

## АННОТАЦИЯ

### дисциплины Б1.О.23 Основы проектной деятельности

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 час.), из них:

*Для ОФО: – 68,2 час. контактной работы: лекционных 18 час., практических 36 час., ИКР 0,2 час., 39,8 час. самостоятельной работы.*

*Для ОЗФО: –38,2 час. контактной работы: лекционных 12 час., практических 12 час., ИКР 0,2 час., 69,8 час. самостоятельной работы.*

#### Цель освоения дисциплины

Цель дисциплины – сформировать целостное представление о проектной деятельности, а также навыки практического использования инструментария проектной деятельности для реализации профессиональных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

#### Задачи изучения дисциплины

– сформировать у обучающихся целостное представление о проектной деятельности как комплексе последовательных действий, основанных на результатах целеполагания, учете контекстуальных и ресурсных возможностей и ограничений;

– сформировать представления о социальном проектировании и его роли в решении проблем общественного развития, отдельных социально-демографических групп, а также сформировать навыки применения инструментария проектной деятельности в социальной, культурной сферах;

– познакомить обучающихся с институциональными возможностями и перспективами осуществления проектной деятельности в рамках педагогического подхода «Обучение служением» и его частных формах;

– сформировать у обучающихся знания и навыки разработки коммерческого проекта в форме минимально жизнеспособного продукта на основе применения совокупности методов, средств и программного обеспечения, используемых для планирования, организации, выполнения и контроля работ в рамках проекта с целью достижения поставленных бизнес-целей, а также поиска источников финансирования проекта;

– познакомить обучающихся с проектами в сфере культуры и креативных индустрий, практиками их разработки и реализации, а также спецификой в качестве уникальных объектов интеллектуальной собственности.

#### Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Основы проектной деятельности» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе (4 семестр) по очной и на 2 курсе по очно-заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет, курсовой проект.

Дисциплина находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ОПОП и базируется на знаниях, полученных при изучении таких дисциплин как: «Общая экономическая теория», «История экономических учений».

Полученные в процессе обучения знания могут быть использованы при изучении таких дисциплин как «Менеджмент», «Маркетинг», «Бизнес-планирование».

#### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),

**соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональной и профессиональных компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
<b>УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</b>	
ИУК-2.3. Использует принципы проектной методологии для решения профессиональных задач.	Знает принципы проектной методологии для решения профессиональных задач. Умеет применять принципы проектной методологии для решения профессиональных задач.
ИУК-2.4. Выбирает оптимальный способ решения задач, имеющихся ресурсов и ограничений, оценки рисков на основе проектного инструментария.	Знает способы решения задач, имеющихся ресурсов и ограничений, оценки рисков на основе проектного инструментария. Умеет выбрать оптимальное решение задачи, имеющихся ресурсов и ограничений, оценки рисков на основе проектного инструментария. Владеет навыками обоснования проблемы.

**Структура и содержание дисциплины****Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ**

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 72 часа, их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды работ	Форма обучения	
	очная	Очно - заочная
<b>Контактная работа, в том числе:</b>	<b>68,2</b>	<b>38,2</b>
<b>Аудиторные занятия (всего):</b>	<b>54</b>	<b>24</b>
занятия лекционного типа	18	12
лабораторные занятия		
практические занятия	36	12
семинарские занятия		
<b>Иная контактная работа:</b>		
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2
<b>Самостоятельная работа, в том числе:</b>	<b>39,8</b>	<b>69,8</b>
Проработка теоретического материала	10	15
Работа над проектными сессиями	19,8	44,8
<i>Курсовой проект (КРП) (подготовка)</i>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>час.</b>	<b>108</b>
	<b>в том числе контактная работа</b>	<b>68,2</b>
	<b>зач. ед.</b>	<b>3</b>

**Структура дисциплины:**

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Основные разделы дисциплины для **очной формы** обучения.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1.	Основы проектной деятельности: контуры предметного поля	24	4	12		8
2.	Социальное проектирование и обучение служением	18	4	6		8
3.	Проектная деятельность в сфере креативных индустрий	12	2	4		6
4.	Проектная деятельность в сфере технологического предпринимательства	12	2	4		6
5.	Создание проекта	27,8	6	10		11,8
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	93,8	18	36		39,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	<i>Курсовой проект (КРП) (подготовка)</i>	10				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Основные разделы дисциплины для **очно-заочной формы** обучения.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
6.	Основы проектной деятельности: контуры предметного поля		2	2		5
7.	Социальное проектирование и обучение служением		2	2		20
8.	Проектная деятельность в сфере креативных индустрий		2	2		10
9.	Проектная деятельность в сфере технологического предпринимательства		2	2		10
10.	Создание проекта		4	4		24,8
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	93,8	12	12		69,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	<i>Курсовой проект (КРП) (подготовка)</i>	10				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

