

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Амурский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и научной
работе

 Лейфа А.В. Лейфа

31 мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
«ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) образовательной программы – Общеправовой профиль

Квалификация выпускника – Бакалавр

Год набора – 2024

Форма обучения – Очная

Курс 1 Семестр 2

Зачет 2 сем

Общая трудоемкость дисциплины 72.0 (академ. час), 2.00 (з.е)

Составитель Д.С. Насырова, старший преподаватель, отсутствует

Юридический факультет

Кафедра конституционного права

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта ВО для направления подготовки 40.03.01 Юриспруденция, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13.08.20 № 1011

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры конституционного права

08.04.2024 г. , протокол № 8

Заведующий кафедрой Ныркова Т.Ю. Ныркова

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методическое управление

Чалкина Н.А. Чалкина

31 мая 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Выпускающая кафедра

Бутенко Т.П. Бутенко

31 мая 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека

Петрович О.В. Петрович

31 мая 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Центр цифровой трансформации и
технического обеспечения

Тодосейчук А.А. Тодосейчук

31 мая 2024 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Основы проектной деятельности» является формирование базовой системы теоретических знаний и основных практических навыков в области проектной деятельности.

Задачи дисциплины:

Задачи дисциплины:

- изучить ключевые понятия и определения в области проектной деятельности;
- изучить этапы жизненного цикла проекта;
- научиться формулировать цель и задачи проекта, определять основные этапы;
- освоить методы генерации идей и способы представления образа результата проекта;
- сформировать навыки составления плана проекта;
- освоить методы организации работы команды проекта;
- научиться распределять роли участников команды проекта и сформировать навыки их взаимодействия;
- рассмотреть методы и задачи управления проектами на этапе реализации;
- изучить особенности этапа завершения проекта.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должна сформироваться способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы проектной деятельности» относится к базовой части блока «Дисциплины (модули)» учебного плана. Обучающиеся осваивают дисциплину на 1 курсе во 2 семестре обучения.

В целях более успешного освоения данной дисциплины обучающиеся должны иметь базовые знания и умения, приобретенные в процессе изучения таких дисциплин как: Информационные технологии в юридической деятельности, Теория государства и права, Конституционное право.

Получение знаний в рамках дисциплины «Основы проектной деятельности» необходимо для успешного изучения отраслевых юридических дисциплин, в части участия обучающихся и организации ими проектной деятельности любой предметности.

Дисциплина «Основы проектной деятельности» тесно связана с Государственной итоговой аттестацией и «Подготовкой к процедуре защиты и защитой выпускной квалификационной работы».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

3.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы	ИД-1УК-2 Знает: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее

	их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность ИД-2 УК-2 Умеет: определять совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели, исходя из действующих правовых норм; определять ресурсное обеспечение для достижения поставленной цели; определять ожидаемые результаты поставленных задач ИД-3 УК-2 Владеет: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки вероятных рисков и ограничений в решении поставленных задач, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативноправовой документацией
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД-1УК-3 Знает: основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии ИД-2 УК-3 Умеет: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды ИД-3 УК-3 Владеет: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2.00 зачетных единицы, 72.0 академических часов.

1 – № п/п

2 – Тема (раздел) дисциплины, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация

3 – Семестр

4 – Виды контактной работы и трудоемкость (в академических часах)

4.1 – Л (Лекции)

4.2 – Лекции в виде практической подготовки

4.3 – ПЗ (Практические занятия)

4.4 – Практические занятия в виде практической подготовки

4.5 – ЛР (Лабораторные работы)

4.6 – Лабораторные работы в виде практической подготовки

4.7 – ИКР (Иная контактная работа)

4.8 – КТО (Контроль теоретического обучения)

4.9 – КЭ (Контроль на экзамене)

5 – Контроль (в академических часах)

6 – Самостоятельная работа (в академических часах)

