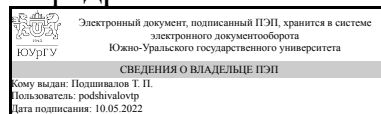


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



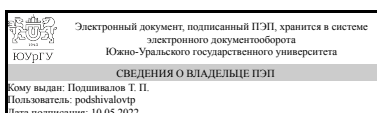
Т. П. Подшивалов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С1.20.02оборот цифровых объектов
для специальности 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
уровень Специалитет
специализация Гражданско-правовая
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Гражданское право и гражданское судопроизводство

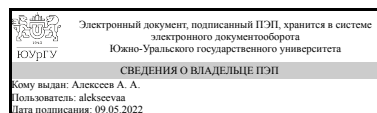
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.08.2020 № 1138

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



Т. П. Подшивалов

Разработчик программы,
к.юрид.н., доц., доцент



А. А. Алексеев

1. Цели и задачи дисциплины

Формирование комплексного представления об уровне развития современного правового регулирования оборота цифровых объектов в условиях цифровой экономики. Основные задачи реализации программы в области правового обеспечения цифровых прав и цифровой экономики, позволяет сформировать способность выстраивать коммуникации, в том числе в электронной среде, с использованием цифровых платформ; владение навыками для управления, оценки научных исследований и разработок в информационно-коммуникационной среде.

Краткое содержание дисциплины

Оборот объектов гражданских правоотношений в цифровой экономике. Законодательно закрепленный оборот объектов цифровых прав. Защита прав граждан и юридических лиц по сделкам, совершаемым с объектами цифрового права. Электронный документооборот. Специальные правовые режимы объектов в сфере развития цифровой экономики. Проблема цифровизации объектов гражданских прав в современных условиях. Проблема введения в перечень объектов гражданских прав категории - цифровых объектов как самостоятельного вида объектов гражданских прав или распространение на новые объекты правовых режимов поименованных объектов. Разделение объектов на утилитарные цифровые права и инвестиционные цифровые права. Совершенствование форм цифровых сделок.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способен оказывать правовую помощь и различные виды юридических услуг, давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных сферах профессиональной деятельности	Умеет: Анализировать судебную практику и давать квалифицированные юридические заключения по вопросам регулирования оборота цифровых прав Имеет практический опыт: Составлять и оформлять правовые документы, оказывать правовую помощь по делам об обороте цифровых прав
ПК-4 Способен квалифицированно толковать и применять нормативные правовые акты в различных сферах профессиональной деятельности, обеспечивать соблюдение законодательства, прав и законных интересов субъектов гражданских правоотношений в сфере гражданского (экономического) оборота	Знает: Особенности правового регулирования оборота цифровых прав, права и обязанности субъектов, способы их защиты Умеет: Анализировать, толковать и правильно применять нормы гражданского законодательства в сфере регулирования оборота цифровых прав

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Учебная практика, ознакомительная практика (4 семестр)	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
Учебная практика, ознакомительная практика (4 семестр)	Знает: Понятие, структуру и виды норм права; основные виды нормативно-правовых актов, иерархию нормативно-правовых актов по юридической силе, Способы хранения и получения информации используемые в юриспруденции; основные юридические базы (банки) данных Умеет: Выделять структурные элементы нормы права; различать источники права по юридической силе, Применять современные информационные технологии для поиска и обработки актуальной юридически значимой информации, в том числе правовые базы (банки) данных Имеет практический опыт: Анализа и применения нормативных правовых актов в сфере гражданского (экономического) оборота, Работы с правовыми базами (банками) данных; приемами решения задач профессиональной деятельности на основе информационной культуры

