

## Аннотация к рабочей программы дисциплины

### «Б1.О.03 Основы проектной деятельности по философии»

(код и наименование дисциплины)

**Объем трудоемкости:** 2 зачетные единицы.

**Цель дисциплины.** Целью дисциплины «Б1.О.03 Основы проектной деятельности по философии» является анализ, планирование, организация и контроль теоретической и практической деятельности связанной с реализацией учебных, научных и прикладных проектов различных видов и уровней сложности, а также приобретением навыков управления проектами.

**Задачи дисциплины:** 1. приобретение навыков самостоятельного достижения намеченных проектных целей и решения обусловленных ими задач; 2 овладение методами анализа и прогнозирования проблем, связанных с осуществлением проектной деятельности; 3. формирование прикладных техник работы с информацией, нахождения, оценки и анализа источников разных видов; 4. изучение методик исследования и экспертизы содержания проектов, способов оформления, презентации и передачи знаний и опытных данных; 5. получение навыков делового общения и совместной работы в проектных группах.

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.О.03 Основы проектной деятельности по философии» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Перечень предшествующих дисциплин: Б1.О.07 Философия, Б1.О.09 Психология, Б1.О.13 Информационно-коммуникационные технологии и анализ данных, Б1.О.20 История философии, Б1.О.22 Логика.

Перечень последующих дисциплин: Б1.О.23 Онтология и теория познания, Б1.О.04 Организационное поведение, Б1.О.12 Экономика, Б1.О.14 Психология социального взаимодействия, Б1.О.16 Социология, Б1.О.21 Социальная философия, Б1.О.25 Философия и методология науки, Б1.О.32 Современная эпистемология, Б1.В.ДВ.01.01 Системный анализ и синергетика / Б1.В.ДВ.01.02 Диалектическая логика, Б1.О.26 Философская антропология, Б1.О.33 Философия образования.

#### Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
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	
ИУК-2.3. Использует принципы проектной методологии для решения профессиональных задач	Знает принципы использования проектной методологии для решения профессиональных задач
	Умеет использовать принципы проектной методологии для решения профессиональных задач
	Владеет навыками и обладает опытом использования принципов 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 принципы и методы поиска оптимального способа решения задач исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, а также оценки рисков на основе проектного инструментария
	Умеет выбирать оптимальный способ решения задач исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, а также оценки рисков на основе проектного инструментария

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
	Владеет навыками и обладает опытом поиска оптимального способа решения задач исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, а также оценки рисков на основе проектного инструментария

**Содержание дисциплины:**

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СРС
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Понятие, особенности и базовые характеристики проектной деятельности	10	2	2	–	6
2.	Основные подходы к классификации проектов и типов проектной деятельности	10	2	2	–	6
3.	Теоретические принципы и прикладные технологии осуществления проектной деятельности	10	2	2	–	6
4.	Структура и содержание проекта. Функции проектной деятельности и требования к её осуществлению	10	2	2	–	6
5.	Разработка и реализация проектов: условия и проблемы, цели и задачи, этапы и график, заказчики и исполнители	9,8	2	4	–	3,8
6.	Экспертиза содержания проектов и способов их осуществления	10	2	2	–	6
7.	Результаты проектной деятельности, критерии и методы оценки её эффективности	10	2	2	–	6
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		69,8	14	16	–	39,8
Контроль самостоятельной работы (КСР)		2				
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2				
Подготовка к текущему контролю						
Общая трудоемкость по дисциплине		72				

**Курсовые работы:** не предусмотрена

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачёт

Автор Змихновский Сергей Игоревич