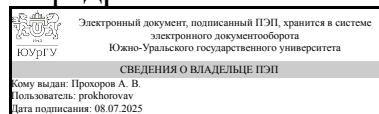


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



А. В. Прохоров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М0.06 Проблемы правового регулирования имущественных отношений

для направления 40.04.01 Юриспруденция

уровень Магистратура

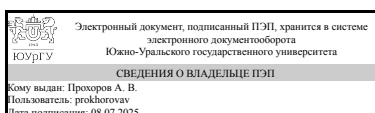
магистерская программа Гражданское право

форма обучения заочная

кафедра-разработчик Современные образовательные технологии

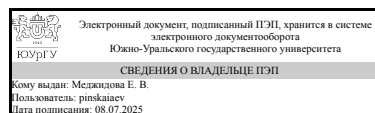
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1451

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



А. В. Прохоров

Разработчик программы,
к.юрид.н., доцент



Е. В. Меджидова

1. Цели и задачи дисциплины

Сформировать у обучающихся комплексное представление о современных проблемах правового регулирования имущественных отношений, выявить наиболее актуальные теоретические и практические вопросы, а также развить навыки анализа и применения действующего законодательства и доктринальных подходов для решения сложных правовых ситуаций в данной сфере. Задачи изучения дисциплины: Теоретические: Изучить основные теоретические концепции и подходы к пониманию имущественных отношений в современном гражданском праве. Определить проблемные аспекты в законодательном регулировании различных видов имущественных прав и обязанностей. Проанализировать судебную практику по сложным и спорным вопросам в сфере имущественных отношений. Выявить тенденции развития законодательства и доктрины в области имущественных отношений. Практические: Развить навыки анализа конкретных правовых ситуаций и выявления проблемных вопросов. Сформировать умение применять нормы гражданского права к решению практических задач в сфере имущественных отношений. Научить разрабатывать правовые документы (договоры, исковые заявления, жалобы и т.д.), учитывающие специфику имущественных отношений. Сформировать навыки ведения переговоров и разрешения споров в сфере имущественных отношений. Методологические: Освоить методы научного исследования в области гражданского права. Развить навыки критического анализа юридической литературы и судебной практики. Сформировать умение аргументировать свою позицию по спорным вопросам в сфере имущественных отношений. Сформировать навыки самостоятельной работы с законодательством и иными источниками права.

Краткое содержание дисциплины

Понятие и система имущественных отношений: современные подходы. Принципы правового регулирования имущественных отношений: проблемы реализации. Методология исследования проблем правового регулирования имущественных отношений. Сравнительно-правовой анализ правового регулирования имущественных отношений в различных правовых системах. Понятие и система вещных прав: современные дискуссии. Право собственности: проблемы приобретения, осуществления и защиты. Ограниченные вещные права: проблемы правового регулирования и применения. Защита вещных прав: проблемы теории и практики. Общие положения об обязательствах: проблемы толкования и применения. Договорное право: проблемы свободы договора и защиты слабой стороны. Отдельные виды обязательств: проблемы квалификации и правового регулирования. Обеспечение исполнения обязательств: проблемы эффективности и защиты прав кредиторов. Жилищные отношения: проблемы обеспечения права на жилище и управления многоквартирными домами. Земельные отношения: проблемы оборота земель сельскохозяйственного назначения и защиты прав землепользователей. Наследственные отношения: проблемы наследования по закону и по завещанию. Корпоративные отношения: проблемы защиты прав акционеров и участников обществ с ограниченной ответственностью.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 способен выявлять проблемы правового регулирования, оценивать законодательные инициативы в соответствующей сфере профессиональной деятельности	Знает: основные методы поиска информации, ее анализа и обработки, методы системного подхода для решения поставленных задач; основные стратегии действий в проблемных ситуациях Умеет: анализировать информацию и критически оценивать ее источники, формировать собственную точку зрения, аргументировать собственные выводы Имеет практический опыт: разработки и аргументации применения стратегии действий, в т.ч. в проблемных ситуациях

