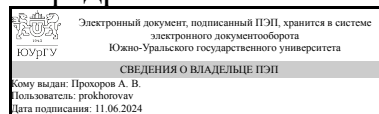


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



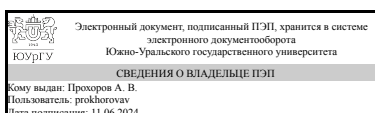
А. В. Прохоров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М0.04 Особенности рассмотрения отдельных гражданских дел в суде
для направления 40.04.01 Юриспруденция
уровень Магистратура
магистерская программа Гражданское право
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Современные образовательные технологии

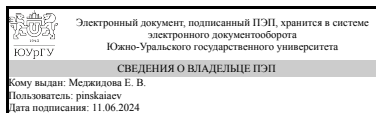
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1451

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



А. В. Прохоров

Разработчик программы,
к.юрид.н., доцент



Е. В. Меджидова

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины "Особенности рассмотрения отдельных гражданских дел в суде" состоит в формировании у магистрантов углубленной системы знаний о процедуре рассмотрения отдельных, наиболее распространенных категорий гражданских дел. Перед магистрантами стоят следующие задачи: составить классификацию гражданских дел, в т.ч. используя понятия гражданских дел в узком и широком смысле; научиться использовать механизм определения процессуальных особенностей рассмотрения гражданских дел отдельной категории, в т.ч. возникающих из семейных, трудовых, жилищных, гражданских правоотношений, а также в порядке особого производства; анализировать нормы материального и процессуального права, толковать и применять закон, решать правовые казусы; использовать в работе правовую терминологию

Краткое содержание дисциплины

Определение процессуальных особенностей рассмотрения гражданских дел отдельных категорий. Особенности рассмотрения и разрешения дел, возникающих из семейных правоотношений. Особенности рассмотрения и разрешения дел, возникающих из трудовых правоотношений. Особенности рассмотрения и разрешения дел, возникающих из жилищных правоотношений. Особенности рассмотрения и разрешения дел, возникающих из гражданских правоотношений. Особенности рассмотрения дел в порядке особого производства.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	Знает: сущность и содержание системного подхода; сущность и содержание системного подхода Умеет: критически анализировать проблемные ситуации, возникающие при разрешении проблемных ситуаций, выработать стратегию действий; критически анализировать проблемные ситуации, возникающие при разрешении проблемных ситуаций, выработать стратегию действий Имеет практический опыт: использования современных информационно-коммуникационных технологий для обработки информации в научных целях; использования современных информационно-коммуникационных технологий для обработки информации в научных и образовательных целях

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Информационно-коммуникационные технологии	Не предусмотрены

в науке и образовании, Компьютерные технологии в правовых исследованиях	
--	--

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

Дисциплина	Требования
Информационно-коммуникационные технологии в науке и образовании	Знает: принципы работы общих и специализированных пакетов прикладных программ, используемых в профессиональной деятельности с учетом требования информационной безопасности, сущность и содержание системного подхода Умеет: выбрать современные информационные технологии, необходимые для решения конкретных задач профессиональной деятельности, критически анализировать проблемные ситуации, возникающие при разрешении проблемных ситуаций, выработать стратегию действий Имеет практический опыт: применения современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических, исследовательских и профессиональных задач, использования современных информационно-коммуникационных технологий для обработки информации в научных и образовательных целях
Компьютерные технологии в правовых исследованиях	Знает: принципы работы общих и специализированных пакетов прикладных программ, используемых в рамках поведения правовых исследований с учетом требования информационной безопасности, сущность и содержание системного подхода Умеет: выбрать современные информационные технологии, необходимые для решения конкретных задач в правовых исследованиях, критически анализировать проблемные ситуации, возникающие при разрешении проблемных ситуаций, выработать стратегию действий Имеет практический опыт: применения современных технических средств и информационных технологий для решения исследовательских задач, использования современных информационно-коммуникационных технологий для обработки информации в научных целях

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 20,5 ч. контактной работы с применением дистанционных образовательных технологий

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		3	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	12	12	
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	87,5	87,5	
Подготовка к семинарам (подготовка докладов, презентаций)	27,75	27.75	
Выполнение заданий ЭУК в "Электронном ЮУрГУ"	39,5	39.5	
подготовка к экзамену	20,25	20.25	
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Определение процессуальных особенностей рассмотрения гражданских дел отдельных категорий	2	1	1	0
2	Особенности рассмотрения и разрешения дел, возникающих из семейных правоотношений	2	1	1	0
3	Особенности рассмотрения и разрешения дел, возникающих из трудовых правоотношений	2	1	1	0
4	Особенности рассмотрения дел, возникающих из жилищных правоотношений	2	1	1	0
5	Особенности рассмотрения дел, возникающих из гражданских правоотношений	2	0	2	0
6	Особенности рассмотрения дел в порядке особого производства	2	0	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Определение процессуальных особенностей рассмотрения гражданских дел отдельных категорий	1
2	2	Особенности рассмотрения и разрешения дел, возникающих из семейных правоотношений	1
3	3	Особенности рассмотрения и разрешения дел, возникающих из трудовых правоотношений	1
4	4	Особенности рассмотрения дел, возникающих из жилищных правоотношений	1

