

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 УР

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

Владелец: Семенко Павел Васильевич

Действителен: с 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРАВО ЦИФРОВЫХ ПЛАТФОРМ

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: **2**
Семестр: **3**
Учебный план набора 2023 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	3 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Практические занятия	36	36	часов
Самостоятельная работа	90	90	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
Общая трудоемкость	180	180	часов
(включая промежуточную аттестацию)	5	5	з.е.

Формы промежуточной аттестация	Семестр
Экзамен	3

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. формирование у обучающихся целостного представления о правовой природе цифровых платформ, особенностях их правового режима, комплексного характера правового регулирования отношений в сфере деятельности цифровых платформ.

1.2. Задачи дисциплины

1. ознакомить с общими принципами функционирования цифровых платформ и правовыми вопросами, возникающими в процессе их функционирования.

2. сформировать навыки правовой квалификации ситуаций, связанных с деятельностью цифровых платформ, поиска и конструирования применимой нормы, системного толкования норм права и построения стратегий действий в условиях неопределенности правового регулирования.

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.02.03.

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		

ОПК-1. Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения	ОПК-1.1. Знает технологии поиска, сбора, обработки и интерпретации данных, необходимых для правового анализ проблем правоприменительной практики с учетом имеющихся доктринальных подходов	Знает технологии поиска, сбора, обработки и интерпретации данных, необходимых для правового анализ проблем правоприменительной практики в сфере правового регулирования функционирования цифровых платформ с учетом имеющихся доктринальных подходов
	ОПК-1.2. Умеет формировать правовую позицию по решению нестандартных ситуаций правоприменительной практики и предложения по их практической реализации	Умеет формировать правовую позицию по решению нестандартных ситуаций правоприменительной практики в сфере деятельности цифровых платформ и предложения по их практической реализации
	ОПК-1.3. Владеет навыками анализа доктринальных позиций, законодательства и правоприменительной практики в целях формирования правовой позиции в нестандартных ситуациях	Владеет навыками анализа доктринальных позиций, законодательства и правоприменительной практики в целях формирования правовой позиции в нестандартных ситуациях в сфере деятельности цифровых платформ
ОПК-3. Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав	ОПК-3.1. Знает виды и способы толкования права, преодоления пробелов и коллизий норм права, обрабатывает правовую информацию с использованием сложившихся подходов в правовой науке	Знает виды и способы толкования права, преодоления пробелов и коллизий норм права, обрабатывает правовую информацию с использованием сложившихся подходов в правовой науке к правовому регулированию отношений в сфере деятельности цифровых платформ
	ОПК-3.2. Умеет формировать профессиональное мнение о разрешении правовых пробелов и коллизий для квалифицированного толкования соответствующих норм	Умеет формировать профессиональное мнение о разрешении правовых пробелов и коллизий для квалифицированного толкования соответствующих норм в сфере правового регулирования деятельности цифровых платформ
	ОПК-3.3. Владеет навыками толкования норм права, применения права в ситуациях пробелов и коллизий норм права	Владеет навыками толкования норм права, применения права в ситуациях пробелов и коллизий норм права в сфере деятельности цифровых платформ
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 правовые основы и правоприменительную практику; теоретические основы юридической оценки ситуаций; методику решения практических задач применения норм материального и процессуального права в сфере деятельности цифровых платформ
	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 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 деятельности цифровых платформ
	ПК-2.3. Составляет правовые документы по требованиям юридической техники в сфере цифровых прав	Составляет правовые документы по требованиям юридической техники в сфере деятельности цифровых платформ
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, применимые к деятельности цифровых платформ
	ПК-5.2. Готовит 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 деятельности цифровых платформ
	ПК-5.3. Проводит правовой анализ управленческих решений в сфере цифровых прав	Проводит правовой анализ управленческих решений в сфере деятельности цифровых платформ

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 5 зачетных единиц, 180 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
		3 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 внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	90	90
Выполнение кейс-задания / проекта	30	30
Подготовка к тестированию	30	30
Подготовка к устному опросу / собеседованию	30	30
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость (в часах)	180	180
Общая трудоемкость (в з.е.)	5	5

