

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Юридический факультет
Кафедра Гражданско-правовых дисциплин

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Юридический факультет

Макаров Андрей
Владимирович

«___» _____ 20____
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.04 Научно-исследовательский семинар
на 108 часа(ов), 3 зачетных(ые) единиц(ы)
для направления подготовки (специальности) 40.04.01 - Юриспруденция

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
«___» _____ 20____ г. №_____

Профиль – Частно-правовая (цивилистическая) (для набора 2023)
Форма обучения: Очная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

формирование глубоких знаний об особенностях проведения научного исследования, умений анализа, синтеза, обобщения, структурирования исследуемого материала, навыками применения современной методологии при проведении научного исследования и выполнения научно-исследовательской работы

Задачи изучения дисциплины:

формирование знаний об особенностях проведения научного исследования
формирование умений анализа, синтеза, обобщения, структурирования исследуемого материала
развитие умений и навыков применения современной методологии при проведении научного исследования и выполнения научно-исследовательской работы

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина Б1.О.04 «Научно-исследовательский семинар» входит в Часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 в соответствии с ФГОС ВО.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы), 108 часов.

Виды занятий	Семестр 1	Всего часов
Общая трудоемкость		108
Аудиторные занятия, в т.ч.	17	17
Лекционные (ЛК)	0	0
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	17	17
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	91	91
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	0
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
УК-3	УК-3.1. Демонстрирует способность к работе в коллективе, к взаимодействию с коллегами.	<p>Знать: основные методы работы в коллективе для решения задач в профессиональной деятельности</p> <p>Уметь: осуществлять работу в коллективе для решения поставленных задач в профессиональной деятельности</p> <p>Владеть: способностью к коллективной работе для решения поставленных задач в профессиональной деятельности</p>
УК-3	УК-3.3. Определяет свою роль в команде, эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом в интересах выполнения командной задачи.	<p>Знать: основные методы и способы взаимодействия в команде и обмена опытом и знаниями в рамках выполнения поставленных задач</p> <p>Уметь: определять свою роль в команде, эффективно участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом в рамках выполнения поставленных задач</p> <p>Владеть: навыками эффективной командной работы, обмена информацией, знаниями и опытом в рамках выполнения поставленных задач</p>
УК-6	УК-6.2. Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и	Знать: основные методы и способы реализации целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, перспективы деятельности и требований рынка труда

	требований рынка труда.	<p>Уметь: реализовывать цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, временной перспективы и требований рынка труда</p> <p>Владеть: навыками эффективной реализации целей деятельности с учетом условий, средств и личностных возможностей, этапов карьерного роста, перспективы деятельности и требований рынка труда</p>
УК-6	УК-6.4. Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков.	<p>Знать: основные методы и способы приобретения новых знаний и навыков</p> <p>Уметь: реализовывать основные методы и способы приобретения новых знаний и навыков</p> <p>Владеть: навыками эффективной реализации основных методов и способов приобретения новых знаний и навыков</p>
ПК-1	ПК-1.1. Выделять ключевые проблемы и тенденции развития юриспруденции	<p>Знать: способы и приемы выявления и анализа ключевых проблем в развитии юриспруденции</p> <p>Уметь: формулировать и выделять ключевые проблемы и тенденции развития юриспруденции</p> <p>Владеть: навыками формулировки и выделения ключевых проблем и тенденций развития юриспруденции</p>
ПК-1	ПК-1.2. Формулировать научную проблему, исследовательский вопрос и гипотезу исследования, участвовать в составлении программы исследования. Системно, научно-объективно и комплексно анализировать конкретные проблемы с	<p>Знать: способы и приемы формулировки исследовательских вопросов в сфере юриспруденции, применения научных подходов, концепций и методов к их исследованию</p> <p>Уметь: формулировать научные</p>

