

АННОТАЦИЯ

дисциплины «ФТД.В.01 ОСНОВЫ НАУЧНОЙ РАБОТЫ»
для направления подготовки 39.03.01 Социология

Объем трудоемкости: 1 зач. ед. (36 часов, из них – 22,2 час. контактной работы, 18 часов практических, КСР 4 час., 0,2 часа ИКР, 13,8 часов СР.).

Цель дисциплины состоит в формировании у обучающихся способности творчески мыслить, самостоятельно выполнять научно-исследовательские работы, анализировать и обобщать социологическую информацию.

Задачи дисциплины

- сформировать у студентов представление об основах научного исследования;
- обучить студентов базовым принципам, приемам и методам научного исследования;
- сформировать умения и навыки правильного оформления результатов научных исследований.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Основы научной работы» относится к факультативам, к вариативной части (ФТД.В.01) учебного плана. Дисциплина базируется на знаниях, полученных по стандарту высшего образования в рамках таких дисциплин как общая социология, политология, философия и др. Данная дисциплина представляет собой базу для изучения последующих дисциплин, профессиональных практик и написания ВКР.

Дисциплина является необходимой составной частью теоретико-методологической и практической подготовки специалистов в области социологии.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

| № п.п. | Индекс компетенции | Содержание компетенции (или её части) | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | | |
|--------|--------------------|---|--|--|--|
| | | | знать | уметь | владеть |
| 1. | ПК-4 | умением обрабатывать и анализировать данные для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций | правила и приемы обработки и анализа данных для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций | обрабатывать и анализировать данные для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций | умением обрабатывать и анализировать данные для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций |
| 2. | ПК-14 | способностью обосновать практическую целесообразность исследований, направленных на изучение различного рода социальных | правила обоснования практической целесообразности исследований, направленных на изучение | обосновать практическую целесообразность исследований, направленных на изучение различного | способностью обосновать практическую целесообразность исследований, направленных на изучение |

| № п.п. | Индекс компетенции | Содержание компетенции (или её части) | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | | |
|--------|--------------------|---|--|---|--|
| | | | знать | уметь | владеть |
| | | явлений, планировать и осуществлять исследование общественного мнения с использованием методов сбора и анализа социологической информации | различного рода социальных явлений, планировать и осуществлять исследование общественного мнения с использованием методов сбора и анализа социологической информации | рода социальных явлений, планировать и осуществлять исследование общественного мнения с использованием методов сбора и анализа социологической информации | различного рода социальных явлений, планировать и осуществлять исследование общественного мнения с использованием методов сбора и анализа социологической информации |

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре.

| № | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|----|---|------------------|-------------------|----|----|----------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудиторная работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Наука и ее роль в развитии общества | 4 | - | 2 | - | 2 |
| 2. | Научное исследование и его этапы | 4 | - | 2 | - | 2 |
| 3. | Методологические основы научного знания | 4 | - | 2 | - | 2 |
| 4. | Планирование научно-исследовательской работы | 4 | - | 2 | - | 2 |
| 5. | Научная информация: поиск, накопление, обработка | 4 | - | 2 | - | 2 |
| 6. | Техническое и интеллектуальное творчество и его правовая охрана | 4 | - | 2 | - | 2 |
| 7. | Внедрение научных исследований и их эффективность | 3 | - | 2 | - | 1 |
| 8. | Общие требования к научно-исследовательской работе | 5 | - | 4 | - | 0,8 |
| | КСР | 4 | - | - | - | - |
| | <i>Итого по дисциплине:</i> | 36 | - | 18 | - | 13,8 |

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

Андреев Г.И. Основы научной работы и методология диссертационного исследования [Электронный ресурс] / Г.И. Андреев [и др.]. — М.: Финансы и статистика, 2012. — 296 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/28348>.

Дрецинский, В. А. Методология научных исследований.: учебник для бакалавриата и магистратуры [Электронный ресурс] / В. А. Дрецинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 324 с. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/8600D715-1FEB-4159-A50C-F939A48BE9C1>

Автор РПД: Ракачев В.Н.