

Аннотация рабочей программы производственной практики

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

Объем трудоемкости: 3 зач. ед.

Цели и задачи производственной (преддипломной) практики

Цель проведения производственной (преддипломной) практики состоит в обобщении и систематизации теоретических знаний, полученных при изучении специальных дисциплин, и в подготовке выпускной квалификационной работы (ВКР) в соответствии с избранной темой и планом, согласованным с руководителем ВКР.

Задачами НИР являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин основной образовательной программы;
- приобретение навыков для проведения научных исследований, необходимых для подготовки выпускной квалификационной работы бакалавра;
- изучение соответствующих методических, инструктивных и нормативных материалов;
- сбор, обработка и анализ материалов для выполнения выпускной квалификационной работы;
- подготовка отчета о производственной практике;
- приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, а также написание выпускной работы бакалавра.

Место производственной (преддипломной) практики в структуре образовательной программы

Производственная практика (преддипломная практика) относится к обязательной части Блока 2 «Практики» – «Производственная практика».

Производственная практика реализует, прежде всего, цели и задачи контроля исследовательской подготовки студентов, формирует готовность к самостоятельным научным исследованиям.

Практика позволяет реализовать теоретические знания, практические умения и навыки, полученные студентами в ходе изучения естественнонаучных курсов и дисциплин психолого-педагогического цикла: методики обучения биологии, педагогики, психологии, теоретических и практических курсов по биологии, а также в ходе написания курсовых работ.

Практика актуализирует знания студентов, обеспечивает их практическое применение и является апробацией исследовательских навыков студентов, полученных за период обучения в университете.

Форма проведения практики - дискретно.

Способ проведения учебной практики: стационарная, выездная.

Требования к уровню освоения дисциплины:

В результате прохождения производственной (преддипломной) практики у студентов формируются следующие компетенции:

ОПК-3 – способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов;

ПК-1 – способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик и современных образовательных технологий;

ПК-2 – способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса;

ПК-3 – способен организовать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности;

ПК-4 – способен осуществлять педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов;

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

Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине: зачет с оценкой (8 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