МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

Кафедра предпринимательского права, гражданского и арбитражного процесса

Авторы-составители: Мартьянова Елизавета Юрьевна

Сыропятова Наталья Владимировна

Рабочая программа дисциплины

ЦИФРОВОЕ ПРАВО

Код УМК 99126

Утверждено Протокол №9 от «08» июня 2022 г.

1. Наименование дисциплины

Цифровое право

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « M.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление подготовки: 40.04.01 Юриспруденция направленность Правоприменительная деятельность

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Цифровое право** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

40.04.01 Юриспруденция (направленность : Правоприменительная деятельность)

ОПК.3 Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права

Индикаторы

ОПК.3.1 Выявляет пробелы и коллизии норм права при толковании правовых актов

ОПК.3.2 Понимает сущность и значение современных проблем юриспруденции

ПК.5 Способен квалифицированно проводить научные исследования в области права

Индикаторы

ПК.5.3 Применяет современные информационные ресурсы для проведения исследований в области права, обрабатывает полученные результаты, анализирует и представляет их в виде законченных научно-исследовательских работ

4. Объем и содержание дисциплины

Направление подготовки	40.04.01 Юриспруденция (направленность: Правоприменительная
	деятельность)
форма обучения	очная
№№ триместров,	3
выделенных для изучения	
дисциплины	
Объем дисциплины (з.е.)	3
Объем дисциплины (ак.час.)	108
Контактная работа с	36
преподавателем (ак.час.),	
в том числе:	
Проведение лекционных	12
занятий	
Проведение практических	24
занятий, семинаров	
Самостоятельная работа	72
(ак.час.)	
Формы текущего контроля	Входное тестирование (1)
	Итоговое контрольное мероприятие (1)
	Письменное контрольное мероприятие (2)
Формы промежуточной	Зачет (3 триместр)
аттестации	

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Доктрина цифрового права. Концепт «цифры»

Понятие цифрового права. Понимание цифрового права в объективном смысле. Понимание цифрового права в субъективном смысле.

Дискуссия об уместности термина "цифровое право". Альтернативные термины. Место цифрового права в системе российского права. Теории, отрицающие самостоятельный характер цифрового права. Проблема регуляторного вакуума.

Термин "цифра". Технологическое содержание термина "цифра". Цифровая культура.

Субъекты и квазисубъекты цифрового права

Понятие субъекта и квазисубъекта права. Агрегаторы информации, стримеры, юнит искусственного интеллекта, оператор цифровой платформы, оператор инвестиционной платформы, пользователь, аватары и иные цифровые личности.

Правовой статус субъекта цифрового права: права, обязанности, ответственность.

Конституционные права человека в контексте цифровизации. Угроза эрозии абсолютных прав человека. Право на забвение. Право на защиту персональных данных.

Объекты цифрового права

Система объектов цифрового права. Объекты цифрового права в системе объектов гражданских прав. Цифровые права. Цифровой знак. Цифровая валюта. Первоначальные и производные объекты. Большие данные, открытые данные, 3d модели, NFT, виртуальное имущество, доменные имена, аккаунты, цифровое изображение гражданина.

Цифровые денежные суррогаты: криптовалюта и ее виды. Цифровые финансовые активы. Утилитарные цифровые права.

Метавселенные и иные альтернативные правовые пространства

Понятие альтернативных правовых пространств. Метавселенная как квазиюридическое пространство. Квалификация правонарушений, совершенных в альтернативном правовом пространстве.

Цифровой инструментарий: пиринговые технологии, блокчейн, смарт-контракты

Понятие и способы применения пиринговых технологий.

Понятие и способы применения блокчейн-технологий. Legal tech.

Понятие смарт-контракта. Click-wrap соглашения.

Цифровизация политических процессов

Направления цифровизации политических процессов.

Препятствия цифровизации политических процессов. Проблема цифрового неравенства.

Риски цифровизации политических процессов, пути их минимизации.

