

Аннотация
к рабочей программе практики
Б2.У.7 Почвоведение и агрохимия
2016 год набора
Направление подготовки 35.03.04 Агрономия
Профиль – Агрономия
Программа подготовки – прикладной бакалавриат

Статус практики в учебном плане:

- относится к учебным практикам блока Б2.
- является обязательной.

Практика реализуется на кафедре агрономии и агроинженерии.

Цель практики: формирование у бакалавров общепрофессиональных, профессиональных компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся по основным разделам дисциплин; овладение основами научного и профессионального подхода к изучению и определению почв, умениями и навыками к самостоятельной профессиональной деятельности.

Компетенции, в формировании которых задействована практика:

ОПК-6 Способность распознавать основные типы и разновидности почв, обосновать направления их использования в земледелии и приемы воспроизводства плодородия;

ПК-3 Способностью к лабораторному анализу образцов почв, растений и продукции растениеводства;

ПК-14 Способность рассчитать дозы органических и минеральных удобрений на планируемый урожай, определить способ и технологию их внесения под сельскохозяйственные культуры.

Содержание практики.

Основные задачи практики:

- изучение методики полевого морфологического описания почвенных разрезов, техники правильной их закладки в различных элементах рельефа и ландшафта;
- приобретение практических навыков по исследованию основных типов почв подтаежной зоны Омской области;
- отбор почвенных образцов для проведения лабораторных анализов;
- приобретение навыков документирования результатов полевого исследования почв, анализа собранного материала в камеральных условиях, закрепление понятий о взаимосвязи почв с растительными ассоциациями и другими элементами биогеоценоза.

Способы проведения практики:

Место проведения практики кафедра агрономии и агроинженерии, территория Тарского района.

Промежуточная аттестация: проводится в форме зачета с оценкой

Трудоемкость практики:

Практика осуществляется на 2 году обучения.

Общая трудоемкость составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Сост.: Веремей Т.М., доцент кафедры агрономии и агроинженерии, к.с.-х.н., доцент