

Аннотация
к рабочей программе практики
Б2.У.5 Технология производства, заготовки кормов, хранения
и переработки продукции
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 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., ст.преподаватель кафедры агрономии и агроинженерии, к.с.-

х.н.