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Проблемы гражданского права, Проблемы теории и практики авторского и патентного права	Проблемы гражданского процессуального права, Проблемы правового регулирования предпринимательской деятельности, Юридические лица как субъекты гражданских правоотношений, Тенденции развития гражданского процессуального права

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

Дисциплина	Требования
Проблемы теории и практики авторского и патентного права	Знает: основные методы поиска информации, ее анализа и обработки, методы системного подхода для решения поставленных задач; основные стратегии действий в проблемных ситуациях Умеет: анализировать информацию и критически оценивать ее источники, формировать собственную точку зрения, аргументировать собственные выводы Имеет практический опыт: разработки и аргументации применения стратегии действий, в т.ч. в проблемных ситуациях
Проблемы гражданского права	Знает: основные методы поиска информации, ее анализа и обработки, методы системного подхода для решения поставленных задач; основные стратегии действий в проблемных ситуациях Умеет: анализировать информацию и критически оценивать ее источники, формировать собственную точку зрения, аргументировать собственные выводы Имеет практический опыт: разработки и аргументации применения стратегии действий, в т.ч. в проблемных ситуациях

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 13,25 ч. контактной работы с применением дистанционных образовательных технологий

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		3
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	8	8
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	58,75	58,75
Написание курсовой работы	30	30
Подготовка к защите курсовой работы	2	2
Выполнение мероприятий текущего контроля	10	10
Изучение учебных материалов, размещенных в дисциплине	14,75	14.75
Подготовка к промежуточной аттестации	2	2
Консультации и промежуточная аттестация	5,25	5,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет, КР

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Теоретические и методологические проблемы правового регулирования имущественных отношений	4	2	2	0
2	Проблемы правового регулирования вещных прав	4	2	2	0
3	Проблемы правового регулирования обязательственных отношений	0	0	0	0
4	Проблемы правового регулирования отдельных видов имущественных отношений	0	0	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Понятие и система имущественных отношений: современные подходы. Принципы правового регулирования имущественных отношений: проблемы реализации. Методология исследования проблем правового регулирования имущественных отношений. Сравнительно-правовой анализ правового регулирования имущественных отношений в различных правовых системах.	2
2	2	Понятие и система вещных прав: современные дискуссии. Право собственности: проблемы приобретения, осуществления и защиты.	2

		Ограниченные вещные права: проблемы правового регулирования и применения. Защита вещных прав: проблемы теории и практики.	
3	3	Общие положения об обязательствах: проблемы толкования и применения. Договорное право: проблемы свободы договора и защиты слабой стороны. Отдельные виды обязательств: проблемы квалификации и правового регулирования. Обеспечение исполнения обязательств: проблемы эффективности и защиты прав кредиторов.	0
4	4	Жилищные отношения: проблемы обеспечения права на жилище и управления многоквартирными домами. Земельные отношения: проблемы оборота земель сельскохозяйственного назначения и защиты прав землепользователей. Наследственные отношения: проблемы наследования по закону и по завещанию. Корпоративные отношения: проблемы защиты прав акционеров и участников обществ с ограниченной ответственностью.	0

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Понятие и система имущественных отношений: современные подходы. Принципы правового регулирования имущественных отношений: проблемы реализации. Методология исследования проблем правового регулирования имущественных отношений. Сравнительно-правовой анализ правового регулирования имущественных отношений в различных правовых системах.	2
2	2	Понятие и система вещных прав: современные дискуссии. Право собственности: проблемы приобретения, осуществления и защиты. Ограниченные вещные права: проблемы правового регулирования и применения. Защита вещных прав: проблемы теории и практики.	2
3	3	Общие положения об обязательствах: проблемы толкования и применения. Договорное право: проблемы свободы договора и защиты слабой стороны. Отдельные виды обязательств: проблемы квалификации и правового регулирования. Обеспечение исполнения обязательств: проблемы эффективности и защиты прав кредиторов.	0
4	4	Жилищные отношения: проблемы обеспечения права на жилище и управления многоквартирными домами. Земельные отношения: проблемы оборота земель сельскохозяйственного назначения и защиты прав землепользователей. Наследственные отношения: проблемы наследования по закону и по завещанию. Корпоративные отношения: проблемы защиты прав акционеров и участников обществ с ограниченной ответственностью.	0

