

Аннотация к рабочей программы дисциплины
ФТД.01 «Основы научного проектирования в социально-политической сфере»

Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы

Цель дисциплины: сформировать системные представления о содержании и структурных компонентах фундаментальных и прикладных научных проектов, коллективных и индивидуальных способах их разработки и реализации.

Задачи дисциплины:

- сформировать у студентов целостное представление о содержательных и структурных компонентах фундаментальных и прикладных научных проектов.
- научить выстраивать индивидуальные и коллективные стратегии разработки и реализации научных проектов;
- показать возможности продвижения проектных заявок молодых ученых в различные фонды и организации.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ФТД.01 «Основы научного проектирования в социально-политической сфере» относится части, формируемой участниками образовательных отношений Блока ФТД «Факультативные дисциплины» учебного плана общего профиля направления подготовки бакалавров "Политология".

Данная дисциплина находится в логической взаимосвязи с другими дисциплинами ООП. Для её освоения необходимы знания и умения, приобретённые в процессе изучения следующих дисциплин базовой части: «Основы политической науки», «Введение в направление подготовки». В результате освоения данных дисциплин студент должен освоить основные принципы проведения научных исследований. Полученные знания, умения и навыки могут быть использованы в дальнейшем при изучении таких дисциплин, как «Основы научного и публицистического текста общественно-политической направленности».

Требования к уровню освоения дисциплины

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

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ПК-5 Способен работать в рамках политологического (политического) проекта в качестве исполнителя и руководителя нижнего звена	
ПК 5.1 Выполняет организационно-технические функции и вспомогательные задачи (сбор и систематизацию информации, анализ исходных данных, оформление предварительной заявки, включая технические задания для исполнителей) в ходе реализации политологического (политического) проекта под руководством опытного специалиста	знает основные принципы сбора и анализа информации для научного проекта
	умеет реализовывать сбор и анализ информации для научного проекта
	владеет навыками сбора и анализа информации для научного проекта
ПК 5.2 Принимает участие в разработке плана реализации политологического (политического) проекта с оценкой ожидаемого результата проекта и затрачиваемых ресурсов	знает основные принципы планирования научного проекта
	умеет планировать научный проект
	владеет практическими навыками планирования научного проекта
ПК 5.3 Готовит пояснительные записки и отчетную документацию в процессе реализации политологического (политического) проекта	знает основные виды документации научного проекта
	умеет готовить документацию научного проекта
	владеет навыками подготовки документации научного проекта
ПК 5.4 Осуществляет политические коммуникации и PR-сопровождение в ходе	знает основные принципы коммуникаций в ходе реализации научного проекта

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
реализации политологического (политического) проекта	умеет осуществлять коммуникации при реализации научного проекта
	владеет навыками представления и продвижения результатов научного проекта

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Всего	Количество часов			
			Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Научное проектирование: содержание и виды.	22		4		18
2.	Индивидуальные и коллективные стратегии разработки и реализации научных проектов.	21		3		18
3.	Разработка содержательной части научного проекта.	22		4		18
4.	Продвижение научного проекта: заявки и результатов.	22		4		18
5.	Подготовка и продвижение научных текстов по результатам исследовательских проектов.	20,8		3		17,8
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	107,8		18		89,8
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Курсовые работы: *не предусмотрена*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачёт*

Автор И. В. Мирошниченко.