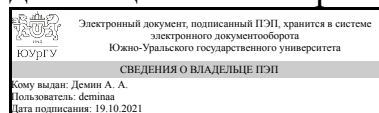


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Институт открытого и
дистанционного образования



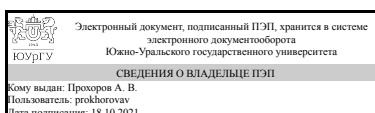
А. А. Демин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины Ф.01 Правовое регулирование цифровой экономики
для направления 40.03.01 Юриспруденция
уровень бакалавр тип программы Бакалавриат
профиль подготовки Гражданско-правовой
форма обучения очно-заочная
кафедра-разработчик Современные образовательные технологии**

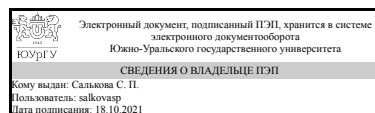
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, утверждённым приказом Минобрнауки от 01.12.2016 № 1511

Зав.кафедрой разработчика,
к.техн.н., доц.



А. В. Прохоров

Разработчик программы,
преподаватель



С. П. Салькова

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Правовое регулирование цифровой экономики» является углубленное изучение правового регулирования внедрения цифровых технологий в экономический оборот. Задачи дисциплины: теоретическое освоение студентами современных концепций и моделей развития законодательства по вопросам регулирования "цифровых" экономических отношений; приобретение практических навыков обобщения и сравнительного анализа зарубежного опыта участия государства в правовом регулировании экономической деятельности в условиях цифровизации; понимание макроэкономических проблем России, выявление тенденций в законотворческом процессе в области "цифровой" экономики. В результате изучения дисциплины студенты должны: Знать: 1) основные концепции правового регулирования экономической деятельности и имущественного экономического оборота, и уметь правильно моделировать правовое регулирование с учетом технологических особенностей цифровой экономики; 2) знать специфику (международную и российскую) форм государственного предпринимательства и сотрудничества с бизнесом при формировании цифровой экономики; 3) функции государства в новых технологических условиях. Уметь: 1) выделять и соотносить негативные и позитивные факторы цифровой трансформации с позиции правового регулирования, определять степень их воздействия на возможности реализации прав и свобод в сфере экономической деятельности; 2) понимать особенности и возможности современных и перспективных информационно-коммуникационных технологий, составляющих основу цифровой экономики. Владеть: 1) навыками правотворческой и правоприменительной деятельности в условиях цифровой экономики и правового обеспечения цифровой безопасности.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина "Правовое регулирование цифровой экономики" объединяет межотраслевые знания о том, в какой мере внедрение цифровых технологий влияет на изменение правового регулирования экономических отношений, а также направлена на выявление проблем, возникающих в связи с цифровизацией экономических процессов: идентификации лиц гражданского оборота; имущественных отношений в сфере цифрового экономического оборота; регистрацией прав на имущество и сделок с ним; регулированием процессов банковской деятельности; формированием специальных правовых моделей защиты отношений, базирующихся на использовании цифровых технологий, включая вопросы кибернетической и информационной безопасности. В рамках дисциплины изучаются следующие основные разделы: 1. Предмет и принципы правового регулирования цифровой экономики и пределы осуществления прав предпринимателей; 2. Правовое регулирование отдельных видов предпринимательской деятельности в сфере цифровых технологий 3. Проблемы антимонопольного регулирования рыночной экономики 4. Цифровая инфраструктура и право.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

