Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Юридический институт

УТВЕРЖДЕНО: Директор О.И. Андреева

Рабочая программа дисциплины

Проектное исследование

по направлению подготовки

40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) подготовки **Юриспруденция**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Юрист/ юрист-специалист**

Год приема **2023**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП И.А. Никитина

Председатель УМК Н.В. Багрова

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- УК 4 Способен осуществлять самоорганизацию, саморазвитие и социальное взаимодействие, достигать поставленных целей в командной работе
- УК 5 Способен выстраивать межличностное и межгрупповое взаимодействие и общение на русском и иностранном языках, с учётом особенностей различных культурных, социально-исторических, этнических, философских, профессиональных контекстов

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- РОУК 4.1 Знает ключевые правила социального, группового и командного взаимодействия, способы постановки индивидуальных и групповых задач
- РОУК 4.2 Умеет распределять время и собственные ресурсы для выполнения поставленных задач; планировать командные цели деятельности с учетом имеющихся условий и ограничений; определять пробелы в профессиональных знаниях и находить ресурсы для их устранения
- РОУК 5.1 Знает правила и нормы коммуникации на русском и иностранном языках, культурные нормы общения, разнообразные методы аргументации и убеждения в процессе коммуникации
- РОУК 5.2 Умеет вести дискуссию, выстраивать аргументацию на русском и иностранном языках; учитывать историческую обусловленность разнообразия и мультикультурности общества при межличностном и межгрупповом взаимодействии; осуществлять коммуникацию, учитывая разнообразие и мультикультурность общества

2. Задачи освоения дисциплины

- Получить теоретические знания об основах проектной деятельности.
- Определить проблему и ее актуальность, классифицировать противоречия, на разрешение которых направлен проект.
- Использовать методы коллективной генерации идей, эффективно взаимодействовать с членами команды в процессе работы над проектами исследования.
- Ставить цели, определить задачи, планировать ожидаемый результат от реализации проекта.
- Использовать современные программные средства работы над проектом в сети Интернет.
- Планировать деятельность, ресурсы, необходимые для реализации проекта, оценивать риски.
 - Оформлять и представлять проектные исследования на защите.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, является обязательной для изучения.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Четвертый семестр, зачет с оценкой

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Теория государства и права, Правоохранительные органы, Безопасность жизнедеятельности, Экономика, Информационные технологии в

юридической деятельности, Конституционное право, Основы российской государственности.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

-лекции: 2 ч.;

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Основы методологии проектно-исследовательской деятельности.

Понятие проектной деятельности. Принципы проектной исследовательской деятельности. Классификация проектов.

Тема 2. Требования к подготовке проекта.

Особенности и структура проекта. Требование к содержанию и направленности проекта. Планирование проектного исследования. Выбор темы, определение цели и задач. Актуальность и проектная значимость исследования. Работа с источниками информации.

Тема 3. Исследования в рамках темы проекта.

Обоснование темы проекта; определение его типа, количества участников; самостоятельная работа участников по своим индивидуальным или групповым частям проекта и планам. Оценка выполненной работы в рамках дорожной карты проекта, при необходимости, его корректировка.

Тема 4. Оценка результатов проекта.