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
3 семестр					
1 Цифровые платформы: понятие, особенности, экономическая характеристика	2	8	18	28	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5
2 Правовая природа цифровых платформ. особенности правового регулирования деятельности	4	6	18	28	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5
3 Цифровые платформы и их клиенты: правовые конструкции взаимодействия	4	12	18	34	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5
4 Цифровые платформы и интеллектуальная собственность	2	6	18	26	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5
5 Цифровые платформы и трудовое право	6	4	18	28	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5
Итого за семестр	18	36	90	144	
Итого	18	36	90	144	

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
3 семестр			

1 Цифровые платформы: понятие, особенности, экономическая характеристика	Цифровые платформы: понятие, особенности. Цифровые платформы и экосистемы. Экономические особенности организации деятельности цифровых платформ	2	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5
	Итого	2	
2 Правовая природа цифровых платформ. особенности правового регулирования деятельности	Правовая природа цифровых платформ. Особенности правового регулирования общественных отношений в сфере деятельности правовых платформ. Комплексный характер возникающих отношений и правового регулирования	4	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5
	Итого	4	
3 Цифровые платформы и их клиенты: правовые конструкции взаимодействия	Правовое регулирование взаимоотношений цифровых платформ с клиентами и пользователями. Различные модели взаимодействия.	4	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5
	Итого	4	
4 Цифровые платформы и интеллектуальная собственность	Правовая охрана интеллектуальной собственности в деятельности цифровых платформ. Создаваемые объекты и права на них. Использование объектов ИС	2	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5
	Итого	2	
5 Цифровые платформы и трудовое право	Влияние платформенной занятости на рынки труда. Модели правового опосредования отношений платформенной занятости. Защита прав работников в условиях развития цифровых платформ	6	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5
	Итого	6	
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
3 семестр			
1 Цифровые платформы: понятие, особенности, экономическая характеристика	Цифровые платформы: понятие, особенности.	4	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5
	Цифровые платформы и экосистемы. Экономические особенности организации деятельности цифровых платформ	4	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5
	Итого	8	

2 Правовая природа цифровых платформ. особенности правового регулирования деятельности	Правовая природа цифровых платформ.	6	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5
	Итого	6	
3 Цифровые платформы и их клиенты: правовые конструкции взаимодействия	Правовые конструкции взаимодействия с бизнес-партнерами	6	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5
	Правовые конструкции взаимодействия с клиентами	6	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5
	Итого	12	
4 Цифровые платформы и интеллектуальная собственность	Цифровые платформы и интеллектуальная собственность	6	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5
	Итого	6	
5 Цифровые платформы и трудовое право	Цифровые платформы и трудовое право	4	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5
	Итого	4	
Итого за семестр		36	
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, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
3 семестр				
1 Цифровые платформы: понятие, особенности, экономическая характеристика	Выполнение кейс-задания / проекта	6	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5	Кейс-задание / проект
	Подготовка к тестированию	6	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5	Тестирование
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	6	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5	Устный опрос / собеседование
	Итого	18		

2 Правовая природа цифровых платформ. особенности правового регулирования деятельности	Выполнение кейс-задания / проекта	6	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5	Кейс-задание / проект
	Подготовка к тестированию	6	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5	Тестирование
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	6	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5	Устный опрос / собеседование
	Итого	18		
3 Цифровые платформы и их клиенты: правовые конструкции взаимодействия	Выполнение кейс-задания / проекта	6	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5	Кейс-задание / проект
	Подготовка к тестированию	6	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5	Тестирование
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	6	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5	Устный опрос / собеседование
	Итого	18		
4 Цифровые платформы и интеллектуальная собственность	Выполнение кейс-задания / проекта	6	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5	Кейс-задание / проект
	Подготовка к тестированию	6	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5	Тестирование
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	6	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5	Устный опрос / собеседование
	Итого	18		
5 Цифровые платформы и трудовое право	Выполнение кейс-задания / проекта	6	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5	Кейс-задание / проект
	Подготовка к тестированию	6	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5	Тестирование
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	6	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5	Устный опрос / собеседование
	Итого	18		
Итого за семестр		90		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
Итого		126		

