

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.13 ОСНОВЫ ЦИФРОВОГО ПРАВА


по специальности 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества
потребительских товаров



Тюмень 2021

Рабочая программа учебной дисциплины Основы цифрового права разработана в соответствии с учебным планом (с целью реализации ИОТ).

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

Одобрено
на заседании ПЦК ОГСЭ и ЕН
Протокол № 11 от 11 июня 2021г.
Председатель ПЦК
 Е.А. Флоря
(подпись)

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
 Н. В. Бочанова
(подпись)

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
(должность)
ООО Магнумпроф
(организация/предприятие)
 / Нагорнов В. А.
 20 11 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.13 Основы цифрового права является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Умения	Знания
<ul style="list-style-type: none">- решать разнообразные задачи в области использования цифровых технологий;- применять требования действующего законодательства для регулирования цифровых прав;- анализировать нарушения в области применения цифрового права	<ul style="list-style-type: none">- понятие цифрового права и цифровых прав;- утилитарные цифровые права;- субъекты и объекты цифровых правоотношений;- большие данные и правовой режим защиты персональных данных;- правовое регулирование смарт-контрактов;- виды технологии блокчейн- применение цифровых технологий в процессе использования охраняемых результатов интеллектуальной деятельности;- особенности цифрового правосудия;- основные проблемы правового регулирования в сфере цифровых технологий

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	-
Промежуточная аттестация 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 компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Цифровое право и цифровые права	Содержание учебного материала	2	У1-3, 31-9
	Понятие цифрового права и его место в системе отраслей права РФ		
	Цифровые права: понятие и принципы. Утилитарные цифровые права		
	Цифровые правоотношения: понятие, виды, структура, субъекты, объекты		
	Правовой статус отдельных субъектов цифровых правоотношений		
	Возникновение, изменение и прекращение цифровой правосубъектности		
	Основные проблемы правового регулирования в сфере цифровых технологий		
	Тематика практических занятий	2	
	Практическое занятие № 1. Характеристика правового статуса электронного лица в российской правовой системе		
	Практическое занятие № 2. Анализ понятий «робот» и «искусственный интеллект» на основе национальных стандартов РФ	2	
Тема 2. Большие данные и правовой режим защиты персональных данных	Содержание учебного материала	2	У1-3, 31-9
	Правовые аспекты оборота больших данных. Понятие больших данных		
	Большие данные и законодательство о персональных данных		
	Биометрические персональные данные		
	Использование больших данных и тайна переписки		
	Тематика практических занятий	2	
	Практическое занятие № 3. Анализ порядка использования персональных данных с применением электронных цифровых технологий		
	Практическое занятие № 4. Решение практических ситуаций по нарушениям в области применения больших данных	2	
	Практическое занятие № 5. Дискуссия «Проблема вторжения в личное пространство при использовании цифровых технологий»	2	
Тема 3. Правовое регулирование	Содержание учебного материала	2	У1-3, 31-9
	Правовые особенности электронного договора. Основные модели смарт-		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
договоров в цифровой среде	контрактов. Объекты смарт-контрактов		
	Отличие смарт-контракта от бумажного контракта. Применение смарт-контрактов в гражданском обороте		
	Достоинства и недостатки смарт-контрактов		
	Особенности совершения сделок с утилитарными цифровыми правами и цифровыми финансовыми активами в инвестиционной платформе и через оператора обмена цифровых финансовых активов		
	Цифровые платформы смарт-контрактов		
	Тематика практических занятий	2	
	Практическое занятие № 6. Дискуссия «Проблемы правового регулирования заключения смарт-контрактов»	2	
	Практическое занятие № 7. Анализ квалифицирующих признаков для возможности применения смарт-контракта		
Тема 4. Цифровые технологии в сфере интеллектуальной собственности и инноваций	Содержание учебного материала	1	У1-3, 31-9
	Цифровые технологии как объект охраны интеллектуальной собственности		
	Использование базы данных в качестве элемента информационной системы		
	Патентные исследования с использованием современных информационных технологий. Патентные ландшафты		
	Тематика практических занятий		
	Практическое занятие № 8. Анализ информационных технологий как объекта концессионного соглашения	2	
	Практическое занятие № 9. Решение практических ситуаций по цифровым объектам интеллектуальной собственности		
	Тема 5. Виды технологии блокчейн	Содержание учебного материала	
Понятие технологии блокчейн Виды блокчейна			
Блокчейн как вид распределенного реестра			
Правовое регулирование блокчейн-технологии в России			
Тематика практических занятий			2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Практическое занятие № 10. Анализ сферы применения технологии блокчейн и особенности их правового регулирования		
Тема 6. Цифровое правосудие	Содержание учебного материала	2	У1-3, 31-9
	Особенности цифрового правосудия		
	Электронные доказательства, их виды Цифровые следы как доказательства в судебной практике по административным, гражданским, арбитражным делам		
	Правовое регулирование подачи в суд электронных документов и использования видеоконференцсвязи в России		
	Использование электронных документов, электронных аудио- и видео-записей в качестве доказательств в суде		
	Актуальные проблемы и перспективы развития электронного правосудия в России		
	Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» (ГАС Правосудие)		
	Тематика практических занятий	2	
	Практическое занятие № 11. Составление подборки судебных решений по защите интеллектуальных прав на основе данных интернет-портал ГАС-Правосудие		
	Практическое занятие № 12. Характеристика элементов электронного правосудия в гражданском, административном и уголовном судопроизводстве	2	
	Практическое занятие № 13. Анализ практики иностранных и российских судов в части вопросов использования технологий искусственного интеллекта.	2	
	Промежуточная аттестация - дифференцированный зачет		
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», 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 (ред. от 09.03.2021) (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 (ред. от 31.07.2020) (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 (ред. от 24.02.2021) (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
Умения:		
- решать разнообразные задачи в области использования цифровых технологий;	- решает разнообразные задачи в области использования цифровых технологий	Оценка видов работ текущего контроля: -письменного/устного опроса; -тестирования; -оценка выполнения практических работ № 1-13 Оценка видов работ на промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета
- применять требования действующего законодательства для регулирования цифровых прав	- применяетт требования действующего законодательства для регулирования цифровых прав	
- анализировать нарушения в области применения цифрового права	- анализирует нарушения в области применения цифрового права	
знать		
- понятие цифрового права и цифровых прав	- дает понятие цифрового права и цифровых прав	Оценка видов работ текущего контроля: -письменного/устного опроса; -тестирования; - оценка выполнения практических работ № 1-13 Оценка видов работ на промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета
- утилитарные цифровые права	- характеризует утилитарные цифровые права	
-субъекты и объекты цифровых правоотношений	- характеризует субъектов и объекты цифровых правоотношений	
- большие данные и правовой режим защиты персональных данных	- дает понятие «большие данные» и правовому режиму защиты персональных данных	
- правовое регулирование смарт-контрактов	- рассказывает про правовое регулирование смарт-контрактов	
- виды технологии блокчейн	- перечисляет виды технологии блокчейн	
- применение цифровых технологий в процессе использования охраняемых результатов интеллектуальной деятельности	- характеризует применение цифровых технологий в процессе использования охраняемых результатов интеллектуальной деятельности	
-особенности цифрового правосудия	- рассказывает про особенности цифрового правосудия	
- основные проблемы правового регулирования в сфере цифровых технологий	- анализирует основные проблемы правового регулирования в сфере цифровых технологий	