Оценка проекта — это способ выяснить, насколько выполнены задачи в нужные сроки, качественно и в пределах лимита времени по учебному плану. Интерпретация полученных данных, формулирование выводов, оформление работы, защита. Доклад, научное сообщение. Логика устного сообщения. Требования к стилю и языку. Статьи, тезисы научного доклада (сообщения). Составление рефератов, обзоров, отчетов. Требование к оформлению и содержанию. Критерии результативности проекта. Особенности написания курсовых работ проектного характера. Подготовка к защите исследовательских проектов. Промежуточная аттестация. Дифференцированный зачет.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости лекций и консультаций, а также выполнения студентами индивидуальных или групповых заданий и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Результаты проектной работы оцениваются в период в соответствии с календарным учебным графиком.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой на итоговом учебном занятии перед руководителем проектного исследования.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
	умений, осваиваемых в рамках ді	
РОУК 4.1 Знает	- умение применять более	Оценка ответов в
ключевые правила	одного способа решения	устной/письменной форме;
социального, группового и	профессиональной задачи;	Наблюдение за ходом
командного	умение аргументировать	выполнения проектных
взаимодействия, способы	выбор конкретного способа	исследований; Мониторинг
постановки	Beloop Romapormero emococa	роста уровня
индивидуальных и		самостоятельности и
групповых задач		навыков получения нового
		умения каждым
		обучающимся;
		Дифференцированный
		зачет.
РОУК 4.2 Умеет	- глубина самоанализа	Оценка ответов в
распределять время и	результатов	устной/письменной форме;
собственные ресурсы для	профессиональной	Экспертное наблюдение за
выполнения поставленных	деятельности;	ходом выполнения
задач; планировать	- точность и	практической работы;
командные цели	аргументированность оценки	Мониторинг роста уровня
деятельности с учетом	процесса обучения; -	самостоятельности и
имеющихся условий и	обоснованность целей	навыков получения нового
ограничений; определять	профессионального роста и	знания каждым
пробелы в	развития; - целесообразность	обучающимся;
профессиональных знаниях	выбранных форм и методов	Дифференцированный
и находить ресурсы для их	профессиональноличностного	зачет.
устранения	развития; - эффективность	
	реализации плана	
	профессионального роста и	
	развития	
РОУК 5.1 Знает	- демонстрация результатов	
	деятельности в условиях	
коммуникации на русском		-
и иностранном языках,	работы в соответствии с	ходом выполнения
культурные нормы	заданной задачей;	практической работы;
общения, разнообразные	- объективность оценки	Мониторинг роста уровня
методы аргументации и	собственного вклада в	самостоятельности и
убеждения в процессе	достижение командного	навыков получения нового
коммуникации	результата;	знания каждым
	- успешность применения	обучающимся;
	коммуникационных	Дифференцированный
	способностей на практике;	зачет
	- соблюдение принципов	
	профессиональной этики; - владение способами	
	бесконфликтного общения и	
	саморегуляции в коллективе	
РОУК 5.2 Умеет	- соответствие найденной	Оценка ответов в
вести дискуссию,	информации заданной теме	Оценка ответов в устной/письменной форме;
выстраивать аргументацию	(задаче)владение разными	Экспертное наблюдение за
на русском и иностранном	способами представления	ходом выполнения
языках; учитывать	информации -	практической работы;
ASDIKUA, YAHIDIDAID	ппформации -	iipakiii icekon paooibi,

историческую	результативность и	Мониторинг роста уровня
обусловленность	оперативность поиска	самостоятельности и
разнообразия и	информации, необходимой	навыков получения нового
мультикультурности	для постановки и решения	знания каждым
общества при	профессиональных задач,	обучающимся;
межличностном и	профессионального и	Дифференцированный
межгрупповом	личностного развития; -	зачет.
взаимодействии;	объективный анализ	
осуществлять	найденной информации; -	
коммуникацию, учитывая	использование широкого	
разнообразие и	спектра современных	
мультикультурность	источников информации, в	
общества	том числе Интернета при	
	решении профессиональных	
	задач, профессионального и	
	личностного развития	

Критерии выставления оценки студенту на зачете/ экзамене

Оценка по промежуточной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенций
«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на продвинутом уровне: обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.
«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на базовом уровне: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
«зачтено» / «удовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на пороговом уровне: имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ, при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
«не зачтено» / «неудовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на уровне ниже порогового: выявляется полное или практически полное отсутствие знаний значительной части программного материала, студент допускает существенные ошибки, неуверенно, с

большими затруднениями выполняет практические работы, умения и навыки не сформированы.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

