

Аннотация
рабочей программы учебной практики
(научно-исследовательская работа (получение первичных
навыков научно-исследовательской работы))

Направление подготовки/специальность 44.03.01 Педагогическое образование (профиль подготовки – Биология)

Объем трудоемкости: 3 зач. ед.

Цели и задачи учебной практики (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))

Целью учебной практики (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) является получение первичных профессиональных умений и навыков в области сбора и обработки информации для проведения научных исследований

Задачами учебной практики (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) являются:

на базе теоретических знаний развивать у студентов

- способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- умение использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач и организации проектной деятельности обучающихся;
- способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- умение осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах.

Место учебной практики (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) в структуре образовательной программы.

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) относится к обязательной части Блока 2 «Практики» – «Учебная практика».

В период прохождения учебной практики (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) студенты должны закрепить теоретические знания и приобрести первичные навыки научно-исследовательской работы в результате поиска литературных источников, сбора исходных данных для научного анализа по тематике курсовых работ. Результаты научно-исследовательской работы также необходимы для подготовки выступлений на семинарах и конференциях,

подготовки к публикации статей, разработки содержания ВКР, доклада и презентации.

Форма проведения практики - дискретно.

Способ проведения учебной практики: стационарная, выездная.

Требования к уровню освоения дисциплины:

В результате прохождения учебной практики (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) у студентов формируются следующие компетенции:

УК 5 – способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;

УК 6 – способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;

ПК 5 – способен участвовать в проектировании предметной среды образовательной программы.

Форма проведения промежуточной аттестации по учебной практике (ознакомительная практика): зачет (3 семестр).

Аннотацию составил(а): канд. биол. наук, доцент кафедры математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин КубГУ филиала в г. Славянске-на-Кубани А.А. Гожко