Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владель АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ ФИО: Алейник Станислав Николаевич Должность: Ректор АНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

направление подготовки Дата подписания: 15.10.2022 17:48:01

Уникальный программный кл**р9.04.03 Продукты питания животного происхождения** 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab62558<u>91f288f913a1351fae</u>

(уровень магистратуры)

Направленность (профиль) Технология мясных и молочных продуктов

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения дисциплины «Планирование и организация научных исследований» состоит в углублении знаний будущего магистра о методах формировании научных исследований, творческих способностей повышении эффективности дальнейшей научно-исследовательской связанной с разработкой конкурентоспособной продукции деятельности, питания животного происхождения.

1.2. Задачи дисциплины:

- закрепление навыков проведения теоретических и экспериментальных исследований;
- изучение методов и средств измерения при выполнении научных исследований;
- изучение методологии научно-технического творчества, закрепление навыков развития творческих способностей, применение их при выполнении исследований;
- формирование навыков оформления отчетов о научно-исследовательской работе, отзывов, заключений;
- изучение принципов организации и управления научным коллективом, организации творческой инициативы, рационализации изобретательства в производственной деятельности.

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

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

Дисциплина «Планирование и организация научных исследований» относится дисциплинам обязательной части (51.0.04)основной К профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование	Современные проблемы отрасли	
предшествующих дисциплин, Математическое моделирование и проектировани		
практик, на которых	Все фундаментальные теоретические	
базируется данная	естественнонаучные и гуманитарные дисциплины	
дисциплина (модуль) (математика, физика, химия, история, политоло		
	социология, экономика).	

Требования к	знать:	
предварительной подготовке	- общую структуру отрасли, состояние, тенденции ее	
обучающихся	развития, опыт других стран; - сырьевые ресурсы отрасли и современные подходы к их рациональному использованию пути совершенствования существующих	
•		
	технологий, обеспечивающих рациональное	
	использование ресурсов отрасли; - способы проведения физико-химических анализов и	
	аналитических методов исследований;	
	- принцип инструментальных физико-химических методов исследования и приборы, созданные на	
	основе инструментальных методов исследования.	
	уметь: - конспектировать и реферировать научную	
	литературу;	
	- выступать перед аудиторией, презентовать, развивать и отстаивать принятую позицию;	
	- осваивать новые приборы и новые методы	
	исследования;	
	владеть:	
	- рациональным мышлением, критически рассматривая проблемы; - способностью ценностно ориентироваться в событиях и требованиях современного мира, с точки зрения развития науки, научных ценностей.	

Дисциплина «Планирование и организация научных исследований» является базовой основой для последующих дисциплин. Проектная деятельность в профессиональной области. Методология проектирования продуктов питания с заданными свойствами и составом. Технологическое нормирование качества продукции. Современные проблемы в отрасли. Инновационные технологии в профессиональной деятельности. Экономикоорганизационные аспекты производства новых видов продуктов питания. Техническое регулирование в пищевой промышленности. Внедрение новых конкурентоспособных технологических решений в отрасли. Нетрадиционные технологии при производстве продуктов питания.

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

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-6	Способен	УК-6.3 Планирует	Знать: приоритеты собственной
	определять и	профессиональную	деятельности и способы ее
	реализовывать	траекторию с учетом	совершенствования на основе
	приоритеты	особенностей как	самооценки знаний современных
	собственной	профессиональной, так	методов научных исследований;

		T.,	
	деятельности и	и других видов	теоретических основ
	способы ее	деятельности	естественных наук, техники,
	совершенствования		экономики и специальных
	на основе		дисциплин выбранного профиля.
	самооценки		Уметь: определять и
			реализовывать приоритеты
			собственной деятельности и
			способы ее совершенствования на
			основе самооценки методов
			научных исследований;
			теоретических основ
			естественных наук, техники,
			экономики и специальных
			дисциплин выбранного профиля,
			осмысливать и делать
			обоснованные выводы из
			современной научной и учебной
			литературы, результатов
			экспериментов.
			Владеть: способностью
			определять и реализовывать
			приоритеты собственной
			деятельности и способы ее
			совершенствования на основе
			самооценки в научно-
			исследовательской и практической
			деятельности, навыками
			приобретения умений и знаний в
			направлении выбранного
			исследования.
ОПК-5	Способен	ОПК-5.1 Применяет	Знать: современные достижения
	организовывать	современные	науки и техники, а также
	научно-	достижения науки и	доказанный практический опыт
	исследовательские	техники, а также	для комплексного решения
	и научно-производ-	доказанный	профессиональных задач.
	ственные работы	практический опыт для	Уметь: применять современные
	для комплексного	комплексного решения	достижения науки и техники, а
	решения	профессиональных	также доказанный практический
	профессиональных	задач	опыт для комплексного решения
	задач		профессиональных задач при
			выполнении научно-
			исследователь-ских или научно-
			производ-ственных работ.
			Владеть: способностью
[
			организовывать научно-
			организовывать научно-
			исследовательские и научно-
			исследовательские и научно- производственные работы на
			исследовательские и научно- производственные работы на основе современных достижений
			исследовательские и научно- производственные работы на основе современных достижений науки и техники, а также
			исследовательские и научно- производственные работы на основе современных достижений
ПГ 1	Способом	ПК-12 Римонидот	исследовательские и научно- производственные работы на основе современных достижений науки и техники, а также доказанного практического опыта
ПК-1	Способен	ПК-1.2 Выполняет	исследовательские и научнопроизводственные работы на основе современных достижений науки и техники, а также доказанного практического опыта. Знать: современные проблемы
ПК-1	Способен организовывать научно-	ПК-1.2 Выполняет исследовательские и экспериментальные	исследовательские и научно- производственные работы на основе современных достижений науки и техники, а также доказанного практического опыта

T .	,	
исследовательскую	работы с целью	технологические работы в области
и производственно-	модификации или	прогрессивных технологий
технологическую	разработки новой	продукции животного
работы в области	продукции животного	происхождения с основами
прогрессивных	происхождения с	патентования
технологий	основами патентования	Уметь: ставить цели и задачи
		научно-исследовательской
		деятельности, разрабатывать
		методики выполнять научно-
		исследо-вательскую работу,
		определять состав
		инструментальной и материально-
		технической базы для выполнения
		исследования
		Владеть: навыками выполнения
		исследовательских и
		производственно-
		технологических работ в области
		прогрессивных технологий с
		целью модификации или
		разработки новой продукции
		животного происхождения с
		основами патентования

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