

АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ
Б2.В.01(У) ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА
39.03.02 Социальная работа
Кафедра педагогики и психологии
Преподаватель Данилова Анастасия Дмитриевна,
e-mail: adustyanceva@mail.ru.

Виды и объем занятий по дисциплине

| Виды занятий | Объем занятий, час | |
|--|-----------------------------------|------------------------|
| | Очная форма обучения 2 семестр | Заочная форма обучения |
| Итого: | 108 (3 з.е.) | 108 (3 з.е.) |
| Итоговый контроль по дисциплине (промежуточная аттестация): | Зачет с оценкой | Зачет с оценкой |

Коды формируемых компетенций ОПК-2; ПК-9

Цель – планируемые результаты ознакомительной практики: знакомство студентов с организацией социальной защиты населения и деятельностью учреждений социальной сферы по оказанию помощи населению; обеспечение психологической адаптации студентов к избранной профессии; формирование установок на добровольческую (волонтерскую) деятельность.

Студент должен знать:

- основные методы сбора и первичной обработки информации;
- основные способы обработки информации с использованием количественных методов;
- основные способы использования качественных методов при проведении исследований;

Студент должен уметь:

- проводить сбор и первичную обработку информации;
- фиксировать и описывать в упорядоченном виде полученные данные;
- формировать требования, необходимые для проведения количественных и качественных методов исследований;
- вести необходимую документацию и организовывать документооборот в подразделениях организаций, реализующих меры социальной защиты граждан;
- описывать социальные явления и процессы на основе анализа и обобщения профессиональной информации, научных теорий, концепций и актуальных подходов.

Студент должен владеть:

- технологией проведения качественного исследования с использованием различных методов;
- технологией обработки информации, полученной в результате исследования .

Место дисциплины в образовательной программе

«Ознакомительная практика» относится к обязательной части блока Б2 учебного плана.

Структура и ключевые понятия практики:

- 1 этап (подготовительный): установочная конференция
- 2 этап основной (содержание программы практики):
- оценка состояния изученности темы и ее актуальности
 - сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала/информации по теме исследований
 - использование общенаучных методов исследования
 - оценка и интерпретация полученных результатов
 - изучение способов отражения результатов исследований
 - оформление научной работы
 - анализ эффективности выполненной научно-исследовательской работы
- 3 этап – итоговый: предоставление результатов научной деятельности и защита отчета (выполненных заданий) по практике

Организация практики.

Обучение построено на основе системы аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов. Виды аудиторных занятий: самостоятельная работа под руководством преподавателя. Виды внеаудиторной самостоятельной работы: прочтение рекомендованной литературы, оформление отчетов по результатам исследований, оформление результатов научно-исследовательского проекта/работы.

Практика проходит в организациях любых организационно-правовых форм, соответствующих профилю направления подготовки. Местом проведения научно-исследовательской работы могут также выступать структурные подразделения Югорского государственного университета, которые могут рассматриваться как экспериментальные площадки для проведения научно-исследовательской работы.

АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ
Б2.В.02(П) ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
39.03.02 Социальная работа
Кафедра педагогики и психологии
Преподаватель Данилова Анастасия Дмитриевна,
e-mail: adustyanceva@mail.ru.

Виды и объем занятий по дисциплине

| Виды занятий | Объем занятий, час | |
|--------------------|-----------------------------------|------------------------|
| | Очная форма обучения 6 семестр | Заочная форма обучения |
| Итого: | 324/9 | 324/9 |
| Итоговый контроль: | Зачет с оценкой | Зачет с оценкой |

Коды формируемых компетенций ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6

Цель – планируемые результаты технологической практики: закрепление теоретических знаний, полученных в учебном процессе; укрепление позиции студента в выбранной профессии, уверенности в своих возможностях; дальнейшая адаптация студентов в избранной специальности.

Студент должен знать:

- основные методы сбора и первичной обработки информации;
- основные способы обработки информации с использованием количественных методов;
- основные способы использования качественных методов при проведении исследований;
- технологии проведения оценки обстоятельств, которые ухудшают или могут ухудшить условия жизнедеятельности граждан, определению индивидуальных потребностей граждан с целью постановки социального диагноза и разработки индивидуальных программ предоставления социальных услуг и мероприятий по социальному сопровождению

Студент должен уметь:

- проводить сбор и первичную обработку информации;
- фиксировать и описывать в упорядоченном виде полученные данные;
- формировать требования, необходимые для проведения количественных и качественных методов исследований;
- предоставлять меры социальной защиты, в том числе социального обеспечения, социальной помощи и социального обслуживания с целью улучшения условий жизнедеятельности гражданина и расширения его возможностей самостоятельно обеспечивать свои основные жизненные потребности, путем мобилизации собственных сил, физических, психических и социальных ресурсов

Студент должен владеть:

- технологией проведения качественного исследования с использованием различных методов;
- технологией обработки информации, полученной в результате исследования .