	применением научных подходов, концепций и методов	проблемы и исследовательские вопросы в сфере юриспруденции, системно и комплексно анализировать данные проблемы с применением научных подходов, концепций и методов Владеть: навыками формулировки научных проблем и исследовательских задач в сфере юриспруденции, системно научно-объективно и комплексно анализировать конкретные проблемы в сфере права с применением научных подходов, концепций и методов
ПК-2	ПК-2.1. Анализировать и интерпретировать данные о динамике правовых отношений.	Знать: особенности развития юриспруденции на современном этапе Уметь: анализировать и интерпретировать данные о динамике правовых отношений; Владеть: навыками профессионального анализа и интерпретации данных о динамике правовых отношений на современном этапе
ПК-2	ПК-2.2. Обоснование и решение актуальной исследовательской проблемы	Знать: актуальные проблемы развития современной юриспруденции; Уметь: обосновывать и решать актуальные проблемы современной юриспруденции; Владеть: навыками обоснования и решения актуальных проблем современной юриспруденции

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для очной формы обучения

--	--	--	--	--	--	--

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З (С З)	Л Р	
1	1.1	Правовое и организационное регулирование научной деятельности в РФ	Правовое и организационное регулирование научной деятельности в РФ	13	0	2	0	11
	1.2	Виды, принципы и формы научных исследований	Виды, принципы и формы научных исследований	13	0	2	0	11
2	2.1	Понятие и классификация наук	Понятие и классификация наук	13	0	2	0	11
	2.2	Методология научного исследования: теоретические эмпирические методы	Методология научного исследования: теоретические эмпирические методы	13	0	2	0	11
	2.3	Методология научного исследования: общенаучные и частные методы исследования	Методология научного исследования: общенаучные и частные методы исследования	13	0	2	0	11
	2.4	Грантовая и инновационная деятельность	Грантовая и инновационная деятельность	14	0	2	0	12
	2.5	Принципы написания научных статей по результатам научных исследований	Принципы написания научных статей по результатам научных исследований	14	0	2	0	12

	2.6	Порядок подготовки и защиты выпускной квалификационной работы	Порядок подготовки и защиты выпускной квалификационной работы	15	0	3	0	12
Итого				108	0	17	0	91

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Правовое и организационное регулирование научной деятельности в РФ	Правовое и организационное регулирование научной деятельности в РФ Субъекты научной и научно-технической деятельности. Государственная научно-техническая политика. Государственная поддержка инновационной деятельности.	2
	1.2	Виды, принципы и формы научных исследований	Виды, принципы и формы научных исследований Виды научных исследований. Принципы научных исследований. Методы научных исследований в юриспруденции.	2
2	2.1	Понятие и классификация наук	Понятие и классификация наук Понятие науки Цели науки. Задачи науки. Структура (система) науки. Классификация наук	2
	2.2	Методология научного исследования: теоретические эмпирические методы	Методология научного исследования: теоретические эмпирические методы Методы эмпирического, теоретического и метатеоретического уровней. Методы эмпирического уровня: наблюдение, описание,	2

			сравнение, счет, измерение, анкетный опрос, собеседование, тестирование, эксперимент, моделирование. Методы теоретического уровня причисляют аксиоматический, гипотетический (гипотетико-дедуктивный), формализацию, абстрагирование, общелогические методы (анализ, синтез, индукцию, дедукцию, аналогию). Методы метатеоретического уровня являются диалектический, метафизический, герменевтический.	
	2.3	Методология научного исследования: общенаучные и частные методы исследования	Методология научного исследования: общенаучные и частные методы исследования. Философские и общенаучные методы научного исследования. Частные и специальные методы научного исследования	2
	2.4	Грантовая и инновационная деятельность	Грантовая и инновационная деятельность. Понятие гранта. Виды грантов. Заявка на грант. Особенности подготовки заявки на грант.	2
	2.5	Принципы написания научных статей по результатам научных исследований	Принципы написания научных статей по результатам научных исследований. Методы выполнения научных статей. Структура научной статьи. Порядок выполнения научной статьи. Принципы написания научной статьи.	2
	2.6	Порядок подготовки и защиты выпускной квалификационной работы	Порядок подготовки и защиты выпускной квалификационной работы	3

