Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельж ННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ ФИО: Алейник Станислав Николаевич «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ В ОТРАСЛИ»

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.06.2023 12:29:34

направление подготовки

Уникальный программный клро.04.03 Продукты питания животного происхождения 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d898

(уровень магистратуры)

Направленность (профиль) Технология мясных и молочных продуктов

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения дисциплины – формирование теоретических знаний о проблемах мясоперерабатывающей и молокоперерабатывающей отраслей и возможных путях их решения в научно-исследовательской и практической деятельности в современный период и в перспективе.

1.2. Задачи дисциплины:

- научить обучающихся способности собирать, обрабатывать c использованием информационных технологий современных И интерпретировать необходимые данные для формирования суждений по проблеме отрасли;
- > научить обучающихся способности осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- научить обучающихся способности оптимизировать и внедрять технические и организационные решения по выпуску конкурентоспособной продукции животного происхождения;
- > научить обучающихся способности анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, определяя вопросы (задачи) подлежащие дальнейшей разработке;
- > научить обучающихся способности применять основные принципы ресурсосбережения и защиты окружающей среды.

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

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

«Современные Дисциплина проблемы отрасли» относится К дисциплинам обязательной части (Б1.О.06).

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных прохождении технологической практики, включенных в состав ФГОС-03++ ВО (уровень магистратуры).

Дисциплина «Современные проблемы отрасли» является предшествующейдля изучения обязательных дисциплин образовательного стандарта:

Внедрение новых конкурентоспособных технологических решений

отрасли;

- > Техническое регулирование в пищевой промышленности;
- > Экономико-организационные аспекты производства новых видов продуктов питания;
- > Современное технологическое оборудование в пищевой промышленности.

Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина (модуль)	Технологическая практика	
Требования к предварительной		знать:
подготовке обучающихся		общие базовые сведения по физике,
		органической, биологической, физической и
		коллоидной химии, оборудованию и
		технологии продуктов;
	> основные параметры производственного	
	процесса вырабатываемой продукции	
		навыки управления информацией
	(способность извлекать и анализировать информацию из различных источников);	
		уметь:
		анализировать физические, физико-
	химические и показатели биологических	
	объектов;	
	рорганизовывать и планировать исследования;	
	> принимать решение по проблемам постановки	
	исследования;	
		владеть:
		определением физических, химико-
		физических и биохимических показателей
		биологических объектов;
		базовыми исследовательскими навыками и
		применять их на практике, адаптировать к
		конкретным условиям.

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

Коды компе- тенций	Формулировк а компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1	Способен	УК-1.1 Анализирует	Знать: методы системного и
	осуществлять	проблемную ситуацию как	критического анализа,
	критический	систему, выявляя ее	методологию системного подхода;
	анализ	составляющие и связи	современные проблемы в мясной и
	проблемных	между ними, определяя	молочной отраслях.
	ситуаций на	вопросы (задачи)	Уметь: выявлять проблемные
	основе	подлежащие дальнейшей	ситуации, используя методы
	системного	разработке	анализа, синтеза и абстрактного
	подхода,		мышления;
	вырабатывать		осуществлять поиск решений

	<u> </u>		
	стратегию		проблемных ситуаций на основе
	действий		действий, эксперимента и опыта;
			производить анализ явлений и
			обрабатывать полученные
			результаты;
			определять в рамках выбранного
			алгоритма вопросы (задачи),
			подлежащие дальнейшей
			разработке и предлагать способы
			их решения;
			Владеть: технологиями выхода из
			проблемных ситуаций, навыками
			выработки стратегии действий;
			навыками критического анализа.
ПК-3	Способен	ПК-3.3 Применяет	Знать: способы оптимизации и
	оптимизироват	основные принципы	внедрения технических и
	ь и внедрять	ресурсосбережения и	организационных решений в
	технические и	защиты окружающей среды	•
	организационн		способы и технологии выпуска
	ые решения по		конкурентоспособной продукции
	выпуску		животного происхождения;
	конкурентоспо		принципы ресурсосбережения и
	собной		защиты окружающей среды в
	продукции		мясомолочной отрасли;
	животного		Уметь: проводить исследования,
	происхождения		анализ и разработку процессов для
			оптимизации и внедрения
			технических и организационных
			решений по выпуску
			конкурентоспособной продукции
			животного происхождения;
			применять основные принципы
			ресурсосбережения и защиты
			окружающей среды в
			мясомолочной отрасли;
			Владеть: навыками оптимизации и
			внедрения технических и
			организационных решений в
			мясомолочной отрасли на основе
			принципов ресурсосбережения и
			защиты окружающей среды.

Общая трудоемкость дисциплины 108 час., 3 з.е.