

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины (2020-2021 учебный год)
ОУДп.01 ОСНОВЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(наименование дисциплины ПМ)

основной профессиональной образовательной программы по специальностям

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений,

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

(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 специальностям 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 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 разработал: В.Н. Казарбаева, преподаватель высшей квалификационной категории отделения СПО.

Председатель П(Ц)К _____ **В.Н. Казарбаева**


(подпись)