**Лабораторные занятия не предусмотрены**

## Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

### Примерная тематика курсовых проектов

#### Тематика проектов в сфере технологического предпринимательства

##### *Проект в сфере ... (указать рынок НТИ)*

Аэронет (воздушный транспорт)  
Автонет (автомобильный транспорт)  
Маринет (морской транспорт)  
Нейронет (нейрокоммуникации)  
Хелснет (медицина)  
Фуднет (пища)  
Энерджинет (энергетика)  
Технет (промышленность)  
Сейфнет (безопасность)  
Эдунет (образование)  
Хоумнет (умный дом)  
Спортнет (здоровье)  
Веарнет (мода)

##### *Проект в сфере (указать/конкретизировать сквозную технологию)*

Большие данные  
Системы распределенного реестра  
Новые и портативные источники энергии  
Сенсорика и компоненты робототехники  
Технологии управления свойствами биологических объектов  
Нейротехнологии, технологии виртуальной и дополненной реальностей  
Искусственный интеллект  
Квантовые технологии  
Новые производственные технологии  
Технологии беспроводной связи

#### Тематика проектов в сфере креативных индустрий

##### *Проект в сфере ... (указать направление креативных индустрий)*

- фотографии
- издательской деятельности
- музейного дела
- музыки и саунд-дизайна
- кино и анимации
- компьютерной графики и видеоигр
- образования в креативных индустриях
- народных промыслов и ремесел
- исполнительского искусства (театрального, циркового, хореографического, вокального и др.)
- ювелирного дела
- архитектуры
- библиотечного дела
- телерадиовещания
- дизайна

- моды
- журналистики
- выставочной деятельности

### **Тематика проектов в некоммерческой сфере**

#### ***Проект, направленный на....:***

- организацию занятости, в том числе самозанятости;
- развитие малых территорий;
- поддержку межкультурного диалога и на международное сотрудничество;
- противодействие идеологии экстремизма и терроризма;
- работу с людьми с ОВЗ;
- на экологическое просвещение;
- поддержку и развитие студенческого сообщества ссузов;
- передачу успешного опыта молодёжи и на развитие наставничества в молодёжной среде;
- содействие развитию гражданской идентичности;
- туристическую привлекательность и на развитие туризма;
- на популяризацию спорта и ЗОЖ;
- на сохранение исторической памяти;
- сохранение семейных ценностей;
- развитие и поддержку добровольчества;
- профилактику негативного девиантного поведения и на социализацию молодёжи;
- вовлечение молодёжи в сферу науки и технологий, в том числе, реализуемые сообществами молодых учёных

*В рамках модуля «Обучение служением» тематика курсовых проектов согласуется с социальными партнерами*

#### **Основная литература:**

1. Управление проектами: фундаментальный курс: учебник / А. В. Алешин, В. М. Аньшин, К. А. Багратиони [и др.]; под ред. В. М. Аньшина, О. Н. Ильиной. – Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2022. – 800 с.: ил., табл. – (Учебники Высшей школы экономики). URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699578>
2. Тихомирова, О. Г. Управление проектом: комплексный подход и системный анализ: монография / О.Г. Тихомирова. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 300 с. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/2102184>
3. Зуб, А. Т. Управление проектами: учебник и практикум для вузов / А. Т. Зуб. - Москва: Юрайт, 2022. - 422 с. URL: <https://urait.ru/bcode/489197>
4. Управление проектом. Основы проектного управления: учебник для студентов вузов / Гос. ун-т управления; под ред. М. Л. Разу; [М. Л. Разу и др.]. - 2-е изд., стер. - М.: КНОРУС, 2007. - 760 с.: ил. - ISBN 9785859718412.
5. Руководство к своду знаний по управлению проектами (Руководства РМВОК®): практическое пособие: [16+] / Перевод с английского. – 5-е изд. – Москва: Олимп-Бизнес, 2018. – 613 с.: табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494449>

**Автор РПД: В.О. Покуль**