

Аннотация к рабочей программе производственной практики

Производственная практика реализуется в рамках образовательной программы высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности **2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий**, направленность **Процессы и аппараты химических технологий** по очной форме обучения на русском языке.

Место в образовательной программе: Производственная практика реализуется в первом – втором семестрах в рамках Блока 2 «Практика» и направлена на формирование следующих компетенций:

- способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных;
- способность к проведению фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических технологий.

Содержание практики:

Производственная практика проводится в структурных подразделениях (лабораториях) Института. Непосредственное руководство производственной практикой осуществляет научный руководитель аспиранта. Программа производственной практики определяется и выполняется в соответствии с планами научно-исследовательских работ Института.

Общий объем дисциплины – 21 зачетная единица (756 часов)

Правила аттестации по дисциплине. Промежуточная аттестация по производственной практике проводится в форме защиты портфолио аспиранта, содержащего аннотационный отчет и презентацию, и дальнейшего собеседования. Результаты прохождения практики оцениваются по шкале «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично».

Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение промежуточной аттестации.