

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.04.2024 11:07:02
Уникальный программный ключ:
ca953a01204891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
Институт мировой экономики и бизнеса**
(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.03.01 ЭКОНОМИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2024 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Нормативно-правовое регулирование цифровой экономики» входит в программу бакалавриата «Цифровая экономика» по направлению 38.03.01 «Экономика» и изучается в 7 семестре 4 курса. Дисциплину реализует Институт мировой экономики и бизнеса. Дисциплина состоит из 8 разделов и 8 тем и направлена на изучение законодательства и нормативных актов, которые регулируют различные аспекты цифровой экономики.

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, необходимых для эффективного осуществления профессиональной деятельности. Приобретение знаний о правовом регулировании цифровой экономики в современном обществе на основе действующего российского законодательства

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Нормативно-правовое регулирование цифровой экономики» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы; УК-2.2 Анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; УК-2.3 Контролирует ход выполнения проекта, корректирует план-график в соответствии с результатами контроля;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Нормативно-правовое регулирование цифровой экономики» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Нормативно-правовое регулирование цифровой экономики».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные	Учебная практика; Ознакомительная практика; Бухгалтерский учет; Этика использования цифровых	Преддипломная практика;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	технологий; Основы права; Финансы, денежное обращение и кредит;	

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Нормативно-правовое регулирование цифровой экономики» составляет «2» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			7
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	34		34
Лекции (ЛК)	17		17
Лабораторные работы (ЛР)	17		17
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	38		38
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	0		0
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72	72
	зач.ед.	2	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Основные направления и этапы создания новой нормативной среды для развития цифровой экономики	1.1	Общая характеристика правовых проблем, связанных с развитием цифровой экономики. Характеристика первоочередных, среднесрочных и комплексных мер правового обеспечения развития цифровой экономики. Общие положения о технологиях цифровой экономики.	ЛК, ЛР
Раздел 2	Общие положения о технологиях цифровой экономики.	2.1	Интернет вещей. Искусственный интеллект. Виртуальная реальность. Большие данные. Формирование основ правового режима «Больших данных». Законодательство в сфере регулирования общественных отношений, связанных с обработкой персональных данных. Правовое регулирование искусственного интеллекта.	ЛК, ЛР
Раздел 3	Источники правового регулирования цифровой экономики	3.1	Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации»: цели, направления и правовые основы. Основные нормативно-правовые акты.	ЛК, ЛР
Раздел 4	Институты цифрового государства и права	4.1	Система государственных органов и институтов по развитию цифровой экономики. Денежные элементы цифровой экономики. Концепция электронного правительства. Смарт-сити. Формирование правовых основ регулирования общественных отношений, связанных с использованием цифрового следа и цифрового профиля. Законодательство, устанавливающее режимы различных видов тайн.	ЛК, ЛР
Раздел 5	Особенности государственного регулирования цифровой экономики	5.1	Антимонопольное регулирование в цифровой среде. Государственное регулирование инновационной деятельности в цифровой среде. Формы государственной поддержки в условиях цифровой экономики. Структура механизма государственного регулирования процессов цифровизации в Российской Федерации. Тенденции развития гражданского права в цифровые экономики. Смарт-контракты правовое регулирование.	ЛК, ЛР
Раздел 6	Правовые основы обеспечения и защиты прав в условиях цифровой экономики	6.1	Трансформация судебной защиты гражданских прав в условиях цифровизации. Основные направления развития законодательства об альтернативных механизмах он-лайн урегулирования споров.	ЛК, ЛР
Раздел 7	Понятие и общая характеристика правонарушений в информационной сфере	7.1	Общее понятие правонарушения в информационной сфере. Состав правонарушения в информационной сфере. Общая характеристика обязательств вследствие причинения вреда в информационной сфере. Уголовно-правовая охрана отношений, возникающих в связи с развитием цифровой экономики.	ЛК, ЛР
Раздел 8	Основные направления совершенствования правового регулирования в сфере цифровой экономики в России	8.1	Основные направления совершенствования российского законодательства в сфере цифровой экономики. Новеллы гражданского законодательства о цифровых правах. Совершенствование норм гражданского	ЛК, ЛР

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
			законодательства в сфере интеллектуальной собственности, Закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и иных нормативных правовых актов. Зарубежный опыт правового регулирования в сфере цифровых правоотношений.	

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	ОС MS Windows, MS Office 2007, Mentor, Internet
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 25 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	ОС MS Windows, MS Office 2007, Mentor, Internet

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Российское гражданское право [Текст]: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Юриспруденция" и специальности "Юриспруденция" : в 2 т. Т. 2: Обязательственное право / [В. В. Витрянский и др.] / [В. С. Ем и др.] ; отв. ред. Е. А. Суханов ; Московский гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Юридический факультет, Кафедра гражданского права - 4-е изд., стер. - Москва: Статут, 2015. - 1208 с

2. Даниленков А.В., Интернет-право: монография [Электронный ресурс] / А.В. Даниленков - М. : Юстицинформ, 2014. - 232 с. (Серия 'Наука') - ISBN 978-5-7205-1225-5 -

Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785720512255.html>

3. Ершова И.В., Современное предпринимательское право: монография [Электронный ресурс] : монография / И.В. Ершова, Л.В. Андреева, Н.Г. Апресова. - М. : Проспект, 2014. - 352 с. - ISBN 978-5-392-12434-3 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392124343.html>

4. Иванов И.В., Инновационное развитие России: Возможности и перспективы: практическое руководство [Электронный ресурс] / И.В. Иванов, В.В. Баранов. - М. : Альпина Паблишер, 2016. - 352 с. - ISBN 978-5-9614-1759-3 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785961417593.html>

5. Инновационная деятельность предприятия: Учебник / Наумов А.Ф., Захарова А.А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 256 с.: (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-009521-9 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/445761>

6. Российское гражданское право [Текст]: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Юриспруденция" и специальности "Юриспруденция" : в 2 т. Т. 1: Общая часть. Вещное право. Наследственное право. Интеллектуальные права. Личные неимущественные права / [В. С. Ем и др.] ; отв. ред. Е. А. Суханов ; Московский гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Юридический фак., Кафедра гражданского права - 4-е изд., стер. - Москва: Статут, 2015. - 958 с.

7. Правовое регулирование экономической деятельности : учебник для вузов / Г. Ф. Ручкина [и др.] ; под редакцией Г. Ф. Ручкиной. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 405 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12381-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/447420> (дата обращения: 06.04.2020).

8. Информационное право : учебник для вузов / М. А. Федотов [и др.] ; под редакцией М.А.Федотова.— Москва: Издательство Юрайт, 2020.— 497 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10593-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:<http://www.biblio-online.ru/bcode/451031> (дата обращения: 06.04.2020).

Дополнительная литература:

1. Городов О. А., Егорова М. А. Основные направления совершенствования правового регулирования в сфере цифровой экономики в России // Право и цифровая экономика. 2018. № 1.

2. Санникова Л. В., Харитонова Ю. С. Цифровые активы и технологии: некоторые правовые проблемы выработки понятийного аппарата // Право и цифровая экономика. 2018. № 1.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН

<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации

<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS

<http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Нормативно-правовое регулирование цифровой экономики».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Нормативно-правовое регулирование цифровой экономики» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент, к.э.н.

Должность, БУП

Подпись

Майстрович Елена

Витальевна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Должность БУП

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Руководитель программы

Должность, БУП

Подпись

Главина Софья

Григорьевна

Фамилия И.О.