

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чумакова Лидия Петровна

Должность: Директор НЮИ(ф)ТГУ

Дата подписания: 16.06.2022 16:19:13

Уникальный программный ключ:

b0ab169ee4b8a4189968d4a664a074d7ef8855f4

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)
Новосибирский юридический институт (филиал) ТГУ



Рабочая программа дисциплины

ПРАВОВАЯ ПОЛИТИКА РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

по направлению подготовки

40.04.01 Юриспруденция

Магистерская программа
«Частное право в эпоху цифровизации»

Форма обучения
Очная

Квалификация
Магистр

Год приема
2021

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.06.01

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ОПОП
 И.В. Фролов

Председатель МК
 И.В. Фролов

Новосибирск – 2021

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке, для академического и профессионального взаимодействия
ПК-3	Способен подготавливать аналитические заключения в частноправовой сфере правового регулирования
ПК-4	Способен осуществлять информационную и консультационную деятельность по правовым вопросам в сфере гражданского права с применением современных элементов цифровизации
ПК-5	Способен осуществлять правовой анализ управленческих решений в сфере гражданско-правовых, предпринимательских и корпоративных отношений
ПК-7	Способен проводить поиск научно-практических проблем и осуществлять научные исследования в сфере гражданского права и частноправового регулирования общественных отношений

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИУК-4.1	Обосновывает выбор актуальных коммуникативных технологий (информационные технологии, модерирование, медиация и др.) для обеспечения академического и профессионального взаимодействия
ИПК-3.1	Владеет навыками по сбору информации и составлению аналитических заключений в сфере частного права
ИПК-4.3	Принимает правовые решения с учетом экономических и хозяйственных показателей деятельности юридических и физических лиц
ИПК-5.3	Реализует результаты правового анализа в сфере гражданско-правовых, предпринимательских и корпоративных отношений в ходе исполнения управленческих решений
ИПК-7.1	Обладает навыками поиска и выявления проблем теории и практики частноправового регулирования

2. Задачи освоения дисциплины

- Обосновать выбор актуальных коммуникативных технологий (информационные технологии, модерирование, медиация и др.) для обеспечения академического и профессионального взаимодействия;
- Овладеть навыками по сбору информации и составлению аналитических заключений в сфере частного права и цифровой экономики;
- Принимать правовые решения с учетом экономических и хозяйственных показателей деятельности юридических и физических лиц;
- Реализовать результаты правового анализа в сфере гражданско-правовых, предпринимательских и корпоративных отношений в ходе исполнения управленческих решений;
- Обладать навыками поиска и выявления проблем теории и практики частноправового регулирования в цифровой экономике;

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Семестр 2, зачет.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования. Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: финансовое право, теория государства и права, гражданское право, предпринимательское право.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

- лекции: 4 ч.;
- семинарские занятия: 0 ч.
- практические занятия: 22 ч.;
- лабораторные работы: 0 ч.

в том числе практическая подготовка: 0 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Понятие цифровой экономики, трактовки и происхождение, утвержденные Правительством программы развития в Российской Федерации

Официальное и другие трактовки понятия цифровой экономики. Цифровая экономика как спектр эмерджентных результатов одного из направлений научно-технического прогресса, стремительность развития и слабый контроль. Структура, цели, направления, задачи, мероприятия и планируемые к достижению результаты утвержденной в 2017 г. Программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Национальный проект «Цифровая экономика» 2018–2024 гг., структура, цели, направления, задачи, мероприятия и планируемые к достижению результаты, финансирование. Анализ базового направления развития «Правовое регулирование» в Программе, Национальном проекте, достигнутые к 2022 г. результаты.

Тема 2. Цифровая валюта (криптовалюты) как уникальный финансовый инструмент и ее регулирование в Российской Федерации

Появление криптовалют как пример эмерджентного результата на стыке математики, экономики, финансов и ИТ-технологий. Как заработать биткойн? - майнинг криптовалют и блокчейн-платформы дают конструктивное определение криптовалют. Анализ Федерального закона № 259-ФЗ от 31.07.2020 «О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Правовая политика регулировать нельзя запретить - противоположность позиций ЦБ и Минфина о регулировании оборота криптовалют в России, анализ аргументов «за» и «против».

Постановление Правительства о концепции законодательного регулирования оборота криптовалют. Некоторые проблемные юридические вопросы, возникающие в связи с внедрением в РФ криптовалют.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, участия в учебных конференциях, коллоквиумах, подготовки докладов по темам, предложенным преподавателем и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестре.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет по дисциплине, проводится во втором семестре. Форма зачета – устный ответ по билетам. Билет содержит два теоретических вопроса.

Первые теоретические вопросы билета, проверяющие ИУК-4.1; ИПК-3.1 включаются в билет из предложенного списка и предполагают ответ в развернутой форме с учетом экономических знаний по финансового и экономического профиля.

