



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный гуманитарный университет»
(ФГБОУ ВО «РГГУ»)

**Аннотации дисциплин образовательной программы высшего образования
по направлению подготовки 39.04.01 «Социология»,
направленность (профиль) «Цифровая социология и социальная аналитика»**

Название дисциплины: «Научно-исследовательская работа (производственная практика)»

Цель дисциплины: научно-исследовательская работа (П) является получение умений и опыта научно-исследовательской работы в сфере цифровой социологии.

Задачи дисциплины:

1. научиться формулировать проектную задачу и способ ее решения в ходе научно-исследовательской работы;
2. научиться разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы;
3. уметь проводить фундаментальные и прикладные социологические исследования и представлять их результаты;
4. уметь обосновывать актуальность постановки фундаментальных и прикладных социологических исследований.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

1. проектные методы
2. как разработать концепцию проекта.
3. Основные приемы и процедуры планирование и проектирования социологического исследования, техники и технологии сбора и анализа данных качественными и количественными методами.
4. фундаментальные и прикладные социологические исследования.
5. теории и концепции социологии.

Уметь:

1. применять проектный подход при анализе проблемных ситуаций.
2. формулировать цель, задачи проекта стратегию решения.
3. самостоятельно или в группе спланировать и провести социологическое исследование с использованием современных техник и технологий сбора данных.
4. обосновывать актуальность исследований.
5. формулировать задачи и гипотезы.

Владеть:

1. навыками решения проектных задач.
2. навыками поиска возможных сфер применения полученных результатов.
3. навыками корректировки работы команды, в том числе на основе коллегиальных решений.
4. навыками формулировки целей и задач исследований.
5. навыками постановки прикладных и фундаментальных социологических исследований

Название дисциплины: «Научно-исследовательская работа (учебная практика)»

Цель дисциплины: получение умений и опыта научно-исследовательской работы в сфере цифровой социологии

Задачи дисциплины:

1. изучить системный и междисциплинарный подходы для проведения научно-исследовательской работы;
2. научиться проводить научные социологические исследования;
3. приобрести навыки разработки методического аппарата и подведения итогов научных исследований в социологии.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

1. проектные методы.
2. как разработать концепцию проекта.
3. Основные приемы и процедуры планирование и проектирования социологического исследования, техники и технологии сбора и анализа данных качественными и количественными методами.
4. фундаментальные и прикладные социологические.
5. теории и концепции социологии.

Уметь:

1. применять проектный подход при анализе проблемных ситуаций
2. формулировать цель, задачи проекта стратегию решения.
3. самостоятельно или в группе спланировать и провести социологическое исследование с использованием современных техник и технологий сбора данных.
4. обосновывать актуальность исследований.
5. формулировать задачи и гипотезы.

Владеть:

6. навыками решения проектных задач.
7. навыками поиска возможных сфер применения полученных результатов.
8. навыками корректировки работы команды, в том числе на основе коллегиальных решений.
9. навыками формулировки целей и задач исследований.
10. навыками постановки прикладных и фундаментальных социологических исследований.

Название дисциплины: «Проектно-технологическая практика (производственная)»

Цель дисциплины: получению профессиональных умений и навыков в сфере цифровой социологии.

Задачи дисциплины:

1. научиться управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
2. научиться организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
3. приобрести навыки проводить фундаментальные и прикладные социологические исследования и представлять их результаты.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: проектные методы; как разработать концепцию проекта; фундаментальные и прикладные социологические исследования; теории и концепции социологии;

Уметь: применять проектный подход при анализе проблемных ситуаций; формулировать цель, задачи проекта стратегию решения; обосновывать актуальность исследований; формулировать задачи и гипотезы;

Владеть: навыками решения проектных задач; навыками поиска возможных сфер применения полученных результатов; навыками формулировки целей и задач исследований; навыками постановки прикладных и фундаментальных социологических исследований.

Название дисциплины: «Проектно-технологическая практика (учебная)»

Цель дисциплины: получение первичных профессиональных умений и навыков в сфере цифровой социологии.

Задачи дисциплины: изучить системный и междисциплинарный подходы; научиться аргументировать стратегию решения; приобрести навыки разработки стратегии решения проблемной ситуации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

1. системный подход; системный и междисциплинарный подходы; идеологические системы; понятия деловой и общей культуры;

Уметь:

1. применять системный подход при анализе проблемных ситуаций; аргументировать стратегию решения; анализировать ценностные системы; *выстраивать социальное и профессиональное взаимодействие;*

Владеть:

1. навыками критического анализа; навыками разработки стратегии решения проблемной ситуации; навыками консалтинга; навыками профессионального взаимодействия с представителями других этносов и конфессий, различных социальных групп.

Название дисциплины: «Преддипломная практика»

Цель дисциплины: закрепление теоретических знаний по применению социологических знаний и навыков в сфере цифровой социологии и социальной аналитики.

Задачи дисциплины:

1. обобщение результатов проведенных социологических исследований;

2. подготовка текста выпускной квалификационной работы к защите в соответствии с современными требованиями и стандартами.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: методы анализа своих ресурсов; методы развития компетенций;

Уметь: содержательно интерпретировать задание; *реализовывать приоритеты своей деятельности;*

Владеть: навыками самооценки; навыками самооценки своих возможностей;