

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (полевая практика по генетике)

**по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование
по профилю подготовки Биология**

1. Цели освоения практики

Целями учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (полевой практики по генетике) являются: закрепление и углубление знаний, полученных при изучении дисциплины «Генетика» и приобретение практических навыков научно-исследовательской работы при изучении окружающего мира.

2. Место практики в структуре ОПОП бакалавриата

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (полевая практика по генетике) базируется на освоении дисциплины вариативной части Блока 1 Дисциплины (модули) «Генетика».

Успешное прохождение учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (полевой практики по генетике) является необходимой основой для последующего изучения дисциплин: «Современные проблемы генетики человека», «Теория эволюции», а также для последующего прохождения педагогической практики, подготовки к государственной итоговой аттестации.

Студент должен знать основные генетические термины и понятия, уметь применять теоретические знания на практике.

5. Место и время проведения учебной практики

Место проведения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (полевой практики по генетике): кафедра «Общая биология и биохимия».

Время проведения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (полевой практики по генетике): 1,5 з.е. (1 нед.) – 6 семестр (очная форма обучения); 1з.е. (4дня) – 8 семестр (заочная форма обучения).

4. Контроль успеваемости

В качестве форм отчетности предоставляются краткий теоретический отчет по полевой практике и гербарные образцы, зоологические коллекции. Общая трудоемкость учебной практики составляет 1,5зачетные единицы, или 1неделя, или 54 часа (очная форма); 1зачетную единицу, или36 часов (заочная форма). На основании представленной отчетной документации и собеседования в зачетную книжку студента и ведомость ставится зачет.