

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
ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	
ИОПК-4.1. Понимает принципы работы современных информационных технологий	Знает принципы работы современных информационных технологий
	Умеет применять современные информационные технологии для решения профессиональных задач
	Владеет навыками применения современных информационных технологий для решения профессиональных задач
ИОПК-4.2. Решает стандартные задачи профессиональной деятельности в соответствии с принципами работы современных информационных технологий	Знает методы решения стандартных задач профессиональной деятельности в соответствии с принципами работы современных информационных технологий
	Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности в соответствии с принципами работы современных информационных технологий
	Владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности в соответствии с принципами работы современных информационных технологий

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			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