

**КАФЕДРА КОРМОПРОИЗВОДСТВА И ХРАНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ
РАСТЕНИЕВОДСТВА
ДИСЦИПЛИНА ПО ВЫБОРУ СТУДЕНТА**

1.	Название курса по выбору студента	Технология хранения продукции растениеводства. Основы стандартизации
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	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Рылко Виталий Александрович
7.	Цели предлагаемого для изучения курса по выбору студента	приобретение теоретических знаний и практических навыков по вопросам организации хранения и поддержания качества продукции растениеводства.
8.	Задачи предлагаемого для изучения курса по выбору студента	изучение основ современных технологий хранения продукции растениеводства, путей сокращения потерь и повышения качества продукции на данном этапе технологического процесса, взаимоотношений сельскохозяйственных и заготовительных предприятий при реализации продукции растениеводства.
9.	Содержание курса по выбору студента	Проблемы повышения качества продукции растениеводства, сокращения потерь при уборке, хранении. Пути снижения себестоимости, сокращения потерь и повышения качества растениеводческой продукции.
10.	Рекомендуемая литература	<p style="text-align: center;">Основная</p> <p>1. Кравцов, А.И. Теоретические основы стандартизации: учебное пособие / А.И. Кравцов. – Горки: БГСХА, 2013. – 53 с.</p> <p>2. Кравцов, А.И. Товароведная оценка качества продукции растениеводства: лабораторный практикум / А.И. Кравцов, Л.Н. Кравцова, Н.А. Козлов. – Горки, 2012. – 155 с.</p> <p>3. Манжесов, В.И. Технология хранения растениеводческой продукции / В.И. Манжесов, И.А. Попов, Д.С. Щедрин. – Москва, 2005.– 392 с.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная</p> <p>4. Жолик, Г.А. Технология хранения и переработки продукции растениеводства / Г.А. Жолик, В.В. Цык – Минск, ГУ «Учебно-методический центр Минксельхозпрода», 2005, – 103 с.</p> <p>5. Пилипюк, В.Л. Технология хранения зерна и семян: учебное пособие / В.Л. Пилипюк – М.: Вузовский учебник, 2009, – 457 с.</p> <p>6. Трисвятский, Л. А. Хранение и технология сельскохозяйственных продуктов: учеб. для вузов. 4-е изд. / Л. А. Трисвятский [и др.] – М.: Агропромиздат, – 1991, – 416 с.</p> <p>7. Цык, В.В. Технология хранения и переработки продукции растениеводства: учебно-методическое пособие / В.В. Цык. – Горки: БГСХА, 2012.– 96с.</p> <p>8. Цык, В.В. Технология хранения и переработки продукции растениеводства: курс лекций / В.В. Цык. – Горки: БГСХА, 2013. – 190 с.</p>
11.	Методы преподавания	<p>Основными методами (технологиями) обучения являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – модульно-рейтинговая технология; – элементы проблемного изучения учебной дисциплины, реализуемые на лекционных, практических занятиях и при самостоятельной работе; – элементы учебно-исследовательской деятельности, реализуемые на практических занятиях и при самостоятельной работе. <p>Для более глубокого освоения и закрепления получаемых знаний рекомендуется на практических занятиях рассматривать производственные ситуации, а также применять ролевые игры по производственным ситуациям.</p> <p>При изучении учебной дисциплины используются следующие формы самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – самостоятельное изучение дополнительных теоретических вопросов; – самостоятельная работа в виде решения индивидуальных задач в аудитории во время проведения практических занятий под контролем преподавателя в соответствии с расписанием;

		– подготовка рефератов по индивидуальным темам.
12.	Язык обучения	Русский