

АННОТАЦИЯ

учебной дисциплины Б.2.В.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) по образовательной программе направления подготовки 19.06.01 – Промышленная экология и биотехнологии, направленность «Экология (по отраслям)» квалификация (степень) выпускника: исследователь. преподаватель-исследователь.

Целью освоения дисциплины «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)» является формирование у аспиранта профессиональных компетенций, способствующих квалифицированному проведению научных исследований, использованию научных методов при исследовании, анализе, обобщении и использовании полученных результатов.

Задачами изучения дисциплины являются:

- рассмотрение вопросов по теме научного исследования (диссертации).
- сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования.
- подготовка к проведению научной дискуссии по теме научно-квалификационной работы (диссертации).
- разработка теоретических моделей процессов, явлений и объектов, относящихся к области исследования, оценка и интерпретация полученных результатов.
- обобщение и подготовка результатов научно-исследовательской деятельности аспиранта.

Объем дисциплины: общая трудоемкость составляет 6 зачетных единиц, 216 часов, самостоятельная работа обучающегося 198 часов.

Семестр: 5

Краткое содержание дисциплины:

Научно-исследовательская практика осуществляется в форме исследовательского проекта, тематика которого соотносится с выбранной темой диссертации.

Научно-исследовательская практика предшествует выполнению диссертации. Индивидуальное задание аспиранта при прохождении научно-исследовательской практики определяется руководителем практики.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.