

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.07.2021 15:26:41

Уникальный программный ключ:

5258223550ea0f9ab23776a1609b644b33d8986ab62558916288f013a6351fae

## Аннотация к рабочей программе дисциплины «Товароведение и экспертиза сельскохозяйственной продукции»

Направление подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль): Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 3з.е.(108ч).

### I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Цель дисциплины - освоение студентами знаний

товароведных характеристик сельскохозяйственной продукции, оценки их качества, обеспечения сохраняемости, приобретение умений их использования при осуществлении профессиональной деятельности, формирование необходимых компетенций.

**1.2. Задачи:** изучение теоретических и практических основ товароведения; основ классификации и характеристики ассортимента и его идентифицирующих признаков; факторов, формирующих качество сельскохозяйственной продукции; требований к качеству, установленных в отечественных и международных стандартах, видов товарных потерь; условий и сроков хранения сельскохозяйственной продукции; приобретение умений оценки соответствия качества продукции, их упаковки и маркировки требованиям нормативной документации.

### II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

#### 2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Товароведение и экспертиза сельскохозяйственной продукции относится к дисциплинам по выбору вариативной части (Б1.В.03.05) основной профессиональной образовательной программы.

#### 2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина (модуль)	1. химия
	2. сельскохозяйственная микробиология
	3. технология производства продукции животноводства
	4. технология производства продукции растениеводства

<p><b>Требования к предварительной подготовке обучающихся</b></p>	<p><b>знать:</b>  общие базовые сведения по химии, сельскохозяйственной микробиологии, технологии производства продукции растениеводства, технология производства продукции животноводства;  навыки управления информацией (способность извлекать и анализировать информацию из различных источников);</p> <p><b>уметь:</b>  анализировать химический состав сельскохозяйственной продукции; организовывать и планировать исследования;  принимать решение по проблемам постановки опытов;</p> <p><b>владеть:</b>  определением органолептических, химико-физических показателей сельскохозяйственной продукции; базовыми исследовательскими навыками и применять их на практике, адаптировать к экстремальным условиям.</p>
---	--

### III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК -2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК -2.3 Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	<p><b>Знать</b> задачи проекта заявленного качества и за установленное время</p> <p><b>Уметь</b> ставить задачи проекта заявленного качества и за установленное время</p> <p><b>Владеть</b> навыками проектной работы</p>
ПК-8	Способен осуществлять контроль качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки	ПК-8.1 Способен использовать законодательную базу в области безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки для контроля качества	<p><b>знать:</b>  современные документы в области безопасности и контроля качества</p> <p><b>уметь:</b> использовать нормативные документы в целях контроля</p> <p><b>владеть:</b>  принципами организации контроля качества сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки</p>

<b>ПК-3</b>	Способен обосновать режимы хранения сельскохозяйственной продукции	<b>ПК-3.3</b> Способен провести товароведческую оценку сельскохозяйственной продукции	<p><b>знать:</b> основные понятия и категории товароведения сельскохозяйственной продукции;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-факторы, потребительную формирующие ценность продукции и сельскохозяйственной способствующие сохранению их качества;</li> <li>-методы анализа основополагающих характеристик сельскохозяйственных продуктов;</li> <li>-сырьевые материалы и основы производства товарных групп;</li> <li>потребительские свойства и ассортимент товарных групп;</li> <li>- требования к качеству, особенности маркировки, упаковки, транспортирования и хранения товарных групп;</li> </ul> <p><b>уметь:</b> давать товароведную различных качественные характеристику товарных групп; образцов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-определять характеристики товара;</li> <li>- проводить анализ структуры ассортимента товаров и разрабатывать мероприятия по ее совершенствованию;</li> <li>-принимать решения по повышению уровня качества реализуемых товаров;</li> <li>-определять рациональные способы и методы хранения, транспортирования,</li> </ul> <p><b>владеть:</b> навыками по определению и оценки качества сельскохозяйственной продукции.</p>