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Определение процессуальных особенностей рассмотрения гражданских дел отдельных категорий	1
2	2	Общая характеристика дел, возникающих из семейных правоотношений. Особенности рассмотрения и разрешения дел о расторжении брака. Особенности рассмотрения дел о разделе совместно нажитого имущества супругов. Особенности рассмотрения дел о взыскании алиментов. Особенности рассмотрения дел об установлении отцовства и особенности установления судом фактов отцовства и признания отцовства	1
3	3	Понятие и субъекты трудового спора. Особенности рассмотрения дел о восстановлении на работе. Особенности рассмотрения дел о взыскании материального ущерба, причиненного работником работодателю.	1
4	4	Общая характеристика. Процессуальные особенности рассмотрения дел о переустройстве, перепланировке жилых помещений. Процессуальные особенности рассмотрения дел о принудительном обмене жилыми помещениями. Процессуальные особенности рассмотрения дел о признании права пользования жилым помещением. Процессуальные особенности рассмотрения дел о прекращении права пользования жилым помещением. Процессуальные особенности рассмотрения дел о выселении	1
5	5	Процессуальные особенности рассмотрения дел о возмещении вреда, причиненного жизни или здоровью гражданина. Процессуальные особенности рассмотрения судами дел о возмещении вреда, причиненного источником повышенной опасности. Процессуальные особенности рассмотрения судами гражданских дел по спорам, вытекающим из кредитного договора	2
6	6	Понятие особого производства. Производство по делам об установлении фактов, имеющих юридическое значение, в судах общей юрисдикции. Производство по делам об установлении юридических фактов в арбитражных судах. Усыновление (удочерение) ребенка. Признание гражданина безвестно отсутствующим или объявление гражданина умершим. Ограничение дееспособности гражданина, признание гражданина недееспособным, ограничение или лишение несовершеннолетнего в возрасте от 14 до 18 лет права самостоятельно распоряжаться своими доходами. Объявление несовершеннолетнего полностью дееспособным (эмансипация). Признание движимой вещи бесхозяйной и признание права муниципальной собственности на бесхозяйную недвижимую вещь. Восстановление прав по утраченным ценным бумагам на предъявителя или ордерным ценным бумагам (вызывное производство). Рассмотрение дел о внесении исправлений или изменений в записи актов гражданского состояния. Рассмотрение заявлений о совершенных нотариальных действиях или об отказе в их совершении. Восстановление утраченного судебного производства	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 семинарам (подготовка докладов, презентаций)	ЭУМЛ: №1 (Гл. 1-4); № 2 (Гл. 1-8); http://lib.susu.ru	3	27,75
Выполнение заданий ЭУК в "Электронном ЮУрГУ"	ЭУМЛ: №1 (Гл. 1-4); № 2 (Гл. 1-8); http://lib.susu.ru	3	39,5
подготовка к экзамену	ЭУМЛ: №1 (Гл. 1-4); № 2 (Гл. 1-8); http://lib.susu.ru	3	20,25

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	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	50	В назначенное по расписанию время студент проходит видео- и аудио-идентификацию и выполняет тестовое задание 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 60% правильных ответов.	экзамен
2	3	Текущий контроль	КРМ 1	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 60% правильных ответов	экзамен
3	3	Текущий контроль	КРМ 2	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 60% правильных ответов	экзамен
4	3	Текущий контроль	КРМ 3	1	10	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный	экзамен

						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	
5	3	Текущий контроль	КРМ 4	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 60% правильных ответов	экзамен
6	3	Текущий контроль	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 60% правильных ответов	экзамен
7	3	Текущий контроль	КРМ 6	3	20	Студент проходит процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ» и заходит в курс "Особенности рассмотрения отдельных гражданских дел в суде", скачивает шаблон варианта работы в соответствии с первой буквой его фамилии. 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 незначительные 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.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

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

если студентом дано не менее 60% правильных ответов.

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ						
		1	2	3	4	5	6	7
УК-1	Знает: сущность и содержание системного подхода; сущность и содержание системного подхода	+	+	+	+	+	+	+
УК-1	Умеет: критически анализировать проблемные ситуации, возникающие при разрешении проблемных ситуаций, вырабатывать стратегию действий; критически анализировать проблемные ситуации, возникающие при разрешении проблемных ситуаций, вырабатывать стратегию действий	+	+	+	+	+	+	+
УК-1	Имеет практический опыт: использования современных информационно-коммуникационных технологий для обработки информации в научных целях; использования современных информационно-коммуникационных технологий для обработки информации в научных и образовательных целях	+	+	+	+	+	+	+

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. Методические указания по оформлению контрольных и курсовых работ и проектов

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания по оформлению контрольных и курсовых работ и проектов

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Бегичева, Е. В. Особенности судопроизводства по отдельным категориям гражданских дел : учебное пособие / Е. В. Бегичева, Р. Е. Петрова. — Москва : РТУ МИРЭА, 2019. — 144 с. https://e.lanbook.com/book/171492
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная	Решетникова, И. В. Размышляя о судопроизводстве : Избранное / И. В. Решетникова. — Москва : СТАТУТ,

	система издательства Лань	2019. — 510 с https://e.lanbook.com/book/130681
--	------------------------------	---

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
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"
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"
Экзамен	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"