

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» содержит все структурные элементы научно-методического обеспечения качественного образования, которое имеет целью обеспечение получения образования, повышение его качества и основывается на результатах фундаментальных и прикладных научных исследований в сфере образования.

При разработке учебно-методического комплекса обеспечены:

своевременное отражение достижений науки, техники и технологии, а также культуры и производства в других сферах связанных с переработкой сельскохозяйственной продукции;

последовательное изложение учебного материала, реализация междисциплинарных связей исключение дублирование учебного материала;

использование современных методов, технологий и технических средств в образовательном процессе;

рациональное распределение времени по темам учебной дисциплины и учебным занятиям в зависимости от формы получения высшего образования, совершенствование методики проведения учебных занятий;

планирование, организация и методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся;

использование компонентов контроля знаний в ходе текущей аттестации обучающихся;

взаимосвязь образовательного процесса с научно-исследовательской работой обучающихся;

профессиональная направленность образовательного процесса с учетом специфических условий и потребностей агропромышленного комплекса.

Цель изучения дисциплины «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» – научиться высококвалифицированно решать задачи, связанные с совершенствованием организации переработки сельскохозяйственной продукции.

В задачи изучения дисциплины входит познание основных положений взаимоотношений сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, прогрессивных способов обработки и переработки продукции животноводства, рационального использования вторичного сырья, путей сокращения потерь продукции и повышения ее качества.

В результате изучения дисциплины студент должен знать:

- современное состояние и перспективы развития отраслей, занятых переработкой сельскохозяйственной продукции;
- состав и свойства основных видов сельскохозяйственной продукции, требования нормативно-технической документации;

- пути сокращения потерь и улучшения качества сельскохозяйственной продукции;
- порядок реализации сельскохозяйственной продукции государству и расчетов за нее;
- основы современных технологий переработки сельскохозяйственной продукции;
- пути рационального использования побочных продуктов переработки сырья.

В результате изучения дисциплины студент должен уметь:

- использовать нормативно-техническую документацию на сельскохозяйственной продукции;
- определять состав и качество основных видов сельскохозяйственной продукции;
- производить необходимые расчеты, связанные с реализацией сельскохозяйственной продукции государству;
- определять выход готовой продукции в результате переработки исходного сырья.

Электронный учебно-методический комплекс предназначен для реализации требований образовательных программ учебной дисциплины и образовательных стандартов на первой и второй ступенях очной и заочной форм получения форм высшего образования.