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
Написание курсовой работы	ЭУМД осн. лит. 1,2,3; ЭУМД доп. лит. 4	3	30
Подготовка к защите курсовой работы	ЭУМД осн. лит. 1,2,3; ЭУМД доп. лит. 4	3	2
Выполнение мероприятий текущего	ЭУМД осн. лит. 1,2,3; ЭУМД доп. лит. 4	3	10

контроля			
Изучение учебных материалов, размещенных в дисциплине	ЭУМД осн. лит. 1,2,3; ЭУМД доп. лит. 4	3	14,75
Подготовка к промежуточной аттестации	ЭУМД осн. лит. 1,2,3; ЭУМД доп. лит. 4	3	2

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 мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	3	Текущий контроль	✓ Текущее мероприятие - КРМ 1	1	20	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. Ответ на один вопрос оценивается максимум в один балл. Тест считается успешно пройденным, если студентом дано не менее 59,01% правильных ответов.	зачет
2	3	Текущий контроль	✓ Текущее мероприятие - КРМ 2	1	12	Работа состоит из подготовки ответов на поставленные преподавателем вопросы. Каждый ответ студента оценивается: 2 балла - в ответе на вопросы отсутствуют замечания; 1 балл - ответ на вопрос содержит не значительные замечания; 0 баллов - ответ на вопрос не верен или замечания к ответу не существенны. Контрольное задание считается успешно пройденным, если студентом набрано не менее 60% от установленного максимального количества баллов.	зачет
3	3	Текущий контроль	✓ Текущее мероприятие - КРМ 3	1	20	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. Тест считается успешно пройденным, если студентом дано не менее 59,01% правильных ответов.	зачет
4	3	Текущий контроль	✓ Текущее мероприятие	1	20	Работа состоит из подготовки ответов на поставленные преподавателем вопросы.	зачет

			- КРМ 4			Каждый ответ студента оценивается: 2 балла - в ответе на вопросы отсутствуют замечания; 1 балл - ответ на вопрос содержит не значительные замечания; 0 баллов - ответ на вопрос не верен или замечания к ответу не существенны. Контрольное задание считается успешно пройденным, если студентом набрано не менее 60% от установленного максимального количества баллов.	
5	3	Текущий контроль	✓ Текущее мероприятие - КРМ 5	1	10	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. Тест считается успешно пройденным, если студентом дано не менее 59,01% правильных ответов.	зачет
6	3	Текущий контроль	✓ Текущее мероприятие - КРМ 1	1	46	Работа состоит из подготовки ответов на поставленные преподавателем вопросы. Каждый ответ студента оценивается: 2 балла - в ответе на вопросы отсутствуют замечания; 1 балл - ответ на вопрос содержит не значительные замечания; 0 баллов - ответ на вопрос не верен или замечания к ответу не существенны. Контрольное задание считается успешно пройденным, если студентом набрано не менее 60% от установленного максимального количества баллов.	зачет
7	3	Текущий контроль	✓ Текущее мероприятие - КРМ 7	1	10	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. Тест считается успешно пройденным, если студентом дано не менее 59,01% правильных ответов.	зачет
8	3	Текущий контроль	✓ Текущее мероприятие - КРМ 8	1	10	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. Тест считается успешно пройденным, если студентом дано не менее 59,01% правильных ответов.	зачет
9	3	Курсовая работа/проект	✓ курсовая работа	-	42	Курсовая работа оценивается с учетом качества ее написания и результатов защиты.	кур- совые работы