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.	Сам. раб.	
ОПК-1	+	+	+	Устный опрос / собеседование, Тестирование, Экзамен, Кейс-задание / проект

ОПК-3	+	+	+	Устный опрос / собеседование, Тестирование, Экзамен, Кейс-задание / проект
ПК-2	+	+	+	Устный опрос / собеседование, Тестирование, Экзамен, Кейс-задание / проект
ПК-5	+	+	+	Устный опрос / собеседование, Тестирование, Экзамен, Кейс-задание / проект

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
3 семестр				
Устный опрос / собеседование	10	10	10	30
Тестирование	2	2	2	6
Кейс-задание / проект	4	10	20	34
Экзамен				30
Итого максимум за период	16	22	32	100
Нарастающим итогом	16	38	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
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	3
< 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

Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	B (очень хорошо)
	75 – 84	C (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	E (посредственно)
	60 – 64	
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Правовое регулирование экономической деятельности : учебник для вузов / Г. Ф. Ручкина [и др.] ; под редакцией Г. Ф. Ручкиной. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 405 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12381-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/496256>.

2. Информационное право : учебник для вузов / М. А. Федотов [и др.] ; под редакцией М. А. Федотова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 497 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10593-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/489946>.

7.2. Дополнительная литература

1. Бородина, Е. Н. Особенности правового регулирования труда лиц, работающих вне места нахождения работодателя : учебное пособие для вузов / Е. Н. Бородина. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 161 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13525-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/497587>.

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

Компьютерный класс: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 106 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Проектор;
- Проекционный экран;
- 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 Цифровые платформы: понятие, особенности, экономическая характеристика	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5	Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Кейс-задание / проект	Примерный перечень тематик кейс-заданий / проектов
2 Правовая природа цифровых платформ. особенности правового регулирования деятельности	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5	Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Кейс-задание / проект	Примерный перечень тематик кейс-заданий / проектов
3 Цифровые платформы и их клиенты: правовые конструкции взаимодействия	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5	Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Кейс-задание / проект	Примерный перечень тематик кейс-заданий / проектов

4 Цифровые платформы и интеллектуальная собственность	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5	Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Кейс-задание / проект	Примерный перечень тематик кейс-заданий / проектов
5 Цифровые платформы и трудовое право	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-5	Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Кейс-задание / проект	Примерный перечень тематик кейс-заданий / проектов

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 фрагментарное 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

- Какой признак позволяет идентифицировать цифровую экономику?
 - информатизация сферы управления;
 - интеграция физических и цифровых объектов в сфере производства и потребления;
 - формирование сетевой модели экономической деятельности;
 - развитие интернет-коммуникаций как средства обмена информацией.
- Какой элемент платформ как моделей бизнеса не связан с управлением как специфической деятельностью?
 - коммуникации;
 - модели поведения;
 - технологическое решение;
 - стратегии.
- В качестве какого элемента бизнес-экосистемы выступает платформенное решение в цифровой экономике?
 - агента;
 - ядра;
 - ограничения;
 - оператора.
- На какой документ Вы будете ссылаться для указания нормативного определения понятия «цифровая экономика» в Российской Федерации?
 - ФЦП «Электронная Россия (2002–2010 годы)»;
 - ГП «Информационное общество (2011–2020 годы)»;
 - Указ Президента Российской Федерации от 09.05.2017 г. № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы»;
 - Конституция Российской Федерации.
- Платформенная занятость опосредуется
 - преимущественно трудовыми договорами
 - преимущественно договорами ГПХ
 - преимущественно режимом самозанятости
 - все варианты используются