7 – Формы текущего контроля успеваемости

1	2	3	4									5	6	7	
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9				
1	Тема 1. Сущность и особенности проектной деятельности.	2	2										5.4	Тестирование	
3	Тема 3. Планирование проекта	2	2		2								5.4	Практическое задание, проверка этапа работы над проектом	
3	Тема 2. Проект как вид деятельности: понятие, признаки, виды	2	4		4								5.4	Практическое задание, проверка этапа работы над проектом	
4	Тема 4. Экономическая основа проекта	2	2		2								5.4	Практическое задание, проверка этапа работы над проектом	
5	Тема 5. Формирование проектной команды	2	2		2								5.4	Практическое задание, проверка этапа работы над проектом	
6	Тема 6. Проектирование в юриспруденции	2	4		2								5.4	Практическое задание, тестирование	
7	Тема 7. Организация учебно-исследовательской деятельности студентов	2	2		4								5.4	Практическое задание, проверка учебного проекта	
8	Зачет	2								0.2				Зачет - защита проекта	
	Итого			18.0		16.0		0.0		0.0		0.2	0.0	37.8	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Лекции

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1	Тема 1. Сущность и особенности проектной деятельности.	Характеристика понятий проектирование, проектная деятельность. Соотношение понятий проектирование, прогнозирование, конструирование, моделирование, планирование. Программы, проекты и задачи. Современные концепции проектной деятельности. Цели и задачи проектной деятельности. Субъект, объект, предмет проектной деятельности. Социальный проект и особенности социально-ориентированного проектирования.
2	Тема 3. Планирование проекта	Разработка содержания проекта в виде иерархической структуры работ. Разработка матрицы ответственности проекта. Инициация проекта. Обоснование проекта. Выявление актуальных социальных проблем и разработка социального проекта. Устав, паспорт проекта. Разработка плана проекта. Структура плана проекта. Календарный план проекта. Методы разработки календарного плана проекта. Шаги по разработке календарного плана проекта. Определение последовательности работ. Определение временных параметров проекта. Назначение ресурсов на работы.
3	Тема 2. Проект как вид деятельности: понятие, признаки, виды	Характеристика понятия «проект». Признаки проекта как вида деятельности. Требования, предъявляемые к проектам. Типология проектов. Структура проекта. Жизненный цикл проекта. Проектная идея. Техники формулировки проектной идеи. Название проекта. Описание проекта. Конечный продукт. Определение цели и задач проекта. Предпроектное обследование объекта проектирования. Конкурентноспособность проекта. Критерии успешности проектов.
4	Тема 4. Экономическая основа проекта	Фандрайзинг как технология по поиску средств на реализацию проекта. Смета проекта. Разработка бюджета проекта. Бизнес-план проекта. Типы инвесторов (доноров) и их особенности. Алгоритм поиска ресурсов в зависимости от типа проекта. Ресурсное обеспечение социального проекта.
5	Тема 5. Формирование проектной команды	Команды в проекте. Методы подбора и построения проектной команды. Определение компетенции команды. Определение состава команды. Описание ролей в проекте.

		Ответственность участников команды. Оценка эффективности деятельности проектной команды. Методы коллективной работы над проектом. Модели ролевого взаимодействия в коллективах. Организация коммуникаций в команде. Критерии эффективных коммуникаций.
6	Тема 6. Проектирование в юриспруденции	Теоретические основы проектной технологии в профессиональной подготовке юриста. Юридические документы и правовая информация. Этапы составления юридического документа. Правила оформления локального нормативного акта. Подготовка проектов нормативно-правовых актов.
7	Тема 7. Организация учебно- исследовательской деятельности студентов	Решение учебных задач как учебных проектов. Классификация проектов: виды, типы. Выбор формулировки темы проекта. Теоретическая и практическая значимость проекта. Определение цели и задачи проекта. Этапы работы над проектом. Классификация источников информации. Работа с источниками информации. Структура и содержание проекта. Требования к оформлению текста проекта. Презентация проекта. Оформление и подготовка тезисов выступления.

5.2. Практические занятия

Наименование темы	Содержание темы
Тема 3. Планирование проекта.	1. Разработка содержания проекта в виде иерархической структуры работ. 2. Разработка плана проекта. 3. Разработка календарного плана–графика проекта. 4. Разработка матрицы ответственности проекта.
Тема 2. Проект как результат проектной деятельности.	1. Характеристика понятия «проект». 2. Требования, предъявляемые к проектам. 3. Типология проектов. 4. Социальный проект и социальное проектирование 5. Структура проекта. 6. Техники формулировки проектной идеи. 7. Текстовое описание проекта: название, цели, задачи. 8. Предпроектное обследование объекта.
Тема 4. Экономическая основа проекта.	1. Разработка бюджета проекта. 2. Разработка бизнес-плана проекта. 3. Таблица поиска ресурсов для реализации проекта.
Тема 5. Формирование проектной команды.	1. Команды в проекте. Методы подбора и построения проектной команды. 2. Описание ролей в проекте. 3. Методы коллективной работы над проектом.