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 8,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		10
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	8	8
Лекции (Л)	2	2
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	59,75	59,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к практическим занятиям и мероприятиям БРС	49,75	49.75
Подготовка к зачету	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид 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	Понятие оборота цифровых объектов в гражданском праве	4	2	2	0
2	Виды правоотношений, возникающих в условиях цифровой экономики, трансформация обороноспособности объектов гражданских прав.	2	0	2	0
3	Оборотоспособность цифровых финансовых активов и иные цифровых прав, утилитарны цифровых прав и цифровой валюты	2	0	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Понятие оборота цифровых объектов в гражданском праве	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Понятие оборота цифровых объектов в гражданском праве	2
2	2	Виды правоотношений, возникающих в условиях цифровой экономики, трансформация обороноспособности объектов гражданских прав.	2
3	3	Оборотоспособность цифровых финансовых активов и иные цифровых прав, утилитарны цифровых прав и цифровой валюты	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Подготовка к практическим занятиям и мероприятиям БРС	ПУМД осн. лит. 1-2; ПУМД доп. лит. 1-4	10	49,75
Подготовка к зачету	ПУМД осн. лит. 1-2; ПУМД доп. лит. 1-4	10	10

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва-
---------	--------------	-----------------	--------------------------	-----	---------------	---------------------------	---------------

			мероприятия				ется в ПА
1	10	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	4	<p>На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля</p> <p>Зачет выставляется обучающемуся на основании сформированного рейтинга по мероприятиям текущего контроля - 60 % и более.</p> <p>При желании обучающегося повысить рейтинг по дисциплине, зачет проводится в устной форме: обучающемуся задаются один теоретический вопрос и одно практическое задание. Время, отведенное на подготовку к ответу – 15 минут.</p> <p>Правильный ответ на вопрос, правильно выполненное практическое задание – по 2 балла.</p> <p>Частично правильный ответ, частично выполненное практическое задание – по 1 балл.</p> <p>Максимальное количество баллов – 4.</p>	зачет
2	10	Текущий контроль	Опрос № 1	1	4	<p>Ответ озвучивается в устной форме на последнем практическом занятии по теме «Понятие оборота цифровых объектов в гражданском праве».</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Правильное выполнение задания – 4 балла.</p> <p>Частично правильное выполнение задания – 2 балла.</p> <p>Неправильное выполнение задания или отсутствие выполненного задания – 0 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов за все мероприятие – 4 балла.</p>	зачет
3	10	Текущий контроль	Опрос № 2	1	4	<p>Ответ озвучивается в устной форме на последнем практическом занятии по теме «Виды правоотношений, возникающих в условиях цифровой экономики, трансформация объектов гражданских прав».</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Правильное выполнение задания – 4 балла.</p> <p>Частично правильное выполнение задания – 2 балла.</p> <p>Неправильное выполнение задания или отсутствие выполненного задания – 0</p>	зачет

						баллов. Максимальное количество баллов за все мероприятие – 4 балла.	
4	10	Текущий контроль	Опрос № 3	1	4	<p>Ответ озвучивается в устной форме на последнем практическом занятии по теме «Оборотоспособность цифровых финансовых активов и иные цифровых прав, утилитарны цифровых прав и цифровой валюты».</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Правильное выполнение задания – 4 балла. Частично правильное выполнение задания – 2 балла. Неправильное выполнение задания или отсутствие выполненного задания – 0 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов за все мероприятие – 4 балла.</p>	зачет
5	10	Текущий контроль	Контрольная работа № 1	1	4	<p>Ответ сдается в письменной форме на последнем практическом занятии по теме «Понятие оборота цифровых объектов в гражданском праве».</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Правильное выполнение задания – 4 балла. Частично правильное выполнение задания – 2 балла. Неправильное выполнение задания или отсутствие выполненного задания – 0 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов за все мероприятие – 4 балла.</p>	зачет
6	10	Текущий контроль	Контрольная работа № 2	1	4	<p>Ответ сдается в письменной форме на последнем практическом занятии по теме «Оборотоспособность цифровых финансовых активов и иные цифровых прав, утилитарны цифровых прав и цифровой валюты».</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Правильное выполнение задания – 4 балла. Частично правильное выполнение задания – 2 балла. Неправильное выполнение задания или отсутствие выполненного задания – 0 баллов.</p>	зачет