Цифровизация электоральных процессов.

Отечественный и зарубежный опыт цифровизации политических процессов.

Цифровизация государственного и муниципального управления

Направления цифровизации государственного и муниципального управления.

Препятствия цифровизации государственного и муниципального управления. Проблема цифрового неравенства.

Риски цифровизации государственного и муниципального управления, пути их минимизации.

Отечественный и зарубежный опыт цифровизации государственного и муниципального управления.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
 - самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций:
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
 - текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по лисциплине:
 - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

- 1. Цифровизация социальных услуг: обзор автоматизированных информационных систем в Пермском крае:информационное издание/М-во науки и высш. образования РФ, Перм. гос. нац. исслед. ун-т.-Пермь:ПГНИУ,2020, ISBN 978-5-7944-3554-2.-162. https://elis.psu.ru/node/641622
- 2. Цифровая экономика и менеджмент: новые решения, возможности и перспективы : монография / К. А. Бармута, И. О. Богданова, С. А. Гавриленко [и др.] ; под редакцией К. А. Бармуты. Ростов-на-Дону : Донской государственный технический университет, 2022. 221 с. ISBN 978-5-7890-2000-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. https://www.iprbookshop.ru/122366

Дополнительная:

- 1. Цифровая трансформация: вызовы праву и векторы научных исследований:монография/Институт государства и права PAH.-Москва:Институт государства и права PAH,2020, ISBN 978-5-8339-0188-5.-1.
- 2. Цифровое право:учебник для студентов юридических вузов и факультетов, обучающихся по направлениям подготовки 40.04.01 "Юриспруденция" (уровень магистратуры) и 40.06.01 (уровень подготовки кадров высшей квалификации)/А. Дюфло [и др.]; ред.: В. В. Блажеев, М. А. Егорова.-М.:Проспект,2020, ISBN 978-5-392-22729-7.-637.-Библиогр. в конце глав
- 3. Цифровая экономика. Социально-экономические и управленческие концепции : коллективная монография / Л. И. Антонова, Д. И. Городецкий, А. Ф. Золотарева [и др.] ; под редакцией А. А. Степанова. Москва : Научный консультант, Виктория плюс, 2018. 186 с. ISBN 978-5-6040573-2-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. https://www.iprbookshop.ru/80804
- 4. Антикоррупционная экспертиза нормативных правовых актов и их проектов : практикум для бакалавриата / составители Е. А. Бурмистрова [и др.]. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский юридический институт (филиал) Академии Генеральной прокуратуры РФ, 2016. 25 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/73003.html

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

https://digital.gov.ru/ru/activity/directions/882/ Цифровое государственное управление https://digital.gov.ru/ru/ministry/departments/52/ Департамент цифровой трансформации и координации бюджетных расходов

https://digital.gov.ru/ru/ Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Цифровое право** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем: доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС); доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта, профессиональные тематические чаты и форумы).

Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения:

справочно-правовые системы «КонсультантПлюс», «Кодекс»;

офисный пакет приложений (текстовый процессор, программа для подготовки электронных презентаций);

программа демонстрации видеоматериалов (проигрыватель);

приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Adobe Acrobat Reader DC».

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (https://bigbluebutton.org/). система LMS Moodle (http://e-learn.psu.ru/), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (https://indigotech.ru/).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения занятий лекционного и семинарского типа по дисциплине необходима аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций необходима аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для самостоятельной работы необходимы компьютерный класс, помещения Научной библиотеки ПГНИУ. Состав оборудования указанных помещений определен в Паспортах компьютерного класса и

помещения Научной библиотеки ПГНИУ, обеспечивающими доступ к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и информационным технологиям.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине Цифровое право

Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции. Индикаторы и критерии их оценивания

ОПК.3 Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробедов и коллизий норм права