Тема 6. Проектирование в юриспруденции.	1. Этапы составления юридического документа. 2. Правила оформления локального нормативного акта. 3. Подготовка проектов нормативно-правовых актов.
Тема 7. Организация учебно-исследовательской деятельности студентов	1. Выбор формулировки темы проекта. Теоретическая и практическая значимость проекта. 2. Определение цели и задачи проекта. 3. Этапы работы над проектом. 4. Структура и содержание проекта. 5. Требования к оформлению текста проекта. 6. Презентация проекта. Оформление и подготовка тезисов выступления.

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)	Трудоемкость в академических часах
1	Тема 1. Сущность и особенности проектной деятельности.	Изучение учебной и научной литературы, решение тестовых заданий.	5.4
2	Тема 3. Планирование проекта	Изучение учебной и научной литературы, решение практических заданий, работа над проектом.	5.4
3	Тема 2. Проект как вид деятельности: понятие, признаки, виды	Изучение учебной и научной литературы, решение практических заданий, работа над проектом.	5.4
4	Тема 4. Экономическая основа проекта	Изучение учебной и научной литературы, решение практических заданий, работа над проектом.	5.4
5	Тема 5. Формирование проектной команды	Изучение учебной и научной литературы, решение практических заданий, работа над проектом.	5.4
6	Тема 6. Проектирование в юриспруденции	Изучение учебной и научной литературы, решение тестовых заданий.	5.4
7	Тема 7. Организация учебно-исследовательской деятельности студентов	Решение практических заданий, работа над проектом.	5.4

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Изучение дисциплины «Основы проектной деятельности» предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций и др.) в сочетании с

внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, отражены в фонде оценочных средств по дисциплине «Основы проектной деятельности».

Контрольные вопросы к зачету

1. Характеристика понятий проектирование, проектная деятельность. Соотношение понятий проектирование, прогнозирование, конструирование, моделирование, планирование.
2. Программы, проекты и задачи. Цели и задачи проектной деятельности.
3. Субъект, объект, предмет проектной деятельности.
4. Характеристика понятия «проект». Признаки проекта как вида деятельности. Требования, предъявляемые к проектам.
5. Типология проектов.
6. Структура проекта. Жизненный цикл проекта.
7. Проектная идея. Техники формулировки проектной идеи.
8. Название проекта. Описание проекта. Конечный продукт. Определение цели и задач проекта.
9. Предпроектное обследование объекта проектирования. Конкурентноспособность проекта. Критерии успешности проектов.
10. Разработка содержания проекта в виде иерархической структуры работ.
11. Разработка плана проекта.
12. Смета проекта. Разработка бюджета проекта. Бизнес– план проекта.
13. Типы инвесторов (доноров) и их особенности. Алгоритм поиска ресурсов в зависимости от типа проекта.
14. Команды в проекте. Методы подбора и построения проектной команды.
15. Определение компетенции команды. Определение состава команды. Описание ролей в проекте.
16. Методы коллективной работы над проектом.
17. Теоретические основы проектной технологии в профессиональной подготовке юриста.
18. Решение учебных задач как учебных проектов. Классификация проектов: виды, типы.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература

1. Управление проектами: учебник и практикум для вузов / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко ; под общей редакцией Е. М. Роговой. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 383 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00436-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535573> (дата обращения: 22.02.2024).
2. Зуб, А. Т. Управление проектами : учебник и практикум для вузов / А. Т. Зуб. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 397 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17500-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536083> (дата обращения: 22.02.2024).
3. Федотова, М. А. Проектное финансирование и анализ : учебное пособие для вузов / М. А. Федотова, И. А. Никонова, Н. А. Лысова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 144 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09860-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/>

bcode/536452 (дата обращения: 22.02.2024).

4. Неруш, Ю. М. Логистика: теория и практика проектирования : учебник и практикум для вузов / Ю. М. Неруш, С. А. Панов, А. Ю. Неруш. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 422 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13563-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: [https:// urait.ru/ bcode/535866](https://urait.ru/bcode/535866) (дата обращения: 22.02.2024).