					<p>При определении оценки за курсовую работу, к основным критериям оценивания относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание курсовой работы; - актуальность работы; - степень самостоятельности автора работы; - качество сделанных выводов; - качество материала, послужившего основой курсовой работы; - общий уровень грамотности; - оформление работы. <p>По критерию «содержание курсовой работы» – оценивается с точки зрения анализа по проблематике темы исследования, присутствия доказательств теоретического и практического характера, логики изложения материала, адекватности научного аппарата и отсутствие противоречий между ним и целями исследований, наличие творческого потенциала у автора работы.</p> <p>По критерию «актуальность работы» – оценивается по своевременности рассмотрения темы курсовой работы в свете последних научных разработок и достижений, четкости формулировок, отсутствия общих фраз, отражения понимания современных тенденций в праве и вызовов, стоящих перед юридической наукой и практикой, понимания того, как выбранная тема связана с изучаемой дисциплиной и какой вклад она может внести.</p> <p>По критерию «степень самостоятельности автора работы» – оценивается по проявлению собственного, авторского мнения студента, которое было высказано в ходе поиска ответов на поставленные вопросы.</p> <p>По критерию «качество сделанных выводов» – оценивается самостоятельность суждений автора работы, наличие выводов по факту изложенного теоретического и практического материала, рекомендаций по устранению выявленных, в результате исследования, проблем.</p> <p>По критерию «качество материалов» – оцениваются источники информации, которые использовались в подборе материалов, их актуальность.</p> <p>По критерию «грамотность» – оценивается с точки зрения соблюдения правил грамматики и орфографии, а также</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>соблюдение стилистики научного текста. По критерию «оформление» – оценивается на соответствие Методическим указания по написанию курсовых работ // Меджидова ЕВ, Деменкова НГ, Бородин ЕН // 2023.</p> <p>Система оценивания курсовой работы (выраженная в баллах по критериям)</p> <ul style="list-style-type: none"> Показатель 1 (критерий оформление): Оформление работы соответствует Методическим указания по написанию курсовых работ // Меджидова ЕВ, Деменкова НГ, Бородин ЕН // 2023. Оценивается: нет замечаний по оформлению работы – 2 балла, есть замечания по оформлению работы – 1 балл, работа не оформлена, либо замечания существенные – 0 баллов. Баллы выставляются непосредственно по курсовой работе. Показатель 2 (критерий грамотность): автором соблюдены правила грамматики и орфографии, стилистики научного текста. Оценивается: нет замечаний – 2 балла, есть замечания – 1 балл, замечания существенные – 0 баллов. Баллы выставляются непосредственно по курсовой работе. Показатель 3 (критерий актуальность): автор обосновал актуальность заявленной темы исследования. Оценивается: нет замечаний – 2 балла, есть замечания – 1 балл, замечания существенные – 0 баллов. Баллы выставляются непосредственно по курсовой работе. Показатель 4 (критерий содержание курсовой работы). Оценивается: <ul style="list-style-type: none"> Соответствие содержания цели и задачам исследования (способствует ли содержание курсовой работы достижению цели, заявленной во введении работы; решены ли в курсовой работе все задачи, поставленные во введении; раскрыта ли каждая задача в соответствующем разделе/главе/параграфе). Оценивается: нет замечаний – 2 балла, есть замечания – 1 балл, замечания существенные – 0 баллов. Баллы выставляются непосредственно по курсовой работе. Взаимосвязь между разделами/главами/параграфами (есть ли логические переходы между разделами/главами/параграфами, обеспечивающие целостность и связность 	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>работы; развивается ли основная тема курсовой работы последовательно от одного раздела/главы/параграфа к другому; прослеживается ли взаимосвязь между ними). Оценивается: нет замечаний – 2 балла, есть замечания – 1 балл, замечания существенные – 0 баллов. Баллы выставляются непосредственно по курсовой работе.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полнота раскрытия содержания каждого раздела/главы/параграфа (действительно ли раскрыта тема каждого раздела/главы/параграфа в соответствии с его названием или материал поверхностный и не соответствует заявленному содержанию; достаточно ли глубоко проработан материал в каждом разделе/главе/параграфе, проанализированы ли основные источники (нормативные акты, научная литература, судебная практика); подкреплены ли выводы в каждом разделе/главе/параграфе аргументами и ссылками на источники; не являются ли выводы голословными и необоснованными). Оценивается: нет замечаний – 2 балла, есть замечания – 1 балл, замечания существенные – 0 баллов. Баллы выставляются непосредственно по курсовой работе. • Автор работы обозначил проблемы (теории и/или практики), решениям которых посвящена работа. Оценивается: нет замечаний – 2 балла, есть замечания – 1 балл, замечания существенные – 0 баллов. Баллы выставляются непосредственно по курсовой работе. • Автор работы подтверждает проблематику исследования доказательствами теоретического/практического характера. Оценивается: нет замечаний – 4 балла, есть замечания – 2 балла, замечания существенные – 0 баллов. Баллы выставляются непосредственно по курсовой работе • Автор работы предложил пути устранения обозначенных проблем (предложенные пути должны носить конкретный характер). Оценивается: нет замечаний – 2 балла, есть замечания – 1 балл, замечания существенные – 0 баллов. Баллы выставляются непосредственно по курсовой работе • Показатель 5 (степень самостоятельности автора). Оценивается: 	
--	--	--	--	--	--	--

