

АННОТАЦИЯ

Дисциплины «Разработка исследовательского проекта» ФТД.В.02

для направления подготовки 39.03.01. Социология

Направленность (профиль)

Прикладные методы социологических исследований

Социальная теория и прикладное социальное знание

Объем трудоемкости: 1 зачетные единицы (36 час., из них – 18,2 час. контактной работы: практических – 18 час., ИКР – 0,2 час., 17,8 час самостоятельной работы)

1.1 Цель освоения дисциплины заключается в формировании системного представления о методах научных исследований, умений и навыков в области методологии научного познания, самостоятельной разработке и реализации научно-исследовательских проектов.

1.2 Задачи дисциплины:

- 1) Дать общее представление о процессе научного исследования;
- 2) Дать общее представление о методах и методологии научного исследования;
- 3) Дать представление о специфике научного исследования в социологии и смежных областях научного знания;
- 4) Углубить навыки проведения научного исследования в социологии и смежных областях научного знания.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Разработка исследовательского проекта» относится к факультативам, к вариативной части (ФТД.В.02) учебного плана. Она логически взаимосвязана с другими частями ООП и является необходимой составной частью теоретико-методологической и практической подготовки бакалавров в области социологии.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: ПК-1, ПК-11.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-1	способностью самостоятельно формулировать цели, ставить конкретные задачи научных исследований в различных областях социологии и решать их с помощью современных исследовательских методов с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта и с применением	правила постановки целей, конкретных задач научных исследований в различных областях социологии и решать их с помощью современных исследовательских методов с использованием новейшего отечественног	самостоятельно формулировать цели, ставить конкретные задачи научных исследований в различных областях социологии и решать их с помощью современных исследовательских методов с	способностью самостоятельно формулировать цели, ставить конкретные задачи научных исследований в различных областях социологии и решать их с помощью современных исследователь

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий	о и зарубежного опыта и с применением современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий	использование м новейшего отечественног о и зарубежного опыта и с применением современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий	ских методов с использованием новейшего отечественног о и зарубежного опыта и с применением современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий
2.	ПК-11	способностью использовать социологические методы исследования для изучения актуальных социальных проблем, для идентификации потребностей и интересов социальных групп	социологическ ие методы исследования для изучения актуальных социальных проблем, для идентификаци и потребностей и интересов социальных групп	использовать социологическ ие методы исследования для изучения актуальных социальных проблем, для идентификаци и потребностей и интересов социальных групп	способностью использовать социологическ ие методы исследования для изучения актуальных социальных проблем, для идентификаци и потребностей и интересов социальных групп

1. Структура и основное содержание дисциплины

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Научное исследование. Этапы научно-исследовательской работы	4	-	2	-	2
2.	Философские и общенаучные методы научного исследования	4	-	2	-	2
3.	Частные и специальные методы научного исследования	4	-	2	-	2
4.	Планирование научно-исследовательской работы	4	-	2	-	2
5.	Сбор научной информации	4	-	2	-	2
6.	Общие требования к научно-исследовательским работам	8	-	4	-	3,8

<i>Итого по дисциплине:</i>	36	-	18	-	17,8
-----------------------------	----	---	----	---	------

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет*

Основная литература:

Виноградова, Л.И. Основы научных исследований: методические указания к практическим работам [Электронный ресурс] : метод. указ. — Электрон. дан. — Красноярск: КрасГАУ, 2011. — 52 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/90767>. — Загл. с экрана.

Неумоева-Колчеданцева, Е.В. Основы научной деятельности студента. Курсовая работа [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Е. В. Неумоева-Колчеданцева. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 119 с. — Режим доступа: <https://bibli-online.ru/book/1D029BCC-56A4-47A4-9BDC-3A4162E13877>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

Автор РПД: Ракачев В.Н.