Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич Должность: Ректор

дата подписания: 19.06.2023 09:19:39 переработки сельскохозяйственной продукции»

Уникальный п**Натравлен**ие подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки 5258223550ea9fbeb73776a1609b644b33d8986ab6255891f788f913a1351fae сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль): Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 4 з.е.(144ч).

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения дисциплины — формирование необходимых теоретических знаний об использовании биотехнологических процессов в промышленном производстве ферментов, пищевого белка, полисахаридов, аминокислот, пищевых кислот, витаминов и других биологически активных веществ различного функционального назначения; знание основ создания генетически модифицированных источников пищи, приобретение практических навыков в организации перерабатывающих производств с применением методов биотехнологии.

#### 1.2. Задачи:

- **у** изучить основные этапы промышленной технологии производства пищевых продуктов и биологически активных веществ на основе микробного синтеза;
- освоить методы контроля качества и безопасности биотехнологических продуктов;
- научить студентов ориентироваться в многообразии биотехнологических процессов и способах переработки сельскохозяйственной продукции, биотрансформации вторичных сырьевых ресурсов перерабатывающих предприятий и отходов.

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

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина Биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции относится к дисциплинам формируемой участниками образовательных отношений части дисциплин (Б1.В.02) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование	1. Биохимия сельскохозяйственной			
предшествующих				
	продукции			
_	2. Генетика растений и животных			
которых базируется данная	3. Технология хранения и переработки			
дисциплина (модуль)	продукции растениеводства			

	4 34 6		
	4. Микробиология		
	5. Экология		
	6. Технология хранения и переработки		
	продукции животноводства		
	знать:		
Tracforative	> основные химические процессы,		
	протекающие в клетке;		
	> закономерности наследования		
	признаков биологическими объектами;		
	> основные направления переработки		
	растительного сырья с участием		
	микроорганизмов-продуцентов для		
	получения белковых препаратов, пищевых		
	кислот, аминокислот, витаминов,		
	ферментных препаратов;		
	> применение микроорганизмов-		
Требования к предварительной подготовке	продуцентов для переработки		
обучающихся	сельскохозяйственного сырья;		
обучающихся	уметь:		
	готовить микропрепараты микробных		
	клеток;		
	проводить микроскопирование		
	биологических объектов (клеток, тканей и		
	их частей);		
	владеть:		
	навыками работы с микропрепаратами;		
	- методами подбора оптимальных режимов		
	для выращивания микробных культур;		
	- методами анализа безопасности		
	сельскохозяйственной продукции.		

Дисциплина является предшествующей для дисциплин: биологическая безопасность пищевых систем, технология производства комбикормов, основы бродильных производств.

дисциплины Особенностью является изучение применения микроорганизмов для получения биологически активных веществ с использованием сельскохозяйственного сырья; a также изучение особенностей промышленного производства продуктов питания, ферментных и кормовых препаратов, методов генетической инженерии и способов утилизации вторичного сельскохозяйственного и промышленного сырья. Исходя из этого, структуру дисциплины «Биотехнология переработки сельскохозяйственной продукции» формируют 3 раздела (модуля).

## 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ

# компетенциям

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты	
		компетенции	обучения по дисциплине	
ПК-5	Способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции растениеводства	ПК-5.1 Рационально подбирает технологии переработки продукции растениеводства	Знать: технологические схемы микробиологического производства органических удобрений, кормов и т.д. с использованием сырья растительного происхождения  Уметь: рационально подбирать биотехнологические схемы для переработки сырья растительного происхождения  Владеть: современными методами работы с сырьем растительного происхождения при производстве продуктов	
ПК-6	Способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции животноводства	ПК-6.1 Рационально подбирает технологии переработки продукции животноводства	Знать: технологические схемы микробиологического производства органических удобрений, кормов и т.д. с использованием сырья животного происхождения  Уметь: рационально подбирать биотехнологические схемы для переработки сырья животного происхождения  Владеть: современными методами работы с сырьем животного происхождения при производстве продуктов биотехнологии	