					<ul style="list-style-type: none"> • уникальность работы (не менее 40% (чистой) оригинальности текста – без учета цитирования). Оценивается: нет замечаний – 2 балла, есть замечания – 1 балл, замечания существенные – 0 баллов. Баллы выставляются непосредственно по курсовой работе • использование искусственного интеллекта при написании курсовой работы (в соответствии с приказом ЮУрГУ (НИУ) № 52-13/09 от 15.04.2025). Оценивается: нет замечаний – 2 балла, приказ нарушен – 0 баллов. Баллы выставляются непосредственно по курсовой работе • Показатель 6 (качество материалов): источники информации, которые использовались при написании курсовой работы актуальны, релевантность использованных источников теме исследования, использование источников различных типов (научные статьи, монографии, учебники, комментарии к законодательству, судебные решения, официальные документы). Оценивается: нет замечаний – 2 балла, есть замечания – 1 балл, замечания существенные – 0 баллов. Баллы выставляются непосредственно по курсовой работе. • Показатель 7 (качество сделанных выводов). Оценивается: • Выводы сформулированы четко и ясно, исключают двоякое толкование. Оценивается: нет замечаний – 2 балла, есть замечания – 1 балл, замечания существенные – 0 баллов. Баллы выставляются непосредственно по курсовой работе. • Выводы соотносятся с целью и задачами исследования. Оценивается: нет замечаний – 2 балла, есть замечания – 1 балл, замечания существенные – 0 баллов. Баллы выставляются непосредственно по курсовой работе. • Выводы не содержат общих фраз и декларативных утверждения, не подкрепленных содержанием. Оценивается: нет замечаний – 2 балла, есть замечания – 1 балл, замечания существенные – 0 баллов. Баллы выставляются непосредственно по курсовой работе <p>ЗАЩИТА КУРСОВОЙ РАБОТЫ 1. Выступление (5-7 минут). Вам нужно кратко и четко изложить суть вашей</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>работы. К выступлению готовится альбом иллюстраций.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Актуальность темы (фиксируется на слайде, не зачитывается) • Цель и задачи исследования (фиксируется на слайде, не зачитывается) • Краткое изложение основных положений: (фиксируется на слайде, не зачитывается) • Основные результаты и выводы: Представьте основные результаты, к которым вы пришли в ходе исследования. Используйте четкие формулировки. • Показатель 8 (защита курсовой работы). Защита курсовой работы осуществляется в режиме онлайн. Оценивание осуществляется в процессе защиты курсовой работы. • Общее впечатление (четкость и ясность изложения мыслей; убедительность в отстаивании своей позиции, отсутствие речевых ошибок, правильное использование юридической терминологии) Оценивается: нет замечаний – 4 балла, есть замечания – 2 балл, замечания существенные – 0 баллов. Баллы выставляются непосредственно по курсовой работе. • Ответы на вопросы преподавателя. Оценивается: нет замечаний – 6 баллов, есть замечания – 3 балла, замечания существенные – 0 баллов. Баллы выставляются непосредственно по курсовой работе. <p>Общее количество баллов, который студент может набрать по дисциплине – 38 баллов</p>	
10	3	Промежуточная аттестация	✓ Зачет	-	30	<p>Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. Тест считается успешно пройденным, если студентом дано не менее 59,01% правильных ответов.</p>	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	В назначенное по расписанию время студент проходит видео- и аудио-идентификацию и выполняет тестовое задание на	В соответствии с пп. 2.5, 2.6

	портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. Тест считается успешно пройденным, если студентом дано не менее 60% правильных ответов.	Положения
курсовые работы	Курсовая работа выполняется на тему, выбранную студентом. Порядок выполнения курсовой работы, правила оформления и защиты установлены в Методических рекомендациях. Защита курсовой работы проводится в режиме он-лайн защиты, в соответствии с расписанием. Время, отведенное для доклада – 5–7 минут. После окончания доклада магистрант отвечает на вопросы в рамках темы курсовой работы. Курсовая работа считается успешно защищенной, если в процессе ее защиты магистрант набрал не менее 59,01% от установленного максимального количества баллов.	В соответствии с п. 2.7 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК-1	Знает: основные методы поиска информации, ее анализа и обработки, методы системного подхода для решения поставленных задач; основные стратегии действий в проблемных ситуациях	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-1	Умеет: анализировать информацию и критически оценивать ее источники, формировать собственную точку зрения, аргументировать собственные выводы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-1	Имеет практический опыт: разработки и аргументации применения стратегии действий, в т.ч. в проблемных ситуациях	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. 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. ПОЛИТИКА в области применения искусственного интеллекта в процессе обучения и научно-исследовательской работе студентами и педагогическими работниками в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (нынешнее название) исследовательский университет)»

2. Методические указания по оформлению курсовых работ

3. Современные проблемы правового регулирования имущественных отношений // Меджидова ЕВ // учебное пособие

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. ПОЛИТИКА в области применения искусственного интеллекта в процессе обучения и научно-исследовательской работе студентами и педагогическими работниками в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (нынешней) исследовательский университет)»
2. Методические указания по оформлению курсовых работ
3. Современные проблемы правового регулирования имущественных отношений // Меджидова ЕВ // учебное пособие

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Фокин, С. В. Основы земельно-имущественных отношений : учебное пособие / С. В. Фокин, О. Н. Шпортько. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 379 с. https://znanium.com/
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Марышева, Н. И. Семейные отношения с участием иностранцев: правовое регулирование в России : монография / Н. И. Марышева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации : Норма : ИНФРА-М, 2025. — 328 с. https://znanium.com/
3	Основная литература	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Гражданское право : учебник : в 2 томах. Том 1 / под общ. ред. М.В. Карпычева, А.М. Хужина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 447 с. https://znanium.com/
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Гражданское право. Общая часть : учебник / Е.С. Болтанова, Н.В. Багрова, Т.Ю. Баришпольская [и др.] ; под ред. д-ра юрид. наук Е.С. Болтановой. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 515 с. https://znanium.com/

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (<https://edu.susu.ru>)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Пересдача	118а (2)	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. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно). В образовательном процессе используется образовательный портал ИОДО ЮУрГУ "Электронный ЮУрГУ 2.0"
Самостоятельная работа студента	118а (2)	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. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно). В образовательном процессе используется образовательный портал ИОДО ЮУрГУ "Электронный ЮУрГУ 2.0"
Контроль самостоятельной работы	118а (2)	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. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно). В образовательном процессе используется образовательный портал ИОДО ЮУрГУ "Электронный ЮУрГУ 2.0"
Лекции	118а (2)	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. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно). В образовательном процессе используется образовательный портал ИОДО ЮУрГУ "Электронный ЮУрГУ 2.0"
Практические занятия и семинары	118а (2)	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. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно). В образовательном процессе используется образовательный портал ИОДО ЮУрГУ "Электронный ЮУрГУ 2.0"
Зачет	118а (2)	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. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно). В образовательном процессе используется образовательный портал ИОДО ЮУрГУ "Электронный ЮУрГУ 2.0"