

Федеральное агентство по образованию

Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Калмыцкий государственный университет»

ПРОГРАММА

*учебной практики по механизации технологических процессов
в растениеводстве для студентов 2 курса очной формы обучения
специальности 110305 – «Технология производства и переработки
с.-х. продукции»*

Элиста 2007

Составитель: канд. с.-х. наук Манджиева А.Н.

Программа учебной практики по механизации технологических процессов в растениеводстве для студентов специальности 110305 – «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» аграрного факультета / Калм. ун-т; Сост. А.Н. Манджиева. – Элиста, 2006. - 6 с.

В программе излагаются общие положения и содержание учебной практики.

Предназначена для студентов 2 курса специальности 110305 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

Утверждено учебно-методической комиссией аграрного факультета Калмыцкого госуниверситета

Рецензент: канд. с.-х. наук В.П. Жидков

Подписано в печать 06.07.07 Формат 60х84/16
Бумага тип №1. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,47
Тираж 100 экз. Заказ 544.

Издательство Калмыцкого университета.
358000 Элиста, ул. Пушкина, 11

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. В соответствии с учебным планом студенты 2 курса специальности «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» Аграрного факультета проходят учебную практику по механизации технологических процессов в растениеводстве, как правило, группами в условиях опытного участка Калмыцкого государственного университета, фермерских хозяйств и других базовых хозяйствах Калмгосуниверситета.

2. Учебная практика имеет своей целью подготовку студентов к более глубокому усвоению ими:

- теоретических знаний по изучению механизации технологических процессов в растениеводстве в практических условиях;

- обучению профессиональным навыкам обработки почвы, внесению удобрений и других элементов технологии непосредственно в производственных условиях на учебно-опытных полигонах и в хозяйствах.

3. Студенты в производственных условиях знакомятся с набором сельскохозяйственной техники, особенностями регулировки и установки их, согласно технологическим требованиям, проводят работы по сборке и комплектованию отдельных с.-х. орудий и комплексов.

4. Во время учебной практики студенты ведут дневники, в которые записывают данные о характере и объеме практики, методах ее выполнения. Дают оценку состояния техники в хозяйстве, выполняют индивидуальные задания по сборке отдельных деталей с.-х. машин и орудий.

Дневники систематически проверяются преподавателем - руководителем практики. По окончании учебной практики студенты сдают зачет.

5. Сроки проведения практики ежегодно уточняются в соответствии с учебным графиком и в зависимости от особенностей подготовки с.-х. техники в конкретных условиях ежегодного вегетационного периода.

6. На основании записей в дневнике и устного собеседования преподаватель – руководитель практики заполняет установленные документы (ведомость по учебной практике и зачетную книжку студентов) с отметкой объема, даты, места прохождения и аттестации в виде «зачета» или «незачета».

Студенты, получившие в итоговой аттестации «незачет», а также, прошедшие учебную практику в неполном объеме, проходят ее повторно, в сроки, установленные дополнительно.