

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии (экология)

очная форма обучения

Аннотация рабочей программы дисциплины «Научно-исследовательская практика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 51 зач. единицу, 1836 часов, форма промежуточной аттестации – дифференциальный зачет во 2,6 и 8 семестрах.

Программой дисциплины предусмотрена самостоятельная работа обучающегося в объеме 1836 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

1. Подготовительный.

Выбор и актуальность темы научного исследования. Аналитический обзор литературы и баз данных.

Теоретическая часть: изучение теоретических основ экологозащитных мероприятий, методов и оборудования.

2. Отчетный.

Сдача отчетных материалов по практике: отчета, отзыва руководителя, защита отчета по практике.

3. Подготовительный.

Реализация задач исследований, проведение теоретических и экспериментальных исследований для достижения поставленной цели.

Подготовка материалов для публикации основных результатов диссертационного исследования.

4. Производственный.

Внедрение в практическую деятельность результатов научных исследований.

Подготовка актов внедрения результатов исследований.

5. Отчетный. Сдача отчетных материалов по практике: отчета, отзыва руководителя, защита отчета по практике.