6. При правовом опосредовании отношений с бизнес-партнерами какие договорные конструкции применяются?
 - а) услуг
 - б) совместной деятельности
 - в) купли-продажи
 - г) трудовые
7. Возможно ли привлечение субъекта, обеспечивающего функционирование цифровой платформы к ответственности за вред, причиненный при оказании услуг пользователю?
 - а) да
 - б) нет
 - в) зависит от используемой договорной конструкции
 - г) только к субсидиарной
8. Распространение платформенной занятости обуславливает
 - а) развитие социального партнерства
 - б) сокращение социального партнерства
 - в) рост роли коллективных договоров в системе социального партнерства
 - г) отказ от профсоюзов как представителей работников
9. Основным актом, регулирующим внутриплатформенные отношения является:
 - а) Устав
 - б) Коллективный договор
 - в) Конституция
 - г) Пользовательское соглашение
10. Цифровая платформа - это
 - а) информационный "продукт" (рынок), обеспечивающий встречу экономических агентов и связь и взаимодействие между ними, а также место, где они имеют возможность заключать сделки.
 - б) аппаратная (операционная) платформа или некоторая их совокупность, программное обеспечение и совместимые устройства
 - в) платформа, которая создана с использованием современных цифровых (информационных) технологий
 - г) производственная система

9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

1. Цифровые платформы: понятие, особенности.
2. Цифровые платформы и экосистемы.
3. Экономические особенности организации деятельности цифровых платформ
4. Правовая природа цифровых платформ.
5. Особенности правового регулирования общественных отношений в сфере деятельности правовых платформ.
6. Комплексный характер возникающих отношений и правового регулирования
7. Правовое регулирование взаимоотношений транспортных цифровых платформ с клиентами и пользователями.
8. Правовое регулирование взаимоотношений торговых цифровых платформ с клиентами и пользователями
9. Правовое регулирование взаимоотношений цифровых платформ - бирж заказов с клиентами и пользователями
10. Правовая охрана интеллектуальной собственности в деятельности цифровых платформ.
11. Создаваемые на платформах объекты ИС и права на них.
12. Влияние платформенной занятости на рынки труда.
13. Модели правового опосредования отношений платформенной занятости.
14. Защита прав работников в условиях развития цифровых платформ

9.1.3. Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования

1. Цифровые платформы: понятие, особенности.
2. Цифровые платформы и экосистемы.
3. Экономические особенности организации деятельности цифровых платформ
4. Правовая природа цифровых платформ.
5. Особенности правового регулирования общественных отношений в сфере деятельности правовых платформ.
6. Комплексный характер возникающих отношений и правового регулирования
7. Правовое регулирование взаимоотношений транспортных цифровых платформ с клиентами и пользователями.
8. Правовое регулирование взаимоотношений торговых цифровых платформ с клиентами и пользователями
9. Правовое регулирование взаимоотношений цифровых платформ - бирж заказов с клиентами и пользователями
10. Правовая охрана интеллектуальной собственности в деятельности цифровых платформ.
11. Создаваемые на платформах объекты ИС и права на них.
12. Влияние платформенной занятости на рынки труда.
13. Модели правового опосредования отношений платформенной занятости.
14. Защита прав работников в условиях развития цифровых платформ

9.1.4. Примерный перечень тематик кейс-заданий / проектов

1. Создайте проект пользовательского соглашения для торговой цифровой платформы
2. Создайте проект договора платформы с бизнес-партнером (для платформы - биржи заказов)
3. Создайте проект договора платформы с бизнес-партнером (для транспортной платформы)
4. Создайте проект договора с лицом, выполняющим заказы, полученные с помощью платформы
5. Создайте проект документа, опосредующего отношения между платформой и заказчиком услуг

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 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 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-4aba- 845d-9ce7670b004c

ЭКСПЕРТЫ:

Заведующий кафедрой, каф. ИП	В.Г. Мельникова	Согласовано, 72b97820-0b02-4f14- b705-b5087cef9b02
Заведующий кафедрой, каф. ТП	Д.В. Хаминов	Согласовано, a0493917-6204-454c- b7e1-57e73022ff30

РАЗРАБОТАНО:

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