11. Учебно-методическое обеспечение

- а) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
 - б) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- 1. Шамрина, И.В. Организация проектной деятельности: учебное пособие/ И.В. Шамрина, В.С. Маркова, А.Е. Кисова Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2023. 80 с. ISBN 978-5-00475-076-5. Текст: электронный. // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: {caйт}. URL: http://www.iprbookshop.ru/130967.html
- 2. Введение в проектную деятельность. Синергетический подход: учебное пособие /И.В. Кузнецова, С.В. Напалкова, Е.И. Смирнов, С.А. Тихомиров; под редакцией Е.И. Смирнова Саратов: Вузовское образование, 2020 166 с. ISBN: 978-5-4487-0663-9 Текст: электронный//Цифровой образовательный ресурс IPR SMSRT: {caйт}. URL: http://www.iprbookshop.ru/92644.html
- 3. Организация проектной деятельности: учебное пособие/Л.М. Тухбатуллина {и др.}.. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. 100 с. ISBN 978-5-7882-2373-5. Текст: электронный //Цифровой образовательный ресурс IPR SMSRT: {сайт}. URL: http://www.iprbookshop.ru/96548.html
- 4. Баранов Н.М. Организация проектной деятельности в современных экономических условиях. В 2 частях. Ч. 1: учебно-методическое пособие/ Баранова Н.М.. Москва: Российский университет дружбы народов, 2018 64 с. ISBN: 978-5-209-08608-6 (ч.1), 978-5-209-08607-9 Текст: электронный //Цифровой образовательный ресурс IPR SMSRT: {сайт}. URL: http://www.iprbookshop.ru/104230.html
- 5. Левчук С.В. Введение в проектную деятельность: учебно-методическое пособие/ Левчук С.В.. Тамбов: Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020. 100 с. ISBN 978-5-00078-340-5 Текст: электронный//Цифровой образовательный ресурс IPR SMSRT: {caйт}. URL: http://www.iprbookshop.ru/109751.html
- 6. Баранов Н.М. Организация проектной деятельности в современных экономических условиях. В 2 частях. Ч. 2: учебно-методическое пособие/ Баранова Н.М.. Москва: Российский университет дружбы народов, 2018 68 с. ISBN: 978-5-209-08609-3 (ч.2), 978-5-209-08607-9 Текст: электронный //Цифровой образовательный ресурс IPR SMSRT: {сайт}. URL: http://www.iprbookshop.ru/104231.html

Дополнительная литература

1. Ицаков, Е.Д. Учебно-методическое пособие по организации проектной деятельности для преподавателей, студентов и кураторов проектов/ Е.Д. Ицаков. — Москва: Дело, 2021. — 48 с.

ISBN: 978-5-85006-302-3 - Текст: электронный //Цифровой образовательный ресурс IPR SMSRT: {сайт}. – URL: http://www.iprbookshop.ru/119169.html

2. Пахомова Ю.В. Введение в проектную деятельность: практикум / Пахомова Ю.В., Наролина Т.С.. – Воронеж: Воронежский государственный технический

университет, ЭБС ACB, 2021. — 69 с. - ISBN 978-5-7731-0921-1 - Текст: электронный//Цифровой образовательный ресурс IPR SMSRT: $\{\text{сайт}\}$. — URL: http://www.iprbookshop.ru/111496.html

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине: Интернет-ресурсы, современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

Интернет-ресурсы

URL: http://www.iprbookshop.ru/ - электронно-библиотечная система IPRsmarr,

Информационно-справочные и поисковые системы

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»: http://www.con-sultant.ru

Современные профессиональные базы данных

URL:https://edu.ru/ - библиотека федерального портала «Российское образование»

URL:https://www.prlib.ru/ - Президентская библиотека

URL:https://rusneb.ru/ - Национальная электронная библиотека

URL:https://elibrary.rsl.ru/ - сайт Российской государственной библиотека («Электронная библиотека»)

URL:https://elib.gnpbu.ru/ - сайт Научной педагогической электронной библиотеки им. К.Д. Ушинского

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
 - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в смешенном формате («Актру»).

15. Информация о разработчиках

Никитина Ирина Александровна, к.ю.н., доцент кафедры уголовно-исполнительного права и криминологии.