологии в		
	проектной деятельности и		
	командной работе		
	Итого	8	
	Итого за семестр	18	
	Итого	18	

5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	
	1 семестр			
1 Анализ ситуации. Выработка правовой	Анализ ситуации. Выработка правовой позиции	8	ОПК-4, ОПК-7, УК-2, УК-3	
позиции	Итого	8		
2 Виды и требования к юридической документации	Виды и требования к юридической документации	12	ОПК-4, ОПК-7, УК-2, УК-3	
	Итого	12		
3 Особенности работы в профессиональных информационных системах и базах данных	Особенности работы в профессиональных информационных системах и базах данных	16	ОПК-4, ОПК-7, УК-2, УК-3	
	Итого	16		
	Итого за семестр			
Итого 36				

5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

5.5. 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,	Формируемые компетенции	Формы контроля
		1 семестр		

1 Анализ ситуации. Выработка правовой позиции	Подготовка к выступлению (докладу) Написание конспекта	6	ОПК-4, ОПК-7, УК-2, УК-3 ОПК-4, ОПК-7, УК-2, УК-3	Выступление (доклад) на занятии Конспект самоподготовки
	самоподготовки Подготовка к тестированию	6	ОПК-4, ОПК-7, УК-2, УК-3	Тестирование
	Итого	18	y K-2, y K-3	
2 Виды и требования к юридической документации	Подготовка к выступлению (докладу)	6	ОПК-4, ОПК-7, УК-2, УК-3	Выступление (доклад) на занятии
	Написание конспекта самоподготовки	6	ОПК-4, ОПК-7, УК-2, УК-3	Конспект самоподготовки
	Подготовка к тестированию	6	ОПК-4, ОПК-7, УК-2, УК-3	Тестирование
	Итого	18		
3 Особенности работы в профессиональных	Подготовка к выступлению (докладу)	6	ОПК-4, ОПК-7, УК-2, УК-3	Выступление (доклад) на занятии
информационных системах и базах данных	Написание конспекта самоподготовки	6	ОПК-4, ОПК-7, УК-2, УК-3	Конспект самоподготовки
	Подготовка к тестированию	6	ОПК-4, ОПК-7, УК-2, УК-3	Тестирование
	Итого	18		
	Итого за семестр	54		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
	Итого	90		

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

	Виды учебной ые деятельности		юй	
Формируемые			ТИ	Формал компроля
компетенции	Лек.	Прак.	Сам.	Формы контроля
	зан.	зан.	раб.	
ОПК-4	+	+	+	Выступление (доклад) на занятии, Конспект
				самоподготовки, Тестирование, Экзамен
ОПК-7	+ + +		+	Выступление (доклад) на занятии, Конспект
				самоподготовки, Тестирование, Экзамен
УК-2	+ + +		+	Выступление (доклад) на занятии, Конспект
				самоподготовки, Тестирование, Экзамен
УК-3	+	+ + +		Выступление (доклад) на занятии, Конспект
				самоподготовки, Тестирование, Экзамен

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
	1	семестр		
Выступление (доклад)	10	5	10	25
на занятии				
Конспект	10	5	10	25
самоподготовки				
Тестирование	0	10	10	20
Экзамен				30
Итого максимум за	20	20	30	100
период				
Нарастающим итогом	20	40	70	100

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка
\geq 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

	<u>, 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1</u>	
Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (amazara) (aayaaya)		A (0,7777770)
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	В (очень хорошо)
	75 – 84	С (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	
	60 – 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Правовая информатика : учебник и практикум для вузов / под редакцией С. Г. Чубуковой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 314 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/488822.

2. Профессиональные навыки юриста: учебник и практикум для вузов / М. В. Немытина [и др.]; под редакцией М. В. Немытиной. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 211 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489048.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Профессиональные навыки юриста : учебное пособие для вузов / Т. Ю. Маркова [и др.] ; ответственные редакторы Т. Ю. Маркова, М. В. Самсонова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 317 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489700.
- 2. Чурилов, А. Ю. Юридическое делопроизводство : учебное пособие для вузов / А. Ю. Чурилов. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 285 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/508104.

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. [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. [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. 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. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Учебная аудитория: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 303 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Интерактивная панель;
- Камера;
- Микрофон;
- Тумба для докладчика;
- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

8.3. 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.

8.4. 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 Анализ ситуации. Выработка правовой позиции			Примерный перечень тем для выступления (доклада) на занятии
		Конспект самоподготовки	Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
2 Виды и требования к юридической документации	ОПК-4, ОПК-7, УК-2, УК-3	Выступление (доклад) на занятии	Примерный перечень тем для выступления (доклада) на занятии
		Конспект самоподготовки	Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
3 Особенности работы в профессиональных информационных системах и	ОПК-4, ОПК-7, УК-2, УК-3	Выступление (доклад) на занятии	Примерный перечень тем для выступления (доклада) на занятии
базах данных		Конспект самоподготовки	Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

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

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по

лисциплине

1 - 1	тециили				
Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения			
3 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		1 3	1 3		
		знать	уметь	владеть	
2	< 60% ot	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие	
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или	
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные	
			освоенное	применение	
			умение	навыков	

3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
	69% от	ĺ		·
(удовлетворительно)		структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% ot	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

