

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Якутская государственная сельскохозяйственная академия»  
Факультет Агротехнологический  
Кафедра Агрономии

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ  
РАБОТЫ СТУДЕНТА**

Дисциплина Б1.В.10 Технология производства, переработки и хранения продукции растениеводства

Образовательная программа 38.03.01 Экономика

Профиль "Экономика предприятий АПК"

Программа подготовки академический бакалавриат

Форма обучения очная, заочная

Общая трудоемкость / ЗЕТ 108 / 3

Якутск 2016

УДК: 631.563(075.8)  
ББК: 41/4/

Разработчики: Слепцова Н.А., к.с.-х.н., доцент, Лукина Мария Петровна, старший преподаватель.

Методические указания по выполнению самостоятельной работы студента – Якутск.: ЯГСХА. 2016 г.

В методическом пособии даются указания для выполнения самостоятельных работ студента по дисциплине «Технология производства, переработки и хранения продукции растениеводства» для бакалавров по направлению подготовки 38.03.01 Экономика очной и заочной формы обучения (федеральный государственный образовательный стандарт Утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 ноября 2015 г. N 1327).

Методические рекомендации утверждены

на заседании кафедры Агрономии протокол №17 от 16.05.2016

на заседании профилирующей кафедры «Отраслевая экономика и управление» протокол № 6 05.06.2016 г.

на методическом совете ЯГСХА протокол № 5 18.06.2016 г.

## **Рекомендации по выполнению самостоятельной работы**

Самостоятельная работа студентов по курсу призвана не только закреплять и углублять знания, полученные на аудиторных занятиях, но и способствовать развитию у студентов творческих навыков, инициативы, умению организовать свое время.

При выполнении плана самостоятельной работы студенту необходимо прочитать теоретический материал не только в учебниках и учебных пособиях, указанных в библиографических списках, но и познакомиться с публикациями в периодических изданиях.

Студенту необходимо творчески переработать изученный самостоятельно материал и представить его для отчета в форме рекомендаций, схем и т.п. Все виды самостоятельной работы и планируемые на их выполнение затраты времени в часах исходят из того, что студент достаточно активно работал в аудитории, слушая лекции и изучая материал на практических занятиях. По всем недостаточно понятным вопросам можно своевременно получить информацию на консультациях.

В случае пропуска лекций и практических занятий студенту потребуется сверхнормативное время на освоение пропущенного материала. Для закрепления материала лекций достаточно, перелистывая конспект или читая его, мысленно восстановить прослушанный материал. Для подготовки к семинарским, лабораторно-практическим занятиям нужно рассмотреть контрольные вопросы, при необходимости обратиться к рекомендуемой учебной литературе, записать непонятные моменты в вопросах для выяснения их на предстоящем занятии.

Подготовка к зачету должна осуществляться на основе лекционного материала, материала практических занятий с обязательным обращением к основным учебникам по курсу. При подготовке теоретических вопросов необходимо знать, какие требования предъявляются к студентам при проверке знаний по дисциплине «Технология производства продукции растениеводства»). Эти требования включают основные элементы знаний о методах и способах заготовки и хранения кормов.

## **Раздел 1. Технология производства продукции растениеводства**

### **Тема 1.1. Биологические особенности и технология возделывания сельскохозяйственных культур.**

*Вопросы (задания) для самостоятельной работы*

1. Факторы, определяющие рост, развитие растений, урожай и его качество.
2. Нерегулируемые факторы жизни растений.
3. Частично регулируемые факторы жизни растений.
4. Регулируемые факторы жизни растений.
5. Классификация сельскохозяйственных культур.
6. Технологическая схема возделывания сельскохозяйственных культур и порядок ее составления.
7. Севооборот.

### **Тема 1.2. Зерновые и зернобобовые культуры**

*Вопросы (задания) для самостоятельной работы*

1. Биологические особенности и технология возделывания пшеницы.
2. Биологические особенности и технология возделывания ячменя.
3. Биологические особенности и технология возделывания овса.
4. Биологические особенности и технология возделывания ржи.
5. Биологические особенности и технология возделывания гороха.
6. Биологические особенности и технология возделывания сои.