

## **АННОТАЦИЯ рабочей программы производственной практики «ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»**

**Направление подготовки/специальность:** 44.03.05 Педагогическое образование  
(с двумя профилями подготовки)

**Объем трудоемкости:** 3 зачетных единиц; продолжительность производственной практики: 2 недели; время проведения практики: 10 семестр.

**Цели производственной практики:** формирование исследовательских компетенций бакалавра педагогического образования, позволяющих осуществлять самостоятельное научно-методическое исследование актуальной проблемы в области образования; приобретение студентами опыта выполнения задач научно-исследовательского характера в соответствии с профилем подготовки.

**Задачи производственной практики:** закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин основной образовательной программы; закрепление навыков проведения научных исследований, необходимых для подготовки выпускной квалификационной работы бакалавра; закрепление умений оформления теоретических и эмпирических материалов в соответствии с требованиями, предъявляемыми к выпускной квалификационной работе бакалавра; формирование умений обобщения научного материала и презентации результатов исследований; развитие умений подготовки и реализации публичного выступления с результатами исследований, ведения научной дискуссии по тематике научной работы.

### **Место производственной практики в структуре ООП**

Производственная практика (преддипломная практика) относится к разделу Б2.О.02 «Производственная практика» из обязательной части Блока 2 «Практика» учебного плана. Она предполагает владение основными навыками научно-методической работы, выработанными в ходе учебной и педагогической практик. Содержательно и логически преддипломная практика связана с написанием и защитой курсовых работ. В связи с этим, производственная практика базируется на освоении следующих дисциплин: «Методика обучения технологии», «Методика преподавания физики», «Основы проектной деятельности», «Методология и методы в психолого-педагогических исследованиях».

**Требования к уровню подготовки.** Прохождение производственной практики направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ОПК-6 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний; 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.

**Форма и способ проведения производственной практики.** Способ проведения учебной практики: стационарная. Форма проведения практики: дискретно. Преддипломная практика по виду работы и форме организации большей частью представляет собой самостоятельную исследовательскую деятельность студента, выполняемую под руководством наставника – научного руководителя.

**Курсовые работы** не предусмотрены.

**Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине:** зачет с оценкой.

Автор: доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин А. Б. Шишкин