

Аннотация адаптированной рабочей программы практики

«Преддипломная практика»

Цель преддипломной практики

Целью преддипломной практики являются обработка камеральных данных полученных в результате эксперимента, проведение научного поиска по избранной теме, формирование обзора литературы и написание выпускной квалификационной работы.

Задачи производственной практики

Задачами производственной преддипломной практики являются сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта; проведение и анализ результатов экспериментов; подготовка научно-технического обзора и научных публикаций по результатам выполненных исследований.

Вид практики, тип практики

Вид-производственная

Тип – преддипломная.

Способ проведения производственной практики

Преддипломная практика является стационарной и проводится на базе научно-исследовательской лаборатории опытного поля Кубанского ГАУ, центра искусственного климата, инновационных научно-исследовательских и научно-учебных лабораторий кафедр факультета:

-инновационной научно-учебной лаборатории по определению агрофизических свойств почвы кафедры общего и орошаемого земледелия;

-инновационной научно-учебной лаборатории по определению качества оросительной воды кафедры общего и орошаемого земледелия;

лаборатории агроэкологического мониторинга (растительная) кафедры растениеводства;

лаборатории агроэкологического мониторинга (почвенная) кафедры растениеводства;

инновационной лаборатории генетики, селекции и контрольно-семенного анализа

кафедры генетики, селекции и семеноводства.

компьютерный класс.

Форма проведения практики

Практика проводится непрерывно.

Непрерывно - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных ОПОП ВО;

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 3 зачетных единиц 108 часов. Форма контроля зачет с оценкой.