Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

АННОТАЦИЯ

Должность: Ректор Дата подписания: 09.06.2024 20:37:35 Уникальный программный ключе. РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Уникальный программный ключе. Рабочей программный ключе.

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

1.Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины – изучить технологический процесс хранения и переработки продукции растениеводства, ознакомиться с методами и способами хранения зерна.

Задачи:

- научить студентов понимать пути снижения потерь и повышения качества зерна;
- научить студентов понимать основные мероприятия по подготовке зерна к закладке на хранение, основными периодами хранения и их характеристикой в зависимости от биологических особенностей объекта хранения и его целевого назначения;
- -научить методике проведения количественно-качественного учета зерна в процессе хранения, списания продукции по нормам естественной убыли;
- научить студентов понимать вопросы основных типов хранилищ для семян и зерна, правилами наблюдения за хранящейся продукцией; научить студентов умению разрабатывать технологические процессы хранения и переработки зерна;
- научить студентов основным технологическим операциям переработки сырья и производства готовой продукции, получить из данного сырья наиболее ценные продукты переработки, выделить из сырья особо ценные пищевые вещества;

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)

Дисциплина «Технологии хранения и переработки зерна» относится к дисциплинам части. формируемой участниками образовательных (Б1.В.ДВ.03.02) предметно-содержательного модуля 3 основной профессиональной образовательной программы.

3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения:

- ПК 4 Способен использовать современные профессионально-педагогические технологии, формы, средства и методы профессионального обучения и диагностики в процессе организации изучения учебных предметов, курсов, дисциплин модулей, практик
- ПК 4.2 Умеет выполнять деятельность и (или) демонстрировать элементы деятельности, осваиваемой обучающимися, и (или) выполнять задания, предусмотренные программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики
- ПК 4.3 Осуществляет выполнение трудовых операций, приемов, действий профессиональной деятельности, предусмотренной программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики
- 4. Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётных единиц 108 часов.
- 5. Форма контроля зачет