

**Аннотация**  
**к рабочей программе практики**  
**Б2.В.04(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков**  
**(земледелие и растениеводство)**  
**2018 год набора**  
**Направление подготовки 35.03.04 Агрономия**  
**Профиль – Полеводство**  
**Программа подготовки – прикладной бакалавриат**

**Статус практики в учебном плане:**

- относится к 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: определения влажности почвы, засоренности посевов, контроля проведения качества полевых работ, методикой определения видов полевых культур и их фаз развития умениями и навыками к самостоятельной профессиональной деятельности.

**Компетенции**, в формировании которых задействована практика:

ОПК-4 Способность распознавать по морфологическим признакам наиболее распространенные в регионах дикорастущие растения и сельскохозяйственные культуры, оценивать их физиологическое состояние, адаптационный потенциал и определять факторы улучшения роста, развития;

ПК-15 Готовность обосновать систему севооборотов и землеустройства сельскохозяйственной организации;

ПК-16 Готовность адаптировать системы обработки почвы под культуры севооборота с учетом плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин;

ПК-17 Готовность обосновать технологии посева сельскохозяйственных культур и ухода за ними.

**Содержание практики**

**Основные задачи практики:**

- определение влажности почвы;
- знакомство с основными видами сорных растений и методиками учета засоренности посевов;
- определение качества проведения полевых работ;
- знакомство с севооборотами;
- знакомство с фазами роста и развития полевых культур;
- определение полевых культур по морфологическим признакам в разные фазы развития;
- освоение методики определения полевой всхожести и глубины посева сельскохозяйственных культур на примере зерновых;
- определение биологического урожая зерновых культур и его структуры.

**Способы проведения практики:**

Место проведения практики кафедра агрономии и агроинженерии.

**Промежуточная аттестация:** проводится в форме зачета с оценкой

**Трудоемкость практики:**

Практика осуществляется на 2 году обучения.

Общая трудоемкость составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Сост.: Веремей Т.М., доцент кафедры агрономии и агроинженерии, канд. с.-х. наук, доцент.