Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Анколаем ТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ Должность: Ректор

дата подписания: 06.07.2023 13:54:39 «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА»

Уникальный программный ключ: направление подготовки

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b37d8986ab6255891f788f913a1351fae

(уровень магистратуры)

Направленность (профиль) Технология мясных и молочных продуктов

1. ЦЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Целью производственной практики являются формирование универсальных, обще-профессиональных и профессиональных компетенций путем обобщения и систематизации знаний, полученных ранее при теоретическом обучении, приобретения практических профессионально необходимых умений и навыков работы по типам задач профессиональной деятельности выпускников, предусмотренным основной профессиональной образовательной программой.

2. ВИД, ФОРМА И СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Вид практики – производственная.

Тип практики: технологическая;

научно-исследовательская работа;

проектно-технологическая.

Форма проведения практики - проводится дискретно по периодам проведения - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Способы проведения практики – стационарная, выездная.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕ-НИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Реализация требований ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки магистратуры 19.04.03 Продукты питания животного происхождения, направленность (профиль) — Технология мясных и молочных продуктов, должна формировать следующие компетенции:

Код и наиме- Код и наименование		Планируемые результаты обучения по					
нование компе-	индикатора достиже-	дисциплине					
тенции	ния компетенции						
Проектно-технологическая практика							
УК-6 Способен	УК-6.3 Планирует про-	знать: приоритеты собственной деятельно-					
определять и ре-	фессиональную траекто-	сти и способы ее совершенствования на ос-					
ализовывать	рию с учетом особенно-	нове самооценки знаний современных мето-					
приоритеты соб-	стей как профессиональ-	дов научных исследований; теоретических					

ственной	ной, так и других видов	основ естественных наук, техники, эконо-
деятельности и	деятельности	мики и специальных дисциплин выбранного
способы ее		профиля.
совершенствова		уметь: определять и реализовывать приори-
ния на основе		теты собственной деятельности и способы ее
самооценки		совершенствования на основе самооценки
		методов научных исследований; теоретиче-
		ских основ естественных наук, техники,
		экономики и специальных дисциплин вы-
		бранного профиля, осмысливать и делать
		обоснованные выводы из современной науч-
		ной и учебной литературы, результатов экс-
		периментов.
		владеть: способностью определять и реали-
		зовывать приоритеты собственной деятель-
		ности и способы ее совершенствования на
		основе самооценки в научно-
		исследовательской и практической деятель-
1		ности, навыками приобретения умений и
		знаний в направлении выбранного исследо-
		вания.
ПК-2 Способен	ПК-2.2 Разрабатывает	знать: правовые и нормативные документы
использовать	техническую докумен-	в области технического регулирования в
методы	тацию на производимые	пищевой промышленности; проводить оцен-
моделирования	модифицированные и	ку соответствия пищевых продуктов заяв-
продуктов и	новые продукты пита-	ленным требованиям
проектирования	ния животного проис-	уметь: разрабатывать и использовать норма-
технологичес-	хождения	тивную базу данных документов при произ-
ких процессов		водстве продуктов питания; подтверждать
производства		соответствия пищевых продуктов заявлен-
продукции из		ным требованиям
сырья		владеть: навыками в разработке проектов
животного		технической документации на новые виды
происхождения		продуктов питания животного происхожде-
ПИ Б С	ПИ 5 1 Разпаба	ния
ПК-5 Способен	ПК-5.1 Разрабатывает	знать: методики расчета производственной
осуществлять	предложения по рекон-	мощности предприятия питания
деятельность по	струкции и модерниза-	уметь: оценивать эффективность работы
проектированию в области	ции действующих пред-	технологического оборудования
	приятий и организовы-	владеть: знаниями в области планирования
производства	вает новые цеха и	и внедрения инноваций в производство.
продуктов	участки	THORES TAVIOTOFINIAGENE HAS VOCA HAS VOCA
ПИТАНИЯ	ПК-5.2 Внедряет новую	знать: технологический процесс производ
ЖИВОТНОГО	технику и технологиче- ское оборудование с	ства продукции, технические характеристики
происхождения		оборудования и технологических линий, ме
	учетом их производ- ственной мощности, ко-	тодики расчета технологических параметрог
	эффициентов загрузки и	при производстве продукции,
	сменности работы на	уметь: четко и предметно формулировати свои пользовательские требования к компью
1	автоматизированных	терной технологии для получения сведений
1	технологических лини-	об устройствах и соответствующей аппарату
		ре и исполнительных механизмах
	ХR	ре и исполнительных механизмах

	владеть: методами внедрения новой техники и технологического оборудования, автоматизированных систем управления технологическими процессами при производстве
	продукции питания

4. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Производственная практика входит в Блок 2 «Практики» раздел Б2.В.01 (П) Проектно-технологическая практика, относящаяся к части основной профессиональной образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

Общая трудоемкость производственной практики составляет 864 часов (24 з.е.).

Распределение объема производственной практики по формам обучения (часов/з.е.)

Индекс	Наименование	Форма обучения							
		очная				заочная			
		курс	ce-	3.e.	час.	курс	сессия	3.e.	час.
			местр						
Б2.В.01 (П)	Проектно-	2	4	24	864	2	летняя	24	864
	технологиче-								
	ская практика								
ИТОГО:				24	864			24	864

Распределение объема учебной работы по формам обучения (часов/з.е.) и видам подготовки

Индекс	Наименование	Форма обучения							
		очная			заочная				
		КП	ППП	CP	все-	КП	ППП	CP	все-
		ПП	ПП		го-	ПП	ПП		го-
					час.				час.
	Проектно-	32	672	160	864	32	672	160	864
Б2.В.01 (П)	технологиче-								
	ская практика								
ИТОГО:		32	672	160	864	32	672	160	864

При этом следует учитывать распределение часов по видам деятельности:

- КПУП Консультации по учебной практике;
- ПППУП Практическая подготовка по учебной практике;
- СР самостоятельная работа.