

**Аннотация**  
**к рабочей программе практики**  
**Б2.У.7 Практика по получению первичных профессиональных умений и**  
**навыков (почвоведение и агрохимия)**  
**2017 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