					Максимальное количество баллов за все мероприятие – 4 балла.	
--	--	--	--	--	--	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Зачет выставляется обучающемуся на основании сформированного рейтинга по мероприятиям текущего контроля - 60 % и более. При желании обучающегося повысить рейтинг по дисциплине, зачет проводится в устной форме: обучающемуся задаются один теоретический вопрос и одно практическое задание. Время, отведенное на подготовку к ответу – 15 минут.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ					
		1	2	3	4	5	6
ПК-3	Умеет: Анализировать судебную практику и давать квалифицированные юридические заключения по вопросам регулирования оборота цифровых прав	+	+	+	+	+	+
ПК-3	Имеет практический опыт: Составлять и оформлять правовые документы, оказывать правовую помощь по делам об обороте цифровых прав	+	+	+	+	+	+
ПК-4	Знает: Особенности правового регулирования оборота цифровых прав, права и обязанности субъектов, способы их защиты	+	+	+	+	+	+
ПК-4	Умеет: Анализировать, толковать и правильно применять нормы гражданского законодательства в сфере регулирования оборота цифровых прав	+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Гражданское право [Текст] Т. 1 Общая часть учеб. для вузов по специальности 021100 "Юриспруденция": в 4 т. В. С. Ем, Н. В. Козлова, С. М. Корнеев и др.; отв. ред. Е. А. Суханов ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Волтерс Клувер, 2007. - 668, [1] с.
2. Гражданское право [Текст] учебник для вузов по специальности 030501 "Юриспруденция" П. В. Алексей и др.; под ред. М. М. Рассолова и др. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Закон и право : ЮНИТИ-ДАНА, 2011. - 911 с.

б) дополнительная литература:

1. Гражданское право Т. 1 Учеб. для вузов по юрид. специальностям: В 2 т. В. С. Ем, И. А. Зенин, Н. И. Коваленко и др.; Отв. ред. Е. А. Суханов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Бек, 2002. - XXIX, 785 с.
2. Гражданское право [Текст] Ч. 2 учеб. по специальности 030501.65 "Юриспруденция" : в 3 ч. К. М. Арсланов и др.; под ред. В. П. Камышанского,

Н. М. Коршунова, В. И. Иванова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ЭКСМО, 2010. - 702 с.

3. Российское гражданское право [Текст] Т. 2 Обязательственное право учебник для вузов по направлению и специальности "Юриспруденция" : в 2 т. В. В. Витрянский и др.; отв. ред. Е. А. Суханов ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Юрид. фак. - 4-е изд., стер. - М.: Статут, 2016. - 1206, [1] с.

4. Российское гражданское право [Текст] Т. 2 Обязательственное право учебник для вузов по направлению и специальности "Юриспруденция" В. В. Витрянский и др.; отв. ред. Е. А. Суханов ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Юрид. фак. - 4-е изд., стер. - М.: Статут, 2014. - 1206, [1] с.

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

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

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине *Оборот цифровых прав*

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине *Оборот цифровых прав*

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных *rolpred* (обзор СМИ)(бессрочно)
2. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(31.12.2020)

8. 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	101 (4)	1.Рабочее место преподавателя. ---Рабочий стол. ---Компьютер конфигурации «Рабочий2» Intel Pentium BOX 3.5 GHz. М.плата LGA1151 PCI-E Dsub+DVI+HDMI MicroATX. DDR4 DIMM 8Gb. HDD 24x7 500Гб. -- Устройства коммутации и усиления аудио и видеосигналов. ---Звуковая система. ---Проектор EPSON EMP-6100, ---проекционный экран. 2.Стол преподавателя 3.Трибуна 4.Парты аудиторные- 34 шт. Посадочных мест - 102 Окна -5 шт. Вх. двери-2 шт. Windows 10 PRO FOR OEM Software (номер лицензии X20-21584 03425044228139); Microsoft Office 2007 Suites VL(номер лицензии 44938186 64929400ZZE1012)

