

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ТЮМЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ ИНДУСТРИИ ПИТАНИЯ, КОММЕРЦИИ И СЕРВИСА»  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ В ОБЛАСТИ ИСКУССТВА,  
ДИЗАЙНА И СФЕРЫ УСЛУГ

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.10 ОСНОВЫ ЦИФРОВОГО ПРАВА**

по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты  
(направленность подготовки Эстетическая косметология)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 43.02.17 Технология индустрии красоты (направленность подготовки Эстетическая косметология) утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 26.08.2022., № 775, и ПООП, зарегистрированной в федеральном реестре примерных образовательных программ СПО Министерства образования и науки Российской Федерации ФГБОУ ДПО ИРПО № П-40 от 08.02.2023г.

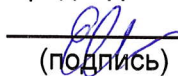
Разработчик: Е.А. Флоря, преподаватель высшей квалификационной категории

ОДОБРЕНО

На заседании ПЦК дисциплин ОГСЭ и ЕН

Протокол № 10А от 30.05.2023

Председатель ПЦК

 Е.А. Флоря  
(подпись)

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Область применения рабочей программы:

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.10 Основы цифрового права является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальностям: 43.02.16 Туризм и гостеприимство; 43.02.17 Технологии индустрии красоты; 38.02.04 Коммерция (по отраслям); 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

<b>Умения</b>	<b>Знания</b>
<i>У-1 решать разнообразные задачи в области использования цифровых технологий; У-2 применять требования действующего законодательства для регулирования цифровых прав; У-3 анализировать нарушения в области применения цифрового права.</i>	<i>З-1 понятие цифрового права и цифровых прав; З-2 утилитарные цифровые права; З-3 субъекты и объекты цифровых правоотношений; З-4 большие данные и правовой режим защиты персональных данных; З-5 правовое регулирование смарт-контрактов; З-6 виды технологии блокчейн; З-7 применение цифровых технологий в процессе использования охраняемых результатов интеллектуальной деятельности; З-8 особенности цифрового правосудия; З-9 основные проблемы правового регулирования в сфере цифровых технологий.</i>

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	36
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	36
в том числе:	
теоретическое обучение	10
лабораторные занятия	-
практические занятия	26
курсовая работа (проект)	-
самостоятельная работа (индивидуальный проект)	-
Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет/дифференцированный зачет	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды умений, знаний, формированию которых способствуют элементы программы
1	2	3	4
<b>Тема 1. Цифровое право и цифровые права</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	У-2, 3-1, 3-2, 3-3, 3-9
	1. Понятие цифрового права и его место в системе отраслей права РФ		
	2. Цифровые права: понятие и принципы. Утилитарные цифровые права		
	3. Цифровые правоотношения: понятие, виды, структура, субъекты, объекты		
	4. Правовой статус отдельных субъектов цифровых правоотношений		
	5. Возникновение, изменение и прекращение цифровой правосубъектности		
	6. Основные проблемы правового регулирования в сфере цифровых технологий		
	<b>Практические занятия:</b>	<b>4</b>	
	1. <b>Практическое занятие № 1.</b> Характеристика правового статуса электронного лица в российской правовой системе	2	
	2. <b>Практическое занятие № 2.</b> Анализ понятий «робот» и «искусственный интеллект» на основе национальных стандартов РФ	2	
<b>Тема 2. Большие данные и правовой режим защиты персональных данных</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	У-1, У-2, У-3, 3-4, 3-9
	1. Правовые аспекты оборота больших данных. Понятие больших данных		
	2. Большие данные и законодательство о персональных данных		
	3. Биометрические персональные данные		
	4. Использование больших данных и тайна переписки		
	<b>Практические занятия:</b>	<b>6</b>	
	1. <b>Практическое занятие № 3.</b> Анализ порядка использования персональных данных с применением электронных цифровых технологий	2	
	2. <b>Практическое занятие № 4.</b> Решение практических ситуаций по нарушениям в области применения больших данных	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем часов	Коды умений, знаний, формированию которых способствуют элементы программы
1	2		3	4
	3.	<b>Практическое занятие № 5.</b> Дискуссия «Проблема вторжения в личное пространство при использовании цифровых технологий»	2	
<b>Тема 3. Правовое регулирование договоров в цифровой среде</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>2</b>	У-1, У-2, У-3, 3-1, 3-3, 3-5, 3-9
	1.	Правовые особенности электронного договора. Основные модели смарт-контрактов. Объекты смарт-контрактов		
	2.	Отличие смарт-контракта от бумажного контракта. Применение смарт-контрактов в гражданском обороте		
	3.	Достоинства и недостатки смарт-контрактов		
	4.	Особенности совершения сделок с утилитарными цифровыми правами и цифровыми финансовыми активами в инвестиционной платформе и через оператора обмена цифровых финансовых активов		
	5.	Цифровые платформы смарт-контрактов		
	<b>Практические занятия:</b>		<b>4</b>	
	1.	<b>Практическое занятие № 6.</b> Дискуссия «Проблемы правового регулирования заключения смарт-контрактов»	2	
	2.	<b>Практическое занятие № 7.</b> Анализ квалифицирующих признаков для возможности применения смарт-контракта	2	
<b>Тема 4. Цифровые технологии в сфере интеллектуальной собственности и инноваций</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>1</b>	У-1, У-2, У-3, 3-1, 3-7, 3-9
	1.	Цифровые технологии как объект охраны интеллектуальной собственности		
	2.	Использование базы данных в качестве элемента информационной системы		
	3.	Патентные исследования с использованием современных информационных технологий. Патентные ландшафты		
	<b>Практические занятия:</b>		<b>4</b>	
	<b>Практическое занятие № 8.</b> Анализ информационных технологий как объекта		2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем часов	Коды умений, знаний, формированию которых способствуют элементы программы
1	2		3	4
	концессионного соглашения			
	1.	Практическое занятие № 9. Решение практических ситуаций по цифровым объектам интеллектуальной собственности	2	
Тема 5. Виды технологии блокчейн	Содержание учебного материала		1	У-2, У-3, 3-1, 3-3, 3-6, 3-9
	1.	Понятие технологии блокчейн. Виды блокчейна		
	2.	Блокчейн как вид распределенного реестра		
	3.	Правовое регулирование блокчейн-технологии в России		
	Практические занятия:		2	
	1.	Практическое занятие № 10. Анализ сферы применения технологии блокчейн и особенности их правового регулирования		
Тема 6. Цифровое правосудие	Содержание учебного материала		2	У-1, У-2, У-3, 3-1, 3-8, 3-9
	1.	Особенности цифрового правосудия		
	2.	Электронные доказательства, их виды. Цифровые следы как доказательства в судебной практике по административным, гражданским, арбитражным делам		
	3.	Правовое регулирование подачи в суд электронных документов и использования видеоконференцсвязи в России		
	4.	Использование электронных документов, электронных аудио- и видео-записей в качестве доказательств в суде		
	5.	Актуальные проблемы и перспективы развития электронного правосудия в России		
	6.	Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» (ГАС Правосудие)		
	Практические занятия:		6	
	1.	Практическое занятие № 11. Составление подборки судебных решений по	2	



Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем часов	Коды умений, знаний, формированию которых способствуют элементы программы
1	2		3	4
		защите интеллектуальных прав на основе данных интернет-портал ГАС-Правосудие		
	2.	<b>Практическое занятие № 12.</b> Характеристика элементов электронного правосудия в гражданском, административном и уголовном судопроизводстве	2	
	3.	<b>Практическое занятие № 13.</b> Анализ практики иностранных и российских судов в части вопросов использования технологий искусственного интеллекта	2	
<b>Промежуточная аттестация - зачет</b>				
<b>Итого</b>			<b>36</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Для реализации рабочей программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Учебный кабинет, оснащенный оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), техническими средствами обучения (компьютером, средствами аудиовизуализации, наглядными пособиями).

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

##### **3.2.1. Электронные издания (электронные ресурсы):**

##### **3.2.3. Дополнительные источники:**

1 О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы [Электронный ресурс]: Указ Президента РФ от 09.05.2017 N 203 (действующая редакция) // Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> справочно-правовая система КонсультантПлюс, свободный.

2 Гражданский кодекс Российской Федерации часть 1 от 30.11.1994 [Электронный ресурс]: Федеральный закон от N 51-ФЗ (действующая редакция) // Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> справочно-правовая система КонсультантПлюс, свободный.

3 Гражданский кодекс Российской Федерации часть 2 (ГК РФ) [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 26.01.1996 г N 14-ФЗ (действующая редакция) // Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> справочно-правовая система КонсультантПлюс, свободный.

4 Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 31.07.2020 N 258-ФЗ (действующая редакция) // Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> справочно-правовая система КонсультантПлюс, свободный.

5 О привлечении инвестиций с использованием инвестиционных платформ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 02.08.2019 N 259-ФЗ (действующая редакция) // Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> справочно-правовая система КонсультантПлюс, свободный.

6 О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 31.07.2020 N 259-ФЗ (действующая редакция) // Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> справочно-правовая система КонсультантПлюс, свободный.

7 Об электронной подписи [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 06.04.2011 N 63-ФЗ (действующая редакция) // Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> справочно-правовая система КонсультантПлюс, свободный.

8 О персональных данных [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 27.07.2006 N 152-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2021) (действующая редакция) // Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> справочно-правовая система КонсультантПлюс, свободный.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
<b>Умения:</b> У-1 решать разнообразные задачи в области использования цифровых технологий; У-2 применять требования действующего законодательства для регулирования цифровых прав; У-3 анализировать нарушения в области применения цифрового права.	- решает разнообразные задачи в области использования цифровых технологий; - применяет требования действующего законодательства для регулирования цифровых прав; - анализирует нарушения в области применения цифрового права.	<b>Оценка видов работ текущего контроля:</b> - письменного/устного опроса; - тестирования; - оценка выполнения практических работ № 1-13. Оценка видов работ на промежуточной аттестации в форме зачета.
<b>Знания:</b> З-1 понятие цифрового права и цифровых прав; З-2 утилитарные цифровые права; З-3 субъекты и объекты цифровых правоотношений; З-4 большие данные и правовой режим защиты персональных данных; З-5 правовое регулирование смарт-контрактов; З-6 виды технологии блокчейн; З-7 применение цифровых технологий в процессе использования охраняемых результатов интеллектуальной деятельности; З-8 особенности цифрового правосудия; З-9 основные проблемы правового регулирования в сфере цифровых технологий.	- дает понятие цифрового права и цифровых прав; - характеризует утилитарные цифровые права; - характеризует субъектов и объекты цифровых правоотношений; - дает понятие «большие данные», «правовой режим защиты персональных данных»; - знает правовое регулирование смарт-контрактов; - перечисляет виды технологии блокчейн; - характеризует применение цифровых технологий в процессе использования охраняемых результатов интеллектуальной деятельности; - знает особенности цифрового правосудия; - анализирует основные проблемы правового регулирования в сфере цифровых технологий.	<b>Оценка видов работ текущего контроля:</b> - письменного/устного опроса; - тестирования; - оценка выполнения практических работ № 1-13. Оценка видов работ на промежуточной аттестации в форме зачета.