Вторые теоретические вопросы билета, проверяющие ИПК-4.3; ИПК-5.3; ИПК-7.1 включаются в билет из предложенного списка и предполагают ответ в развернутой форме с учетом по систематизации и классификации элементов политики развития цифровой экономики, в том числе в сфере цифровых прав.

Примерный перечень теоретических вопросов к зачету

1. Понятие цифровой экономики, трактовки и происхождение, утвержденные Правительством программы развития в Российской Федерации.
2. Официальное и другие трактовки понятия цифровой экономики.
3. Цифровая экономика как спектр эмурджентных результатов одного из направлений научно-технического прогресса, стремительность развития и слабый контроль.
4. Структура, цели, направления, задачи, мероприятия и планируемые к достижению результаты утвержденной в 2017 г. Программы «Цифровая экономика Российской Федерации».
5. Национальный проект «Цифровая экономика» 2018–2024 гг., структура, цели, направления, задачи, мероприятия и планируемые к достижению результаты, финансирование.
6. Анализ базового направления развития «Правовое регулирование» в Программе, Национальном проекте, достигнутые к 2022 г. результаты.
7. Цифровая валюта (криптовалюты) как уникальный финансовый инструмент и ее регулирование в Российской Федерации.
8. Появление криптовалют как пример эмурджентного результата на стыке математики, экономики, финансов и ИТ-технологий.
9. Как заработать биткойн? - майнинг криптовалют и блокчейн-платформы дают конструктивное определение криптовалют.
10. Анализ Федерального закона № 259-ФЗ от 31.07.2020 «О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
11. Правовая политика регулировать нельзя запретить - противоположность позиций ЦБ и Минфина о регулировании оборота криптовалют в России, анализ аргументов «за» и «против».
12. Постановление Правительства о концепции законодательного регулирования оборота криптовалют.
13. Некоторые проблемные юридические вопросы, возникающие в связи с внедрением в РФ криптовалют.

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: 80% всех заданий текущего контроля. При невыполнении, в т.ч. неправильном выполнении заданий текущего контроля обучающийся дополнительно выполняет такие задания в форме, предложенной преподавателем.

Ответ обучающегося на зачете оценивается одной из следующих оценок: «зачтено» и «не зачтено», которые выставляются по следующим критериям.

Оценки «зачтено» заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную литературу и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой.

Также оценка «зачтено» выставляется обучающимся, обнаружившим полное знание учебного материала, успешно выполняющим предусмотренные в программе задания, усвоившим основную литературу, рекомендованную кафедрой, демонстрирующие систематический характер знаний по дисциплине и способные к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Наконец, оценкой «зачтено» оцениваются ответы обучающихся, показавших знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и в предстоящей работе по профессии, справляющихся с выполнением заданий, предусмотренных программой, но допустившим погрешности в ответе на зачете и при выполнении заданий, не носящие принципиального характера, когда установлено, что обучающийся обладает необходимыми знаниями для последующего устранения указанных погрешностей под руководством преподавателя.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающимся, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы обучающихся, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда обучающийся не понимает существа излагаемых им вопросов.

11. Учебно-методическое обеспечение

- а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle»
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- в) План практических занятий по дисциплине.
- г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

- Обеспечение законности в сфере цифровой экономики : учебное пособие для вузов / А. О. Баукин [и др.] ; под ред. Н. Д. Бут, Ю. А. Тихомирова. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 250 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-13931-0. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. — URL: <https://urait.ru/bcode/496725>.
- Правовое регулирование экономической деятельности : учебник для вузов / Г. Ф. Ручкина [и др.] ; под ред. Г. Ф. Ручкиной. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 405 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12381-4. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/496256>.
- Современные информационные технологии и право / А. С. Ворожевич, Е. В. Зайченко, Е. Е. Кирсанова [и др.] ; отв. ред. Е. Б. Лаутс ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. – Москва : Статут, 2019. – 288 с. – (Труды Юридического факультета : книга 15). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571922>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8354-1578-6. – Текст : электронный.

6) дополнительная литература:

- Буликов С. Н. Технология блокчейн в финансировании проектов : учебник-презентация / С. Н. Буликов, А. А. Киселев, В. Д. Сухов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 114 с. : ил., табл. – Режим доступа : по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577851>. – Библиогр.: с. 99-101. – ISBN 978-5-4499-1307-4. – DOI 10.23681/577851. – Текст : электронный.
- Валько Д. В. Экономическая безопасность : учебное пособие для вузов / Д. В. Валько. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 150 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-10627-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/495389>.
- Внуков А. А. Защита информации в банковских системах : учебное пособие для вузов / А. А. Внуков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 246 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-01679-6. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/490278> (дата обращения: 04.05.2022).
- Горелов Н. А. Развитие информационного общества: цифровая экономика : учебное пособие для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 241 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-10039-6. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/473571>.
- Камолов С. Г. Цифровое государственное управление : учебник для вузов / С. Г. Камолов. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 336 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-14992-0. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/496983>.
- Куницына Н. Н. Роль электронных денег в становлении и развитии национальной платежной системы России / Н. Н. Куницына, Е. И. Дюдикова ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. – 192 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483724>. – Библиогр.: с. 151-167. – ISBN 978-5-9296-0909-1. – Текст : электронный.
- Максуров А. А. Блокчейн, криптовалюта, майнинг: понятие и правовое регулирование / А. А. Максуров. – 3-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2022. – 212 с. – (Научные издания). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621907>. – ISBN 978-5-394-04756-5. – Текст : электронный.
- Право цифровой экономики – 2021: ежегодник-антология : сборник научных трудов / М. А. Рожкова. – Москва : Статут, 2021. – Выпуск 17. – 478 с. : ил. – (Анализ современного права / IP & Digital Law). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683411>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8354-1742-1. – Текст : электронный.
- Правовое регулирование социально-экономических процессов: история и перспективы развития : сборник статей II Всероссийской научно-практической конференции 24 апреля 2018 г., г. Астрахань : сборник научных трудов / под ред. С. Н. Зайковой. – Москва : Директ-Медиа, 2018. – 223 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493602>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-9700-9. – DOI 10.23681/493602. – Текст : электронный.
- Сергеев Л. И. Цифровая экономика : учебник для вузов / Л. И. Сергеев, А. Л. Юданова ; под ред. Л. И. Сергеева. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 332 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-13619-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/497448>.
- Сологубова Г. С. Составляющие цифровой трансформации : монография / Г. С. Сологубова. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 147 с. – (Актуальные монографии). –

ISBN 978-5-534-11335-8. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/494769>.

– Чернопятов А. М. Управление финансами в цифровой экономике : учебник / А. М. Чернопятов. – Москва : Директ-Медиа, 2020. – 172 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=597732>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1559-7. – DOI 10.23681

в) ресурсы сети Интернет:

Название ресурса	Электронный адрес	Содержание ресурса
ОФИЦИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
Национальный проект «Цифровая экономика»//	https://strategy24.ru/rf/management/projects/natsional-nnyy-proyekt-tsifrova-ekonomika	
Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/	<i>Конституция РФ. Официальные информационные источники органов государственной власти Российской Федерации, официальные нормативные акты и документы</i>
Официальный интернет-портал правовой информации Новосибирской области	https://nsopravo.ru/	<i>Список опубликованных правовых актов и официальной информации Новосибирской области</i>
Правительство Новосибирской области / Нормативные правовые акты	https://www.nso.ru/nra	<i>Список опубликованных правовых актов Новосибирской области</i>
Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие»	https://sudrf.ru/	<i>Судебные акты и информация о судебной системе Российской Федерации</i>
Судебные и нормативные акты РФ (СудАкт)	https://sudact.ru/	<i>Судебные акты судов Российской Федерации, нормативно-правовая информация</i>
Верховный Суд Российской Федерации / Информация по судебным делам	https://www.vsrp.ru/lk/practice/cases	<i>Судебные акты по всем инстанциям Верховного Суда Российской Федерации</i>
ПРАВОВЫЕ СИСТЕМЫ		
Информационно-правовой портал «Система ГАРАНТ»	https://www.garant.ru/	
Кодекс – справочно-правовая система	http://www.kodeks.ru/ <i>Банк данных по нормативно-правовой, нормативно-технической и специализированной информации</i>	
СПС «Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/ <i>Крупнейшая сервисная сеть, работающая на российском рынке информационно-правовых услуг</i>	

Название ресурса	Электронный адрес	Содержание ресурса
ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ ПО ПРАВУ		
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp? крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, содержащий рефераты и полные тексты научных публикаций	
Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru/ Бесплатный оперативный доступ к полным текстам научных публикаций в электронном виде	

13.Перечень информационных технологий

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

– Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения:

MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office 2010 Publisher;

– публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).

б) информационные справочные системы:

– Национальная библиографическая база данных научного цитирования eLibrary;

– Библиотечный информационный комплекс (электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»;

– Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки;

– Информационно-правовая база данных «Гарант»;

– Информационно-правовая база данных «КонсультантПлюс»;

– Adobe Connect.

– Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ –

<http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system;>

– Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ –

<http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index;>

– ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>;

– ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/> ;

– Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/> ;

– ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>;

– ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>.

в) профессиональные базы данных :

– Университетская информационная система РОССИЯ – <https://uisrussia.msu.ru/>

– Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС) –

<https://www.fedstat.ru/>

г) онлайн-платформы:

– Zoom Video Communications (<https://zoom.us/signin>);

– электронный университет «Moodle».

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения практических занятий и занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

15. Информация о разработчиках

Соболев Владимир Фагимович, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры трудового, земельного и финансового права НЮИ (ф) ТГУ.

Фролов Игорь Валентинович, кандидат юридических наук, доцент, и.о. зав. кафедрой трудового, земельного и финансового права НЮИ (ф) ТГУ.