

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сухинин Александр Александрович
Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе
Дата подписания: 09.03.2023 16:24:43
Уникальный программный ключ:
e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28a

**Аннотация рабочей программы
на рабочую программу по дисциплине**

«Производственной преддипломной практике, в том числе научно-исследовательской работе» Б2.О.2.2(Пд)

**по направлению подготовки 06.03.01 Биология
(квалификация выпускника – «бакалавр»)**

Цель производственной преддипломной практики является закрепление теоретических знаний и овладение навыками профессиональной деятельности специалиста-эколога. Профессиональные навыки и умения, полученные в ходе практики относятся к научно-исследовательской, научно-производственной и проектной, организационно-управленческой и информационно-биологической деятельности. Как правило место прохождения практики связано с выполнением ВКР.

Место практики в учебном плане: производственная преддипломная практика Б2.В.03(Пд) составляет второй блок учебного плана направления подготовки бакалавров 06.03.01 Биология, программа практики выполняется обучающимися в течение 8,5 недель в 7 семестре в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса.

Требования к результатам практики: выполнение программы практики должно сформировать следующие компетенции: УК-1; УК-2; УК-5; УК-7; УК-11; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПКО-2; ПКО-3

Краткое содержание практики:

Освоение обучающимися программы производственной преддипломной практики осуществляется в несколько этапов: подготовительный, производственный и заключительный.

Для достижения поставленной цели практического обучения необходимо решить следующие задачи:

а) Общеобразовательная задача заключается в углубленном ознакомлении обучающихся с фундаментальными материалами по биологии и биоэкологии.

б) Прикладная задача освещает вопросы, касающиеся современных методов биологического эксперимента, и создает концептуальную базу для реализации междисциплинарных структурно-логических связей с целью выработки профессиональных навыков.

в) Специальная задача состоит в ознакомлении обучающихся с современными направлениями и методическими подходами в области биологии для решения проблем биоэкологии, а также имеющимися достижениями в этой области.

Общая трудоемкость практики составляет: 468 академических часов (13 зачетных единиц).

Итоговый контроль по практике: защита отчета по практике в форме зачета с оценкой.