Место дисциплины в образовательной программе

«Технологическая практика» относится к обязательной части блока Б2 учебного плана.

Структура и ключевые понятия практики:

- 1 этап (подготовительный): установочная конференция
- 2 этап основной (содержание программы практики):
 - оценка состояния изученности темы и ее актуальности
 - сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала/информации по теме исследований
 - использование общенаучных методов исследования
 - оценка и интерпретация полученных результатов
 - изучение способов отражения результатов исследований
 - оформление научной работы
 - анализ эффективности выполненной научно-исследовательской работы
- 3 этап – итоговый: предоставление результатов научной деятельности и защита отчета (выполненных заданий) по практике

Организация практики.

Обучение построено на основе системы аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов. Виды аудиторных занятий: самостоятельная работа под руководством преподавателя. Виды внеаудиторной самостоятельной работы: прочтение рекомендованной литературы, оформление отчетов по результатам исследований, оформление результатов научно-исследовательского проекта/работы.

Практика проходит в организациях любых организационно-правовых форм, соответствующих профилю направления подготовки. Местом проведения научно-исследовательской работы могут также выступать структурные подразделения Югорского государственного университета, которые могут рассматриваться как экспериментальные площадки для проведения научно-исследовательской работы.

АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ
Б2.В.03(ПД) ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
39.03.02 Социальная работа
Кафедра педагогики и психологии
Преподаватель Данилова Анастасия Дмитриевна,
e-mail: adustyanceva@mail.ru.

Виды и объем занятий по дисциплине

| Виды занятий | Объем занятий, час | |
|--------------------|-----------------------------------|------------------------|
| | Очная форма обучения 8 семестр | Заочная форма обучения |
| Итого: | 324/9 | 324/9 |
| Итоговый контроль: | Зачет с оценкой | Зачет с оценкой |

Коды формируемых компетенций ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10

Цель – планируемые результаты технологической практики: усиление интеграции теоретических и практических знаний, полученных за предыдущие годы обучения; осуществление сбора и проведение анализа материала для написания выпускной квалификационной работы; приобретение навыков исследовательской работы.

Студент должен знать:

- основные методы сбора и первичной обработки информации;
- основные способы обработки информации с использованием количественных методов;
- основные способы использования качественных методов при проведении исследований;

Студент должен уметь:

- проводить сбор и первичную обработку информации;
- фиксировать и описывать в упорядоченном виде полученные данные;
- формировать требования, необходимые для проведения количественных и качественных методов исследований
- осуществление межведомственного взаимодействия и координации деятельности специалистов, организаций социального обслуживания, общественных организаций и/или индивидуальных предпринимателей, осуществляющих социальное обслуживание и иные меры социальной защиты населения

Студент должен владеть:

- технологией проведения качественного исследования с использованием различных методов;
- технологией обработки информации, полученной в результате исследования;
- навыками организационно-управленческой работе в подразделениях организаций, реализующих меры социальной защиты граждан

Место дисциплины в образовательной программе

«Преддипломная практика» относится к обязательной части блока Б2 учебного плана.

Структура и ключевые понятия практики:

- 1 этап (подготовительный): установочная конференция
- 2 этап основной (содержание программы практики):
- оценка состояния изученности темы и ее актуальности
 - сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала/информации по теме исследований
 - использование общенаучных методов исследования
 - оценка и интерпретация полученных результатов
 - изучение способов отражения результатов исследований
 - оформление научной работы
 - анализ эффективности выполненной научно-исследовательской работы
- 3 этап – итоговый: предоставление результатов научной деятельности и защита отчета (выполненных заданий) по практике

Организация практики.

Обучение построено на основе системы аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов. Виды аудиторных занятий: самостоятельная работа под руководством преподавателя. Виды внеаудиторной самостоятельной работы: прочтение рекомендованной литературы, оформление отчетов по результатам исследований, оформление результатов научно-исследовательского проекта/работы.

Практика проходит в организациях любых организационно-правовых форм, соответствующих профилю направления подготовки. Местом проведения научно-исследовательской работы могут также выступать структурные подразделения Югорского государственного университета, которые могут рассматриваться как экспериментальные площадки для проведения научно-исследовательской работы.