<p>Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)</p>	<p>Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)</p>
<p>ПК-4 способностью принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации</p>	<p>Знать:- основные отрасли права, виды юридических документов, их особенности и способы составления; - правила правоприменения в соответствующей области, регулирующие порядок принятия решений и совершения юридических действий; - действующее законодательство в конкретной отрасли права.</p>
	<p>Уметь:- совершать юридические действия в точном соответствии с законом; - составлять юридические документы; - выбирать соответствующие нормы права, позволяющие принять правильное решение и совершить юридические действия.</p>
	<p>Владеть:- навыками принятия решений в точном соответствии с законом; - методикой составления юридических документов; - навыками анализа и применения судебной и иной практики в соответствующей отрасли права.</p>
<p>ПК-6 способностью юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства</p>	<p>Знать:- сущность и содержание основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов правоотношений в различных отраслях материального и процессуального права; - методы и способы квалификации юридических фактов и обстоятельств.</p>
	<p>Уметь:- анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правоотношения; - юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства.</p>
	<p>Владеть:- навыками работы с нормативными правовыми актами; - навыками анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности; - навыками юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства.</p>
<p>ОПК-1 способностью соблюдать законодательство Российской Федерации, в том числе Конституцию Российской Федерации, федеральные конституционные законы и федеральные законы, а также общепризнанные принципы, нормы международного права и международные договоры Российской Федерации</p>	<p>Знать:основные нормативные правовые акты, изучаемые в рамках данной отрасли права.</p>
	<p>Уметь:- применять законодательство Российской Федерации; - использовать правовые позиции Европейского Суда по правам человека, Конституционного Суда Российской Федерации, Верховного Суда Российской Федерации, положения международных договоров и соглашений, участником которых является Российская Федерация.</p> <p>Владеть:- навыками соблюдения законодательства Российской Федерации; - навыками и методами анализа и работы с законодательством Российской Федерации, правовыми позициями Европейского Суда по правам человека, Конституционного Суда</p>

Российской Федерации, Верховного Суда Российской Федерации, положениями, содержащимися в международных договорах и соглашениях, участником которых является Российская Федерация.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		5
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	40	40
Конспектирование лекций по темам дисциплины. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к зачету, тестирование.	40	40
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Предмет и принципы правового регулирования цифровой экономики и пределы осуществления прав предпринимателей	8	4	4	0
2	Правовое регулирование отдельных видов предпринимательской деятельности в сфере цифровых технологий	8	4	4	0
3	Проблемы антимонопольного регулирования рыночной экономики	8	4	4	0
4	Цифровая инфраструктура и право	8	4	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Правовое регулирование цифровой экономики: история, теория, практика. Принципы правового регулирования использования цифровых технологий управления качеством продукции.	4
2	2	О новых формах использования информационных технологий в сфере предпринимательства. Проблемы правового регулирования смарт-контрактов в России.	4
3	3	Проблемы антимонопольного регулирования рыночной экономики.	4
4	4	Цифровая инфраструктура и право. Опыт зарубежных стран и стран СНГ по развитию цифровой экономики.	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Тема 1. Цифровая экономика. Цели, задачи, базовые направления развития. Вопросы для обсуждения: Цели, задачи и риски развития цифровой экономики в России. Цифровая грамотность населения. Технологическое развитие: исторические вехи и современность. Четвертая промышленная революция и информационная глобализация. Информационная экономика как основа развития цифровой экономики. Основные характеристики и возможности информационной (сетевой) экономики. Новые экономические законы. Влияние информационной экономики на участников рынка (покупатели, производители, структура коммерческих отношений). Цифровая экономика как дальнейшее развитие новой (информационной) экономики. Проблемы правового регулирования цифровой экономики, трансформация права под влиянием цифровых технологий.	4
2	2	Тема 2. Правовое регулирование обращения криптовалюты и технологий блокчейн в России: проблемы правоприменения в экономической деятельности и сфере несостоятельности (банкротства). Тема 3. Цифровизация государственных и муниципальных закупок: целеполагание, эволюция и перспективы.	4
3	3	Тема 4. Антимонопольный правовой комплаенс в условиях цифровой экономики. Тема 5. Антимонопольное регулирование на рынке цифровых технологий.	4
4	4	Тема 6. Правовое обеспечение инвестирования в цифровой экономике. Вопросы правового автоматического обмена финансовой информацией. Юридическое значение транзакций в системе распределенных реестров.	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов

Конспектирование лекций по темам дисциплины. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к зачету, тестирование.	Основная, дополнительная	40
---	--------------------------	----

