

Аннотация к рабочей программе дисциплины  
**Б1.В.07 «Проектирование научного исследования»**

**Объем трудоемкости:** 3 зачетных единиц

**Цель дисциплины:** сформировать системные представления о содержании и структурных компонентах фундаментальных и прикладных научных проектов, коллективных и индивидуальных способах их разработки, продвижения и реализации, а также навыках презентации результатов научных исследований в различных формах (апробации на научных мероприятиях, научных публикациях и др.).

**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;
- сформировать навыки подготовки материалов, отражающих результаты научных исследований.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина Б1.В.07 «Проектирование научного исследования» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 4 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Дисциплина находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ОПОП и базируется на знаниях, полученных при изучении таких дисциплин как: «Основы проектной деятельности», «Деловая культура и деловой этикет и межкультурная коммуникация», «Менеджмент в социально-культурной сфере», «Методология социокультурного исследования», «Основы научного и публикационного текста общественно-политической направленности», «Русский язык и основы деловой коммуникации», «Информационно-коммуникационные технологии и анализ данных», «Культура работы с информацией», «Основы политической науки».

Полученные в процессе обучения знания могут быть использованы при изучении таких дисциплин как «Научно-исследовательская работа (по теме выпускной квалификационной работы)».

**Требования к уровню освоения дисциплины**

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

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-5 Способен принимать участие и руководить коллективами исследователей в проектах, грантах, конкурсах; разрабатывать планы и методические программы проведения научных исследований, конференций и разработок по проблематике изучаемых стран(-ы) и/или региона, а также оформлять научную документацию</b>	
ИПК-5.1. Понимает логику научного исследования, процедуры и уровни научной работы	Знает теоретические основы организации научно-исследовательской работы
	Умеет выполнять научно-исследовательскую работу
	Владеет современными методами научного исследования в предметной сфере
ИПК-5.2. Организует и планирует научную работу коллектива в процессе подготовки и реализации научного проекта	Знает основные элементы технологии научно-исследовательской деятельности, методы и технику проведения теоретических и эмпирических научных исследований

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
	Умеет планировать научное исследование; работать в коллективе, распределяя функциональные обязанности между его участниками
	Владеет навыком организации и планирования научной работы коллектива
ИПК-5.3. Применяет технологии планирования мероприятий по организации научных конференций	Знает специфику процесса подготовки к научной конференции; основные принципы составления бюджета мероприятия; особенности работы с участниками конференции
	Умеет планировать мероприятия конференции, составлять программу, работать с участниками
	Владеет навыками организации участия организации в конференции, рассматривая ее не только как комплекс научных мероприятий, но и как инструмент имиджа организации и информационного сопровождения; организационно-управленческими навыками для создания рабочей обстановки на конференции

### 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	Грантовые фонды и информационные системы подачи проектных заявок: новые возможности для ученых.	13	2	3		8
2	Формулирование темы исследовательского проекта и формирование научной команды.	16	2	4		10
3	Создание содержательной части проекта: «реперные точки» успешного гранта.	17	2	3		12
4	Формы предоставления научных результатов в грантовом проекте и методические особенности их планирования.	16	2	4		10
5	Организационные и финансовые ограничения и возможности в проектной деятельности.	16	1	3		12
6	Экспертиза грантовых заявок: критерии и индикаторы успешной заявки.	16	2	4		10
7	Подготовка и продвижение научных текстов по результатам исследовательских проектов.	12,8	1	3		8,8
	<b>ИТОГО по разделам дисциплины</b>		12	24		70,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	1				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Контроль	-				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

**Курсовые работы:** *не предусмотрена*

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** *зачет*

Автор: И.В. Мирошниченко, д-р полит. наук, доцент, зав. кафедрой государственной политики и государственного управления