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Правовое и организационное регулирование научной деятельности в РФ	составление схемы	11
	1.2	Виды, принципы и формы научных исследований	подготовка докладов	2
2	2.1	Понятие и классификация наук	подготовка доклада	11
	2.2	Методология научного исследования: общенаучные и частные методы исследования	подготовка докладов	11
	2.4	Грантовая и инновационная деятельность	подготовка заявки на грант	12
	2.5	Принципы написания научных статей по результатам научных исследований	подготовка научной статьи	12
	2.6	Порядок подготовки и защиты выпускной квалификационной работы	работа с Положением о ВКР	12

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1.

5.1.2. Издания из ЭБС

1. 1. Воронков, Ю. С. История и методология науки : учебник для бакалавриата и магистратуры / Ю. С. Воронков, А. Н. Медведь, Ж. В. Уманская. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 489 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00348-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/412991> 2. Горелов, Н. А. Методология научных исследований : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О. Н. Кораблева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 365 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03635-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/413271> 3. Дрецинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. А. Дрецинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 324 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02965-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/415550> 4. Мокий, М. С. Методология научных исследований : учебник для магистратуры / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под редакцией М. С. Мокия. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 255 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-1036-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/412905> 5. Селютина, Е. Н. История и методология юридической науки : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Е. Н. Селютина, В. А. Холодов. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 224 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3679-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/413950>

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. 1. Жилиева, М.С. Методология и методика научно-исследовательской, самостоятельной и внеаудиторной работы студентов [Текст] : учеб. пособие / Жилиева М.С. ; Забайкальский государственный университет. - Чита : ЗабГУ, 2020. - 144 с. - ISBN 978-5-9293-2590-8 : 273-00. 2. Яремчук, О.А. Методология научных исследований [Текст] : учеб. пособие. - Чита : ЗабГУ, 2018. - 152 с. - ISBN 978-5-9293-2188-7 : 152-00

5.2.2. Издания из ЭБС

1. 1. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 154 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02890-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/415500> 2. Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 221 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-06257-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/411432> 3. История и

методология науки : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Б. И. Липский [и др.] ; под редакцией Б. И. Липского. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 441 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04560-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/412956>

4. Лебедев, С. А. Методология научного познания : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / С. А. Лебедев. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 153 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00588-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/414243>

5. Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 160 с. — (Бакалавр и магистр. Модуль). — ISBN 978-5-534-05207-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/416105>

6. Розин, В. М. История и методология юридической науки. Юридическое мышление : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. М. Розин. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 206 с. — (Авторский учебник). — ISBN 978-5-534-06652-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/412189>

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
«Электронная библиотека диссертаций»	https://diss.rsl.ru/
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com/
ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru/
ЭБС «Консультант студента»	https://www.studentlibrary.ru/

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, АБВУУ FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

- 1) Система ГАРАНТ
- 2) СПС "Консультант Плюс"

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения практических занятий	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории,

Учебные аудитории для промежуточной аттестации	закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре
Учебные аудитории для текущей аттестации	

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Аудиторные занятия проводятся в форме практических занятий. Для проведения практических занятий студенты получают задание, которое готовят самостоятельно для дальнейшего рассмотрения в рамках аудиторного занятия. Подготовка осуществляется студентами при использовании учебной, учебно-методической литературы. На практическом занятии рассматриваются вопросы, подготовленные студентами, обсуждаются. Самостоятельная работа выполняется студентами вне аудиторной работы, в рамках подготовки к практическим занятиям, текущему контролю и промежуточному контролю. Подготовка конспектов и тезисов осуществляется на основе учебной, учебно-методической и научной литературы. Также студентами осуществляется самостоятельный анализ нормативной литературы по поставленным проблемам.

Разработчик/группа разработчиков:
Надежда Анатольевна Киселева

Типовая программа утверждена

Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой

_____ «___» _____ 20__ г.