Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич к рабочей программе дисциплины «Процессы и аппараты Должность: Ректор

Дата подписания: 13.06.2023 13:17:40 перерабатывающих производств»

Уникальный программный ключ:

5258223550e Направление 44h33 48986 b62558915 35.03.07 Тех нология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль): Управление качеством и безопасностью продукции

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

І. Цель и задачи дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Целью «Процессы преподавания дисциплины аппараты перерабатывающих производств» является обучение студентов теоретическим основам процессов пищевой технологии и подготовка студентов к решению вопросов связанных с созданием, модернизацией и современных высокоэффективных внедрением В промышленность процессов, технологий, техники и материалов, способствующих повышению производительности, улучшению условий труда, экономии материальных и трудовых ресурсов

1.2. Задачи

В результате изучения дисциплины студенты должны:

- знать закономерности протекания основных процессов пищевых производств;
- знать основы теории расчета и проектирования машин и аппаратов пищевых производств;
- уметь решать проблемные задачи и вопросы, связанные с совершенствованием или созданием новых производств, включающих основные процессы и аппараты пищевой технологии;
- уметь разрабатывать проекты технологических линий, включающих процессы и аппараты с учетом механических, технологических, материаловедческих, экономических, экологических и эстетических требований.

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

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

Дисциплина «Процессы и аппараты перерабатывающих производств» относится к дисциплинам обязательной части ${f F1.O.31}$ основной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

| 2.2. Логическая взаимосвязь с | тругими частями ОпОп |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Наименование предшествующих | Технология производства |
| дисциплин, практик, на которых | продукции растениеводства, |
| базируется данная дисциплина | технология производства продукции |
| (модуль) | животноводства, отраслевая |
| | стандартизвция и сертификация, |
| | товароведение |
| | сельскохозяйственной продукции. |
| | знать: сущность современных |
| | способов и методов контроля и |
| | анализа качества продукции, |
| | основным параметрам |
| | технологического процесса; |
| | <i>уметь:</i> квалифицированно |
| | осуществлять все виды |
| | технологического контроля |
| | качества; использовать современные |
| | виды приборного обеспечения для |
| Требования к предварительной | ведения технохимического контроля |
| подготовке обучающихся | и анализа качества; пользоваться |
| nogrorobke oog miomixen | действующей нормативно- |
| | технической документацией для |
| | определения уровня качества и |
| | контролируемых параметров при |
| | технохимическом контроле |
| | переработки различных видов |
| | сельскохозяйственного сырья. |
| | <i>владеть:</i> навыками проведения |
| | технохимического и |
| | микробиологического контроля на |
| | перерабатывающих предприятиях, в |
| | том числе малой и средней |
| | мощности; использовать виды и |
| | методы контроля качества |
| | продукции на всех стадиях |
| | технологического процесса; |
| | пользоваться действующей |
| | нормативно-технической |
| | документации; |

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

| Код ы комп е- тенц ий | Формулиров ка компетенции | Индикаторы достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|--------------------------------------|--|--|--|
| ОПК- 4.1 | Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности | Использует справочные материалы для разработки производства и переработки сельскохозяйственной продукции | знать: классификацию, назначение, устройство, принцип действия и режимы работы технологического оборудования перерабатывающих производств уметь: -применять основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин для выполнения расчетов рабочих процессов технологического оборудования пищевых производств владеть: способностью использовать основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин для решения стандартных задач в области переработки сельскохозяйственной продукции. |
| | | ОПК 4.2 Обосновывает элементы системы техно-логии в области производства, перера- ботки и хранения продукции растение- | перерабатывающих производств, и регулировки, |

| водства и животноводства | уметь: выполнять задания, предусмотренные программой |
|--------------------------|--|
| животноводства | учебного предмета |
| | владеть: методами управления |
| | оборудованием |
| ОПК 4.3 | знать: технологические |
| Обосновывает и | требования, предъявляемые к |
| реализует | оборудованию |
| современные | перерабатывающих |
| технологии | производств, и регулировки, |
| производства | обеспечивающие их |
| сельскохозяй- | выполнение |
| ственной продукции | уметь: осуществлять трудовую |
| | деятельность |
| | владеть: навыками |
| | выполнения эксплуатации |
| | оборудорвания |