

**Аннотация**  
**к рабочей программе практики**  
**Б2.В.05(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и**  
**навыков (технология производства, заготовки кормов, хранения**  
**и переработки продукции)**  
**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 кормопроизводства; овладение основами научного и профессионального подхода к изучению многолетних трав, природных кормовых угодий, заготовки и учета кормов, технологий послеуборочной подработки, хранения и переработки продукции растениеводства, 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;

ОПК-5 Готовность использовать микробиологические технологии в практике производства и переработки сельскохозяйственной продукции;

ПК-19 Способность обосновать способ уборки урожая сельскохозяйственных культур, первичной обработки растениеводческой продукции и закладки ее на хранение;

ПК-20 Готовность обосновать технологии улучшения и рационального использования природных кормовых угодий, приготовления грубых и сочных кормов.

**Содержание практики.**

**Основные задачи практики:**

знакомство с материально-технической базой по хранению и послеуборочной подработке продукции растениеводства;

- знакомство с основными направлениями работы лаборатории хлебоприёмного предприятия (ХПП) по вопросам оценки качества зерна, новейшими приборами, используемыми для определения важнейших показателей качества, нормируемых стандартами;

- знакомство с технологическим производством муки и хлеба;

- изучение морфологических особенностей трав;

- изучение проведения инвентаризации кормовых угодий;

- изучение заготовки и учета кормов.

**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 2 зачетные единицы, 72 часа.

Сост.: Александрова С.Н., доцент кафедры агрономии и агроинженерии, к.с.-х.н.