

«Основы технологии производства и переработки продукции растениеводства»  
для студентов (1 курса) специальности «Финансы и кредит»

1	Название курса по выбору студента	«Основы технологии производства и переработки продукции растениеводства»
2	Специальность	1-25 01 04 Финансы и кредит
3	Курс обучения	1 курс
4	Семестр обучения	1 семестр
5	Трудоемкость в зачетных единицах	3,5
6	Степень, звание, фамилия, имя, отчество преподавателя	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Клочкова Ольга Степановна
7	Цели предлагаемого для изучения курса по выбору студента	Цель дисциплины – подготовка специалистов, хорошо знающих перспективные технологии производства, переработки и условия сбыта сельскохозяйственной продукции.
8	Задачи дисциплины по выбору студента	Задачи дисциплины: изучение основ современных технологий производства и переработки продукции растениеводства в сельскохозяйственных предприятиях, пути сокращения потерь и повышения качества растениеводческой продукции на всех этапах ее производства и переработки.
9	Содержание курса по выбору студента	Задачи растениеводства Беларуси. Проблемы отрасли растениеводства и пути их решения на современном этапе. Значение, биологическое обоснование и технология производства продукции растениеводства. Первичная доработка урожая. Пути снижения потерь урожая, повышения качества продукции энерго- и ресурсосберегающие технологии в растениеводстве.
10.	Рекомендуемая литература	1.Вавилов, П.П. Растениеводство/ П.П. Вавилов [и др.]. - М.: Агропромиздат, 1986. - 512 с. 2. Губанов А.Я. Технические культуры / А.Я. Губанов. М.: Агропромиздат, 1986. - 285 с. 3. Корнев Г.В. Растениеводство с основами селекции и семеноводства / Г.В. Корнев [и др.]. М.: ВО "Агропромиздат", 1990. - 574 с. 4. Кукреш Л.В. Зернобобовые культуры в интенсивном земледелии / Л.В. Кукреш. Минск: Ураджай, 1989. - 167 с. 5. Растениеводство: учебное пособие для студентов учреждений, обеспечивающих получение высшего образования по специальности «Агрономия» / К.В. Коледа [и др.]; под ред. К.В. Коледы, А.А. Дудука. Минск: ИВЦ Минфина, 2008. - 480 с. 6. Современные технологии производства растениеводческой продукции в Беларуси / под ред. М.А. Кадырова. Минск: ИВЦ Минфина, 2010. - 302 с. 7.Трисвятский Л.А. Хранение и технология сельскохозяйственных продуктов / Л.А. Трисвятский [и др.]; М.: Колос, 1983. 8.Шлапунов В.Н. Полевое кормопроизводство / В.Н. Шлапунов. Минск: Ураджай, 1991. - 287 с. 9. Филатов В.И. Агробиологические основы производства, хранения и переработки продукции растениеводства / В.И. Филатов [и др.]. М.: Колос, 1999. 10. Козловская И.П. Технологические основы растениеводства: учебное пособие / И.П. Козловская [и др.]; под ред. И.П. Козловской. -Минск: ИВЦ Минфина, 2010. - 432 с. 11. Мельничук Д.И. Растениеводство. Полевая практика: учебное пособие / Д.И. Мельничук [и др.]; под ред. Д.И. Мельничука. - Минск: ИВЦ Минфина, 2013. - 296 с.
11.	Методы преподавания	Методы преподавания – проведение лекционных и лабораторно-практических занятий, текущий контроль знаний путем проведения коллоквиумов, написания контрольно-модульных работ по основным темам и сдачи экзамена.

12.	Язык обучения	Русский
-----	---------------	---------