5. Шкурко, В. Е. Управление рисками проекта : учебник для вузов / В. Е. Шкурко ; под научной редакцией А. В. Гребенкина. — 2- е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 163 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16836-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: [https:// urait.ru/ bcode/540420](https://urait.ru/bcode/540420) (дата обращения: 22.02.2024).

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http:// code.google.com/ intl/ ru/ chromium/ terms.html на условиях https:// www.google.com/ chrome/ browser/privacy/eula_text.html .
2	Программный комплекс «КонсультантПлюс»	Лицензия коммерческая по договору №21 от 29 января 2015 года.
3	Электроннобиблиотечная система IPRbooks http:// www.iprbookshop.ru	Электронно- библиотечная система IPRbooks — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБСИРbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБСИРbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБСИРbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
4	ЭБС ЮРАЙТ https://urait.ru/	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование	Описание
1	Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru/	Государственная система правовой информации
2	Справочная правовая система КонсультантПлюс https:// www.consultant.ru/	База данных законодательства РФ: «КонсультантПлюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
3	Справочная правовая система Гарант http://www.garant.ru/	Справочно- правовая система. Содержит законодательную базу, нормативно- правовое обеспечение, статьи

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень материально- технического обеспечения включает: учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду университета. При изучении дисциплины используются: а) учебный зал судебных заседаний; б) собственную библиотеку с техническими возможностями перевода основных библиотечных фондов в электронную форму и необходимыми условиями их хранения и пользования. Вуз обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения. Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно - образовательную среду университета.

ПРИЛОЖЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В соответствии с учебным планом для заочной формы обучения предусмотрено

Зачет	4 сем,	0.2 акад. часа
Лекции	4.0	(акад. часа)
Практические занятия	6.0	(акад. часа)
Лабораторные работы	0.0	(акад. часа)
ИКР	0.0	(акад. часа)
Самостоятельная работа	61.8	(акад. часа)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72.0 (акад. часа), 2.00 (з.е.)

СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Тема (раздел) дисциплины, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация	С е м е с т р	Виды контактной работы и трудоемкость (в академических часах)						Контроль (в академических часах)	Самостоятельная работа (в академических часах)	Формы текущего контроля успеваемости
			Л	ПЗ	ЛР	ИКР	КТО	КЭ			
1	Тема 1. Сущность и особенности проектной деятельности	4	1							9	Тестирование
2	Тема 2. Проект как вид деятельности: понятие, признаки, виды	4	1	1						9	Практическое задание, проверка этапа работы над проектом
3	Тема 3. Планирование проекта	4		1						9	Практическое задание, проверка этапа работы над проектом
4	Тема 4. Экономическая основа проекта	4		1						9	Практическое задание, проверка этапа работы над проектом
5	Тема 5. Формирование проектной команды	4		1						9	Практическое задание, проверка этапа работы над проектом
6	Тема 6. Проектирование в юриспруденции	4	1	1						8	Практическое задание, тестирование
7	Тема 7. Организация учебно-исследовательской деятельности студентов	4	1	1						8.8	Практическое задание, проверка учебного проекта

8	Зачет	4					0.2				Зачет - защита проекта
	Итого		4.0	6.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	61.8	

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)	Трудоемкость в академических часах
1	Тема 1. Сущность и особенности проектной деятельности	Изучение учебной и научной литературы, решение тестовых заданий.	9
2	Тема 2. Проект как вид деятельности: понятие, признаки, виды	Изучение учебной и научной литературы, решение практических заданий, работа над проектом.	9
3	Тема 3. Планирование проекта	Изучение учебной и научной литературы, решение практических заданий, работа над проектом.	9
4	Тема 4. Экономическая основа проекта	Изучение учебной и научной литературы, решение практических заданий, работа над проектом.	9
5	Тема 5. Формирование проектной команды	Изучение учебной и научной литературы, решение практических заданий, работа над проектом.	9
6	Тема 6. Проектирование в юриспруденции	Изучение учебной и научной литературы, решение тестовых заданий.	8
7	Тема 7. Организация учебно-исследовательской деятельности студентов	Решение практических заданий, работа над проектом.	8.8