

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.
Ельцина»

УТВЕРЖДАЮ
Директор по образовательной
деятельности

А.И. Князев
«31» *апреля* 2020 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

Модуль	Код модуля
Нормативное регулирование цифровой среды	1154913

Екатеринбург, 2020

Перечень сведений о рабочей программе модуля	Учетные данные
Образовательная программа Речеведческая экспертиза	Код ОП 40.05.03/01.02
Траектория образовательной программы (ТОП)	
Направление подготовки Судебная экспертиза	Код направления и уровня подготовки 40.05.03
Уровень подготовки высшее образование – специалитет	

Программа модуля составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Соснин Андрей Витальевич		Старший преподаватель	Кафедра правового регулирования экономической деятельности

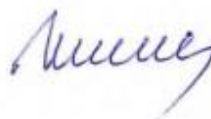
Рекомендовано учебно-методическим советом Уральского гуманитарного института

Протокол № 33.00-08/19 от 29.08.2020 г.

*В случае разработки модуля в нескольких институтах, могут быть дополнительно указаны реквизиты советов:

Согласовано:

Дирекция образовательных программ



Г. М. Квашнина

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОДУЛЯ «НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ СРЕДЫ»

1.1. Аннотация содержания модуля

Модуль направлен на получение обучающимися знаний о том, как юридическая деятельность осуществляется в цифровой среде. Исследуются основные источники правовых систем современности, особенности их функционирования в цифровой среде. В рамках модуля предусмотрено рассмотрение актуальных проблем права интеллектуальной собственности, состав и содержание нормативных актов, регулирующих деятельности в цифровой среде.

1.2. Структура и объем модуля

Таблица 1.

№ п/п	Перечень дисциплин модуля	Объем дисциплин модуля и всего модуля в зачетных единицах и часах	Форма итоговой промежуточной аттестации по дисциплинам модуля и в целом по модулю
1.	Нормативное регулирование цифровой среды	3 з.е./108 час.	зачёт
	ИТОГО по модулю:	3 з.е./108 час.	не предусмотрено

1.3. Последовательность освоения дисциплин в модуле

Пререквизиты и постреквизиты в модуле	
Корреквизиты	

1.4. Распределение компетенций по дисциплинам модуля, планируемые результаты обучения по модулю

Таблица 2.

Перечень дисциплин модуля	Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения
Нормативное регулирование цифровой среды	УК-9. Способен выполнять поиск, обработку, передачу и хранение информации в цифровой форме с использованием современных технических средств, коммуникационных сервисов и профессиональных баз данных с учетом требований	Знания: - Описать алгоритмы работы разных поисковых систем и особенности составления запросов при поиске информации в сети Интернет и базах данных - Объяснить принципы создания информации в цифровой форме и ее использование в информационных процессах - Характеризовать принципы, основные типы, архитектуры,

	<p>информационной безопасности в рамках действующего законодательства</p>	<p>возможности и сферы применения вычислительных систем, операционных систем и компьютерных сетей</p> <ul style="list-style-type: none"> - Привести примеры применения информационных сервисов для решения поставленных задач <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Формулировать корректные запросы при поиске информации в сети Интернет и базах данных с учетом особенностей работы разных поисковых систем - Выбирать конфигурацию вычислительной системы, операционную систему, пакеты прикладных программ, информационные сервисы и базы данных для обработки, передачи и хранения информации в цифровой форме <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выполнять поставленные задачи по поиску, обработке, передаче и хранению информации в цифровой форме, используя современные технические средства, пакеты прикладных программ, информационные сервисы и базы данных <p>Другие результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Демонстрировать аналитические и системные умения, способность к поиску информации
	<p>ПК - 12 Способен оказывать методическую помощь субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства речеведческих экспертиз и консультации по современным возможностям исследования речевых произведений, вовлекаемых в сферу судопроизводства в качестве документов, вещественных доказательств, а также иных материалов дела.</p>	<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Знает требования законодательства по вопросам назначения судебных экспертиз; - Определяет современные возможности исследования речевых произведений, вовлекаемых в сферу судопроизводства в качестве документов, вещественных доказательств, а также иных материалов дела <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способен оказывать методическую помощь субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства речеведческих экспертиз

		<p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Имеет опыт оказания методической помощи субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства речеведческих экспертиз <p>Другие результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проявлять ответственность, стремление к выстраиванию партнерского взаимодействия.
--	--	--

1.5 Форма обучения

Обучение по дисциплинам модуля может осуществляться в очной форме.

2. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИН МОДУЛЯ

ПРОГРАММА МОДУЛЯ
Нормативное регулирование цифровой среды

**РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИН
МОДУЛЯ**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ 1
НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ СРЕДЫ

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Соснин Андрей Витальевич		Старший преподаватель	Кафедра правового регулирования экономической деятельности

Рекомендовано учебно-методическим советом Уральского гуманитарного института

Протокол № 33.00-08/19 от 29.08.2020 г.

1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ 1 НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ СРЕДЫ

1.1. Технологии обучения, используемые при изучении дисциплины модуля

- Традиционная (репродуктивная) технология (*ориентирована на передачу знаний и умений, обеспечивающая усвоение обучающимися содержания обучения, проверку и оценку его качества на репродуктивном уровне*);

1.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
Тема 1	Общие положения о цифровой среде.	Понятие и становление цифровой среды в современных условиях. Экономическое и социальное значений цифровой среды. Трансформация основных видов деятельности в условиях цифровой среды. Развитие систем искусственного интеллекта и роботизация. Защита прав и свобод человека в условиях цифровой среды. Информационная безопасность.
Тема 2	Правовое регулирование отношений, возникающих в связи с развитием цифровой среды	Концепция комплексного правового регулирования цифровой среды. Международные соглашения в сфере регулирования цифровой среды. Основные понятия и принципы правового регулирования цифровой среды. Законодательство РФ об интеллектуальной собственности. Законодательство о науке и научно-технической деятельности
Тема 3	Государственное регулирование в условиях цифровой среды	Понятие и основные направления государственного регулирования цифровой среды. Экономические факторы государственного регулирования. Организационные факторы государственного регулирования. Методы противодействия коррупции в условиях цифровой среды. Инструменты государственного регулирования. Формы государственной поддержки научной и инновационной деятельности. Структура механизма государственного регулирования процессов цифровизации в Российской Федерации
Тема 4	Виды и объекты правоотношений цифровой среды	Виды правоотношений, возникающих в условиях цифровой среды, их трансформация. Факты, обуславливающие возникновение новых правоотношений. Виды ответственности субъектов правоотношений в цифровой среде и механизмы ее реализации. Электронный документооборот. Специальные правовые режимы субъектов в сфере развития цифровой среды.
Тема 5	Особенности договорного регулирования в условиях цифровой экономики	Понятие и система договоров в сфере цифровой экономики. Трансформация договорного права в условиях цифровой экономики. Технология блокчейн.

		Особенности заключения и исполнения договоров в цифровой среде. Договоры по созданию объекта инновации. Договоры по передачи в пользования объектов инновационной деятельности. Организационные договоры.
--	--	---

1.3. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ СРЕДЫ

Электронные ресурсы (издания)

Энтин, В. Л. Авторское право в виртуальной реальности (новые возможности и вызовы цифровой эпохи) / В. Л. Энтин. – Москва : Статут, 2017. – 216 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497168> (дата обращения: 14.07.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8354-1305-8. – Текст : электронный.

Арзуманян, А. Б. Международные стандарты правовой защиты информации и информационных технологий : учебное пособие : [16+] / А. Б. Арзуманян ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2020. – 140 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612162> (дата обращения: 14.07.2021). – Библиогр.: с. 129-133. – ISBN 978-5-9275-3546-0. – Текст : электронный.

Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

<http://www.gumer.info> – Электронная Библиотека Гумер – книги для студентов и преподавателей

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Сведения об оснащённости дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

№ п/п	Виды занятий	Оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Лекции, практические занятия	Аудитория с мультимедийным оборудованием	Операционная система Microsoft Windows XP, программы Microsoft Office