

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 |
|--|---|
| 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 | |
| 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 |
| | ИТОГО по разделам дисциплины | | 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