

## **Аннотация рабочей программы производственной практики специализированной адаптированной Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)**

**Целью производственной** практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) является закрепление и углубление профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.02 **Природообустройство и водопользование**, подготовка магистрантов к самостоятельной работе на производствах сферы природообустройства и водопользования в условиях конкретной организации, а также ориентирована на получение опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

### **Задачи производственной практики**

Задачами практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) являются:

1. Закрепление, углубление и дополнение полученных в ходе обучения по программе магистратуры теоретических знаний.
2. Получение опыта управленческой работы в сфере профессиональной деятельности.
3. Приобретение способности принимать профессиональные решения на основе знания технологических процессов природообустройства и водопользования; использовать знания водного и земельного законодательства и правил охраны водных и земельных ресурсов; применять знания о методах исследования объектов природообустройства и водопользования, а также уметь проводить поиск, обработку и анализ данных исследований, и использовать эти знания для охраны водных и земельных ресурсов.
4. Сбор материала для написания выпускной квалификационной работы.

### **Разделы практики:**

- Раздел 1. Подготовительный этап, разработка программы производственной практики.  
Раздел 2. Обоснование метода, предмета и объекта производственной практики.  
Раздел 3. Планирование производственной практики.  
Раздел 4. Выполнение индивидуального задания.  
Раздел 5. Подготовка и написание отчета по практике.  
Раздел 6. Защита результатов научных положений, выводов, практических рекомендаций по результатам производственной практики.

**Объем дисциплины** 540 часов, 15 зачетных единиц.

**Форма промежуточного контроля** - зачет с оценкой.