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

,	ала комплекснои оценки сформированности компетенции			
Оценка	Формулировка требований к степени компетенции			
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале			
(неудовлетворительно)	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	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает			
(удовлетворительно)	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

- 1. При проверке документов лица, устраивающегося на работу, у сотрудника отдела кадров возникли сомнения в подлинности документа об образовании, поэтому он решил самостоятельно проверить данный документ. Укажите, с помощью какого ресурса возможно провести такую проверку:
 - 1 Единый портал государственных и муниципальных услуг
 - 2 Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении
 - 3 Информационная система государственной аккредитации
 - 4 нет правильного ответа

- 2. У организации есть на примете несколько контрагентов, с которыми они могли бы заключить договор, но юрист организации сомневается в существовании одной из фирм. Каким ресурсом необходимо воспользоваться, чтобы проверить статус фирмы
 - 1 ФНС «Прозрачный бизнес»
 - 2 БД ФССП
 - 3 ЕПГУ
 - 4 нет правильного ответа
- 3. Какой сервис необходимо использовать юристу для подготовки презентации, отражающей результаты его работы за год?
 - 1 MS Word
 - 2 MS Excel
 - 3 Google Keep
 - 4 Canva
- 4. Какой(ие) сервис(ы) необходимо использовать, чтобы организовать совместную работу всех членов проектной группы
 - 1 Trello
 - 2 Google Диск
 - 3 СМЭВ
 - 4 нет правильного ответа
- 5. На какой стадии процесса управления проектом производится оценка соответствия продукта проекта требованиям к нему
 - 1) контроль
 - 2) организация исполнения
 - 3) планирование
 - 4) инициация
- 6. Руководитель проекта обнаружил, что при составлении графика работ одна из работ проекта была упущена. Эта работа должна была быть выполнена на этой неделе. Как он должен поступить?
 - 1) Сообщить об ошибке и ожидаемой задержке
 - 2) Сообщить об ошибке и запланированных действиях
 - 3) Оценить альтернативы для достижения этапа без данной работы
 - 4) Ничего не сообшать
- 7. Как называется инструмент, позволяющий разделить факторы, влияющие на возникшую проблему, на важные и несущественные для распределения усилий по ее решению
 - 1) диаграмма Парето
 - 2) диаграмма Ганта
 - 3) схема прогноза
 - 4) диаграмма рассеивания
- 8. На какой стадии процесса управления проектом производится оценка соответствия продукта проекта требованиям к нему
 - 1) контроль
 - 2) организация исполнения
 - 3) планирование
 - 4) инициация
- 9. Верно ли следующее утверждение цель юридического анализа дела заключается в построении логичной и убедительной истории о том, что произошло и (или) произойдет с клиентом с точки зрения права
 - 1 верно
 - 2 неверно
- 10. Верно ли следующее утверждение Legal Design можно использовать для демонстрации сложных процессов в виде понятных схем и для оформления текста в структурированный документ, позволяющий легко увидеть важные детали
 - 1 верно
 - 2 неверно

9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

1. Анализ ситуации. Выработка правовой позиции

- 2. Виды юридической документации. Основные требования к юридической документации
- 3. Особенности подготовки юридической документации
- 4. Виды профессиональных информационных систем и баз данных.
- 5. Информационные технологии в проектной деятельности и командной работе

9.1.3. Примерный перечень тем для выступления (доклада) на занятии

- 1. Основные требования к юридической документации
- 2. Особенности подготовки юридической документации
- 3. Особенности работы с профессиональными информационными системами
- 4. Особенности работы с профессиональными базами данных
- 5. Информационные технологии в проектной деятельности и командной работе

9.1.4. Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки

- 1. Характеристика основных этапов анализа дела
- 2. Оценка обстоятельств при анализе дела
- 3. Особенности выработки правовой позиции
- 4. Юридическая документация: понятие, виды, характеристика
- 5. Legal Design в юридической практике
- 6. Профессиональные информационные системы и базы данных: понятие, виды, характеристика
- 7. Информационные технологии в проектной деятельности и командной работе

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 / электронном журнале 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 9.2.

Таблица 9.2 – 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	Преимущественно письменная
	самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	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 ИП протокол № 6 от «18 » 1 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ИП	В.Г. Мельникова	Согласовано, 72b97820-0b02-4f14- b705-b5087cef9b02
Заведующий обеспечивающей каф. ИП	В.Г. Мельникова	Согласовано, 72b97820-0b02-4f14- b705-b5087cef9b02
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 845d-9ce7670b004c
ЭКСПЕРТЫ:		
Заведующий кафедрой, каф. ИП	В.Г. Мельникова	Согласовано, 72b97820-0b02-4f14- b705-b5087cef9b02
Заведующий кафедрой, каф. ТП	Д.В. Хаминов	Согласовано, a0493917-6204-454с- b7e1-57e73022ff30
РАЗРАБОТАНО:		
Старший преподаватель, каф. ИП	К.В. Часовских	Разработано, 6efc7579-10ee-452e- 9244-cc3625177b59
Заведующий кафедрой, каф. ИП	В.Г. Мельникова	Разработано, 72b97820-0b02-4f14- b705-b5087cef9b02