

# АННОТАЦИЯ

## рабочей программы производственной практики «Производственная практика (преддипломная практика)»

по направлению подготовки 06.04.01. БИОЛОГИЯ  
магистерская программа **Ботаника**

### 1. Цели производственной практики «Производственная практика (преддипломная практика)»

Целью производственной практики «Производственная практика (преддипломная практика)» является обобщение и систематизация материалов, необходимых для подготовки выпускной квалификационной работы, по защите которой Государственной экзаменационной комиссией оценивается готовность будущего магистра к самостоятельной профессиональной деятельности. Она направлена на решение конкретных задач научного исследования в соответствии с выбранной темой на основе применения теоретических знаний, полученных в период обучения, и практических навыков, приобретенных за время прохождения предыдущих видов практики. Практика является необходимым этапом для завершения магистерской диссертации.

### 2. Место производственной практики «Производственная практика (преддипломная практика)» в структуре ОПОП магистратуры

Производственная практика «Производственная практика (преддипломная практика)» относится к Блоку Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР) (М 2.2).

Производственная практика «Производственная практика (преддипломная практика)» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в процессе обучения магистратуре.

Место проведения производственной практики «Производственная практика (преддипломная практика)»: кафедра «Общая биология и биохимия».

Время проведения производственной практики «Производственная практика (преддипломная практика)»: 9з.е. (6 недель) – 4 семестр.

Способ проведения производственной практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)»: стационарная.

Форма проведения производственной практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)»: непрерывная.

### 3. Содержание производственной практики

#### Установочная конференция

Определение целей, задач, структуры и содержания практики. Ознакомление с содержанием производственной практики. Ознакомление с правилами оформления отчетной документации по производственной практике.

#### Подготовка и оформление Введения и первой главы ВКР (обзор литературы)

Цель данного раздела - представить теоретико-методологические основания проводимого исследования и дать оценку современного состояния изучаемой проблемы. Введение должно содержать оценку современного состояния изучаемой научной проблемы, основание и исходные данные для ее разработки, обоснование необходимости проведения ВКР.

В разделе первой главы демонстрируются понимание развития исследований по теме ВКР, ее актуальности, новизны, теоретической и практической значимости. В обзоре литературы по теме ВКР должен соблюдаться баланс между степенью обобщения и подробности анализа предыдущих исследований.

#### **Подготовка и оформление второй главы ВКР (методика проводимых исследований)**

Во второй главе четко формулируются объект и методы исследования. Описание методов и аппаратуры и/или материалов, процедуры исследования, а также математико-статистические методы обработки данных, представляются в степени достаточной для воспроизведения исследования.

#### **Подготовка и оформление третьей главы ВКР (результаты исследований)**

В данной главе следует подробное описание и анализ всех полученных результаты и выявленных закономерностей. Изложение материала структурируется в соответствии с задачами исследования и сопровождается иллюстрациями (графики, таблицы, схемы, диаграммы).

#### **Проверка ВКР в системе «Антиплагиат»**

Обучающемуся рекомендуется провести предварительную самостоятельную проверку работы с использованием системы «Антиплагиат» ([www.antiplagiat.ru](http://www.antiplagiat.ru)) или других аналогичных бесплатных ресурсов в сети Интернет и при необходимости внести в ВКР изменения.

#### **Подготовка доклада к защите ВКР**

Доклад включает в себя краткое содержание всех разделов ВКР. Обязательно сопровождается иллюстративным материалом (презентация).

### **4. Трудоемкость производственной практики**

Общая трудоемкость производственной практики составляет 9 зачетных единиц, или 6 недель, или 324 часа.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета в 4 семестре.