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Электронный ЮУрГУ	Практические занятия и семинары	применение дистанционных технологий в процессе обучения	16

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Инновационные формы обучения	Краткое описание и примеры использования в темах и разделах
Электронный ЮУрГУ	применение дистанционных технологий в процессе обучения

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Все разделы	ОПК-1 способностью соблюдать законодательство Российской Федерации, в том числе Конституцию Российской Федерации, федеральные конституционные законы и федеральные законы, а также общепризнанные принципы, нормы международного права и международные договоры Российской Федерации	тестирование	все
Все разделы	ПК-4 способностью принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации	тестирование	все
Все разделы	ПК-6 способностью юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства	зачет	все

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
зачет	тестирование (Электронный ЮУрГУ)	Зачтено: 60%-100% Не зачтено: менее 60%

7.3. Типовые контрольные задания

Вид	Типовые контрольные задания
-----	-----------------------------

контроля	
зачет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Правовое регулирование цифровой экономики: история, теория, практика. 2. Цели, задачи и риски развития цифровой экономики в России. 3. Цифровая грамотность населения. 4. Технологическое развитие: исторические вехи и современность. 5. Четвертая промышленная революция и информационная глобализация. 6. Движущие силы и этапы цифровой трансформации. 7. Информационная экономика как основа развития цифровой экономики. 8. Основные характеристики и возможности информационной (сетевой) экономики. 9. Новые экономические законы. 10. Влияние информационной экономики на участников рынка (покупатели, производители, структура коммерческих отношений). 11. Цифровая экономика как дальнейшее развитие новой (информационной) экономики. 12. Цифровая экономика и цифровая трансформация 13. Проблемы правового регулирования цифровой экономики. 14. Трансформация права под влиянием цифровых технологий. 15. Правовое регулирование обращения криптовалюты и технологий блокчейн в России. 16. Цифровизация государственных и муниципальных закупок: целеполагание, эволюция и перспективы. 17. Антимонопольное регулирование на рынке цифровых технологий. 18. Правовое обеспечение инвестирования в цифровой экономике. 19. Вопросы правового автоматического обмена финансовой информацией. 20. Юридическое значение транзакций в системе распределенных реестров. 21. Цифровая инфраструктура и право. 22. Опыт зарубежных стран и стран СНГ по развитию цифровой экономики. 23. Проблемы правового регулирования смарт-контрактов в России. 24. Понятие big data. Новые подходы к накоплению и обработке данных в экономике и финансах на микро- и макроуровнях. 25. Новые формы использования информационных технологий в сфере предпринимательства 26. Принципы правового регулирования использования цифровых технологий управления качеством продукции 27. Проблемы цифровой безопасности. Новые условия производства и изменение производительности в цифровой экономике. 28. Инновационная политика государства при переходе к цифровой экономике. 29. Инновационное предпринимательство государства и формы сотрудничества с бизнесом. 30. Участие государства в развитии основных направлений цифровой экономики (электронное правительство, информационная инфраструктура, научные исследования, образование и кадры, информационная безопасность и т.д.).

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) *основная литература:*

Не предусмотрена

б) *дополнительная литература:*

Не предусмотрена

в) *отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

Не предусмотрены

г) *методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Рабочая программа дисциплины "Правовое регулирование цифровой экономики"

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Рабочая программа дисциплины "Правовое регулирование цифровой экономики"

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Правовое регулирование экономических отношений в современных условиях развития цифровой экономики : монография / ответственные редакторы В. А. Вайпан, М. А. Егорова. — Москва : Юстицинформ, 2019. — 376 с. — ISBN 978-5-7205-1508-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/119699 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Правовое регулирование цифровой экономики в современных условиях развития высокотехнологичного бизнеса в национальном и глобальном контексте : монография / под редакцией В. Н. Синюкова, М. А. Егоровой. — Москва : Проспект, 2019. — 238 с. — ISBN 978-5-392-22720-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/181017 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	108 (Л.к.)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с

		микрофоном Logitech, Монитор-15 шт.
--	--	-------------------------------------