

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Чумакова Лидия Петровна
Должность: Директор НИОИ(Ф) ТГУ
Дата подписания: 24.06.2022 12:51:06
Уникальный программный ключ:
b0ab169ee4b8a4189968d4a664a074d7ef8855f4

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

Новосибирский юридический институт (филиал) ТГУ

УТВЕРЖДАЮ
Директор НИОИ(Ф) ТГУ
Л.П. Чумакова
« 17 » июня 2022 г.



Рабочая программа дисциплины

ПРАВОВАЯ ПОЛИТИКА РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

по направлению подготовки

40.04.01 Юриспруденция

Магистерская программа

«Частное право в эпоху цифровизации»

Форма обучения

Заочная

Квалификация

Магистр

Год приема

2022

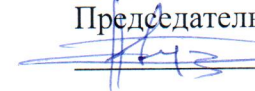
Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.06.01

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОПОП

 И.В. Фролов

Председатель МК

 И.В. Фролов

Новосибирск – 2022

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: 2 ч.;

– семинарские занятия: 0 ч.

– практические занятия: 10 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 IT-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 семестр.

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 финансовому 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 эмерджентных 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 эмерджентного результата на стыке математики, экономики, финансов и IT-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.

б) 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>.

– Чернопятав А. М. Управление финансами в цифровой экономике : учебник / А. М. Чернопятав. – 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-nyy-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/npa	<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;](http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index)
 - ЭБС Лань – [http://e.lanbook.com/;](http://e.lanbook.com/)
 - ЭБС Консультант студента – [http://www.studentlibrary.ru/;](http://www.studentlibrary.ru/)
 - Образовательная платформа Юрайт – [https://urait.ru/;](https://urait.ru/)
 - ЭБС ZNANIUM.com – [https://znanium.com/;](https://znanium.com/)
 - ЭБС IPRbooks – [http://www.iprbookshop.ru/.](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.