

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины (2022-2023 учебный год)
ОУДп.01 ОСНОВЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(наименование дисциплины)

основной профессиональной образовательной программы по специальности
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
(код, наименование направления подготовки/специальности)

1. Цели изучения дисциплины

В результате изучения учебной дисциплины ОУДп.01 Основы исследовательской деятельности обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений умениями и знаниями.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Основы исследовательской деятельности» реализует программу подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования и относится к общеобразовательному учебному циклу.

3. Умения, знания, формируемые в результате освоения дисциплины

Умения и знания, необходимые для качественного освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

– содержание основных понятий курса: наука, научное познание, научное исследование, научная парадигма, логика, научная новизна, исследовательская работа, факт, положение, понятие, категория, принцип, закон, теория и т.д.;

– характеристику основных групп методов исследования: эмпирических, теоретических, методов статистической и математической обработки материала;

– отличительные особенности разных видов студенческих исследовательских работ;

– требования, предъявляемые к структуре и содержанию основных разделов работы, доклада, к оформлению исследования;

уметь:

– поставить и определить проблему исследования;

– выдвинуть и теоретически обосновать гипотезу;

– выбрать адекватные методы исследования, наметить план, провести исследование;

– обработать и интерпретировать полученные результаты;

– написать научный доклад; публично защитить основные тезисы;

владеть:

– навыками по применению в практической деятельности методов научного познания;

– навыками работы с научной, учебной литературой;

– навыками оформления результатов исследования в различных формах;

– правильно классифицировать научные факты и явления;

– осуществлять исследования в процессе выполнения рефератов;

– приобретать навыки дискуссии в процессе защиты исследовательских работ.

5. Общая трудоемкость дисциплины

Максимальной учебной нагрузки обучающегося **44** часа, в том числе:

теоретические занятия обучающегося **24** часа;

лабораторные и практические занятия обучающегося **20** часов.

6. Вид промежуточной аттестации: дифференцированный зачет – (II семестр).

7. Рабочую программу разработали: В.Н. Казарбаева, преподаватель высшей квалификационной категории отделения СПО; Ю.Ю. Зарубина, преподаватель первой квалификационной категории отделения СПО.

Председатель П(Ц)К _____


(подпись)

В.Н. Казарбаева