пробелов и коллизий	, <u> </u>	I'mwanuu ayayun ayay manya maran
Индикатор	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов
	обучения	обучения
ОПК.3.1	Уметь выявлять пробелы и	Неудовлетворител
Выявляет пробелы и	коллизии норм права при	Не умеет выявлять пробелы и коллизии норм
коллизии норм права	толковании правовых актов в	права при толковании правовых актов в
при толковании	области цифрового права	области цифрового права
правовых актов		Удовлетворительн
		Частично сформировано умение выявлять
		пробелы и коллизии норм права при
		толковании правовых актов в области
		цифрового права, обучающийся допускает
		существенные ошибки
		Хорошо
		Умеет выявлять пробелы и коллизии норм
		права при толковании правовых актов в
		области цифрового права, но допускает
		незначительные ошибки
		Отлично
		Умеет выявлять пробелы и коллизии норм
		права при толковании правовых актов в
ОПК.3.2	2	области цифрового права
Понимает сущность и	Знать сущность и значение	Неудовлетворител Не знает сущность и значение современных
значение современных	современных проблем юриспруденции в области	проблем юриспруденции в области
проблем	цифрового права	цифрового права
юриспруденции	цифрового права	Удовлетворительн
юриспруденции		Фрагментарно знает сущность и значение
		современных проблем юриспруденции в
		области цифрового права, допускает
		существенные ошибки
		Хорошо
		Знает сущность и значение современных
		проблем юриспруденции в области
		цифрового права, но допускает
		несущественные ошибки
		Отлично
		Знает сущность и значение современных
		проблем юриспруденции в области

Индикатор	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Отлично
		цифрового права

ПК.5 Способен квалифицированно проводить научные исследования в области права

Индикатор	Планируемые результаты	исследования в области права Критерии оценивания результатов
A	обучения	обучения
ПК.5.3	Владеть навыком применения	Неудовлетворител
Применяет	современных информационных	Не владеет навыком применения
современные	ресурсов для проведения	современных информационных ресурсов для
информационные	исследований в области	проведения исследований в области
ресурсы для проведения	цифрового права, обработки	цифрового права, обработки полученных
исследований в области	полученных результатов,	результатов, анализа и представления их в
права, обрабатывает	анализа и представления их в	виде законченных научно-исследовательских
полученные результаты,	виде законченных научно-	работ
анализирует и	исследовательских работ	Удовлетворительн
представляет их в виде		Не в полном объеме владеет навыком
законченных научно-		применения современных информационных
исследовательских		ресурсов для проведения исследований в
работ		области цифрового права, обработки
		полученных результатов, анализа и
		представления их в виде законченных
		научно-исследовательских работ, допускает
		существенные ошибки
		Хорошо
		Владеет навыком применения современных
		информационных ресурсов для проведения
		исследований в области цифрового права,
		обработки полученных результатов, анализа
		и представления их в виде законченных
		научно-исследовательских работ, но
		допускает несущественные ошибки
		Отлично
		Владеет навыком применения современных
		информационных ресурсов для проведения
		исследований в области цифрового права,
		обработки полученных результатов, анализа
		и представления их в виде законченных
		научно-исследовательских работ

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки: 2024

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Зачет

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов: 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100 **«хорошо» -** от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 50 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 50 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие	Контролируемые элементы результатов обучения
` 17	текущего контроля	1 0
Входной контроль	Доктрина цифрового права.	Знание основ правоведения, ключевых
	Концепт «цифры»	информационных технологий.
	Входное тестирование	
ОПК.3.1	Объекты цифрового права	Знание подходов к определению
Выявляет пробелы и коллизии	Письменное контрольное	понятия цифрового права, системы
норм права при толковании	мероприятие	объектов цифрового права,
правовых актов		характеристики субъектов и
ОПК.3.2		квазисубъектов цифрового права
Понимает сущность и значение		The state of the s
современных проблем		
юриспруденции		
ПК.5.3		
Применяет современные		
информационные ресурсы для		
проведения исследований в		
области права, обрабатывает		
полученные результаты,		
анализирует и представляет их в		
виде законченных научно-		
исследовательских работ		

