

Составители: д-р с.-х. наук, проф. М.М. Оконов, канд. с.-х. наук, доц. П.М. Помпаев, канд. с.-х. наук, доц. Г.Д. Горяев, канд. с.-х. наук, доц. А.Н. Манджиева, канд. с.-х. наук, доц. Э.Б. Дедова, канд. биол. наук, доц. О.Ф. Дорджиев, канд. географ. наук А.Б. Шунгаева, канд. с.-х. наук, ст.пр. Е.А. Джиргалова, асс. Е.Н. Очирова, асс. Н.Н. Мороз, асс. С.В. Убушаева, д-р с.-х. наук, проф. М.С. Зулаев, канд. с.-х. наук, доц. В.М. Атхаев, канд. биол. наук, доц. Е.У. Бембеева, канд. биол. наук, асс О.С. Сангаджиева

Сквозная программа учебных и производственных практик для студентов I-IV курсов специальности 110305 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» / Калм. университет; Сост.: преподаватели кафедры АПСХП. – Элиста, 2007. – 43 с.

Сквозная программа содержит необходимые требования к организации учебных и производственных практик студентов I-IV курсов специальности 110305 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

Утверждено учебно-методическим советом аграрного факультета

Рецензент канд. с.-х. наук, доц. Н.К. Дудаков

Подписано в печать 20.09.07. Формат 60x84/16.  
Бумага тип. № 1. Печать офсетная. Усл. печ. л. 2,55.  
Тираж 100 экз. Заказ 678.

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

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Учебная и производственная практика на специальности 110305 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» является важнейшей составной частью учебного процесса, предусмотрена Государственным образовательным стандартом 2 поколения и учебным планом специальности. Она помогает студентам приобрести практические навыки в будущей работе по специальности и специализации, способствует подготовке студентов организаторской работе в сельском хозяйстве.

## ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

В период прохождения учебной и производственной практики студенты 1-4 курсов закрепляют и углубляют теоретические знания и приобретают практические навыки самостоятельной работы по организации и управлению отраслями сельского хозяйства по программам общепрофессиональных и специальных дисциплин, участвуют в полевых работах, важнейших сельскохозяйственных компаниях (посевная, уборка, окот и др.). В результате прохождения практики технологии с.-х. производства должны овладеть:

- практическими приемами получения высоких урожаев сельскохозяйственных культур, выращивания и содержания скота с наименьшими затратами материальных и финансовых ресурсов;
- современными адаптивными технологиями возделывания с.-х. культур, выращивания с.-х. животных применительно к разным почвенно-климатическим зонам и использование сельскохозяйственных машин и орудий;
- профессиональными навыками и умениями агрономической и зооветеринарной работы;
- организацией, состоянием, техническими особенностями и приемами хранения, переработки и стандартизации продукции растениеводства и животноводства;
- технологическими приемами и особенностями хранения, переработки и стандартизации с.-х. продукции в условиях конкретного хозяйства (предприятия);
- методикой подготовки и проведения научных экспериментов;
- общими вопросами экономики и организации с.-х. производства в условиях рынка и анализировать производственную деятельность хозяйства и его отдельных отраслей с учетом их экономической оценки.

## ОРГАНИЗАЦИЯ И РУКОВОДСТВО ПРАКТИКОЙ

Студенты проходят практику в лучших коллективных и фермерских хозяйствах, научно-производственных предприятиях в качестве дублеров агрономов и зоотехников хозяйства (бригад, отделений), бригадиров, техников и учетчиков отдельных подразделений.