

**Основы технологии производства и переработки
 продукции растениеводства**
 учебная дисциплина для студентов факультета Бухгалтерского учета
 Специальность – 1-25 01 08 Бухгалтерский учет, анализ и аудит

1	Название курса по выбору студента	Основы технологии производства и переработки продукции растениеводства
2	Специальность	1-25 01 08 Бухгалтерский учет, анализ и аудит; 1-25 01 08 Бухгалтерский учет, анализ и аудит на основе среднего специального образования
3	Курс обучения	1;1
4	Семестр обучения	2;1
5	Трудоемкость в зачетных единицах	4;4
6	Степень, звание, фамилия, имя, отчество преподавателя	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Таранова А.Ф.
7	Цели предлагаемого для изучения курса по выбору студента	Цель дисциплины состоит в подготовке специалистов хорошо знающих передовые и наиболее перспективные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, условия сбыта конечных продуктов
8	Задачи дисциплины по выбору студента	В задачи курса входит изучение основ современных технологий производства и переработки продукции растениеводства на предприятиях различного типа и назначения, методов учета и оценки продуктивности, форм учета и отчетности, путей сокращения потерь и повышения качества продукции на всех звеньях технологического процесса
9	Содержание курса по выбору студента	На современном этапе развития агропромышленного комплекса одной из главных задач является увеличение валовых сборов и качества сельскохозяйственной продукции, а также устранение потерь в процессе ее производства, транспортировки, переработки и реализации. Четкое соблюдение технологического процесса позволит свести к минимуму потери продукции, снизить затраты на ее производство, переработку и обеспечить соответствующее качество конечного продукта
10.	Рекомендуемая литература	Основы технологии производства и переработки продукции растениеводства / Учебно-методический комплекс. Пугач А.А., Таранова А.Ф. 2011. 93 с. Технологические основы растениеводства / Под. ред. И.П. Козловской. Минск: ИВЦ Минфина, 2010. 432 с. Цык В.В. Технология хранения и переработки продукции растениеводства / В.В. Цык. Горки, 2013. 196 с. Современные ресурсосберегающие технологии производства растениеводческой продукции в Беларуси: сборник научных материалов, 2-е изд. доп. и перераб. / РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию». Минск: ИВЦ Минфина, 2007. 448 с.
11.	Методы преподавания	Основными методами обучения, отвечающими целям изучения дисциплины, являются: – блочно-модульная технология обучения; – элементы проблемного обучения (проблемное изложение, вариантное изложение), реализуемые на лекционных заня-

		тиях
12.	Язык обучения	Русский