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
ОПК.3.1	Цифровой инструментарий:	знание понятия цифрового права,
Выявляет пробелы и коллизии	пиринговые технологии,	источников цифрового права, основ
норм права при толковании	блокчейн, смарт-контракты	законодательства о цифровых
правовых актов	Письменное контрольное	финансовых активов и цифровой
ОПК.3.2	мероприятие	валюте, характеристик субъектов и
Понимает сущность и значение		объектов цифрового права
современных проблем		, Tr
юриспруденции		
ПК.5.3		
Применяет современные		
информационные ресурсы для		
проведения исследований в		
области права, обрабатывает		
полученные результаты,		
анализирует и представляет их в		
виде законченных научно-		
исследовательских работ		
ОПК.3.1	Цифровизация	Знание всех тем дисциплины,
Выявляет пробелы и коллизии	государственного и	понимание тенденций цифровизации в
норм права при толковании	муниципального	сфере государственного и
правовых актов	управления	муниципального управление
ОПК.3.2	Итоговое контрольное	
Понимает сущность и значение	мероприятие	
современных проблем		
юриспруденции		
ПК.5.3		
Применяет современные		
информационные ресурсы для		
проведения исследований в		
области права, обрабатывает		
полученные результаты,		
анализирует и представляет их в		
виде законченных научно-		
исследовательских работ		

Спецификация мероприятий текущего контроля

Доктрина цифрового права. Концепт «цифры»

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: ${f 0}$

Проходной балл: 0

Показатели оценивания	Баллы
Один правильный ответ на вопрос равен одному баллу	1

Объекты цифрового права

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 5 часа

Условия проведения мероприятия: в часы самостоятельной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 15

Показатели оценивания	Баллы
Эссе соответствует теме, в работе в достаточной мере раскрыты основные положения	30
поставленного вопроса, обучающимся обоснована собственная позиция по теме. Объем	
эссе соответствует требованиям.	
Эссе соответствует теме, в работе не в полном объеме раскрыты основные положения	15
поставленного вопроса, обучающимся не дано достаточное обоснование собственной	
позиции по теме. Объем эссе соответствует требованиям.	
Эссе не соответствует теме и/или в работе не раскрыты основные положения	0
поставленного вопроса и/или обучающимся не дано обоснование собственной позиции по	
теме и/или объем эссе не соответствует требованиям.	

Цифровой инструментарий: пиринговые технологии, блокчейн, смарт-контракты

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 5 часа

Условия проведения мероприятия: в часы самостоятельной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 15

Показатели оценивания	Баллы
Обучающийся вовлечен в работу на лекционных и практических занятиях, демонстрирует	30
высокий уровень подготовки и активно участвует в дискуссии	
Обучающийся не в полном объеме вовлечен в работу на лекционных и практических	15
занятиях, демонстрирует средний уровень подготовки	
Обучающийся демонстрирует низкий уровень подготовки, не участвует в обсуждениях	0

Цифровизация государственного и муниципального управления

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 40

Проходной балл: 20

Показатели оценивания	Баллы
Презентация соответствует заявленной теме и формальным критериям, обучающимся	40
предложена и обоснована собственная позиция по теме и/или выдвинута гипотеза и/или	
предложен способ разрешения практикоориентированной задачи в сфере государственного	
и муниципального управления	
Презентация соответствует заявленной теме и формальным критериям, обучающимся	20
сформированы позиция/гипотеза/способ разрешения практикоориентированной задачи в	
сфере государственного и муниципального управления, не имеющие достаточного	
обоснования, и/или содержащие неустранимые противоречия	
Презентация не соответствует заявленной теме и/или формальным критериям. Презентация	0

не содержит собственной позиции/гипотезы/способа разрешения практикоориентированной задачи в сфере государственного и муниципального управления.