Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Антино ТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

дата подписания: 15.10.2022 17:45:04 «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА»

Уникальный программный ключ: **направление** подготовки
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b3348986ab6255891f788f913a1351fae **Уникальный программный ключ**: **направление** подготовки животного происхождения

(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- тенции ния компетенции		дисциплине					
Технологическая практика							
УК-6 Способен	УК-6.3 Планирует про-	знать: приоритеты собственной деятельно-					
определять и	фессиональную траек-	сти и способы ее совершенствования на ос-					
реализовывать	торию с учетом особен-	нове самооценки знаний современных мето-					
приоритеты	ностей как профессио-	дов научных исследований; теоретических					

собственной денальной, так и других основ естественных наук, техники, эконоятельности и видов деятельности мики и специальных дисциплин выбранного способы ее сопрофиля. вершенствовауметь: определять и реализовывать приориния на основе теты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки 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 научноисследовательской и практической деятельности, навыками приобретения умений и знаний в направлении выбранного исследования. ПК-3 Способен ПК-3.3 Применяет осзнать: способы оптимизации и внедрения оптимизировать технических и организационных решений в новные принципы ресури внедрять мясомолочной отрасли; способы и технолососбережения и защиты технические и гии выпуска конкурентоспособной продукции окружающей среды организационживотного происхождения; принципы ресурные решения по сосбережения и защиты окружающей среды в выпуску мясомолочной отрасли; конкурентоспоуметь: проводить исследования, анализ и собной разработку процессов для оптимизации и внедрения технических и организационных продукции решений по выпуску конкурентоспособной животного продукции животного происхождения; припроисхождения менять 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. Научно-исследовательская работа ОПК-4 ОПК-4.2 Проектирует знать: технологические процессы производ-Способен технологические проства продуктов питания животного происцессы производства использовать хождения продуктов питания жиуметь: пооперационно планировать технометоды моделирования вотного происхождения логические процессы производства новых

видов продуктов питания животного проис-

владеть: навыками самостоятельного проектирования технологических процессов

производства продуктов питания животного

хождения

продуктов

проектирования

процессов

технологичес-

производства

продукции из		происхождения						
сырья								
животного								
происхождения								
ОПК-5	ОПК-5.1 Применяет со-	знать: современные достижения науки и						
Способен	временные достижения	техники, а также доказанный практический						
организовывать	науки и техники, а также	опыт для комплексного решения професси-						
научно-	доказанный практиче-	ональных задач.						
исследовательск	ский опыт для комплекс-	уметь: применять современные достижения						
ие и научно-	ного решения професси-	науки и техники, а также доказанный прак-						
производ-	ональных задач	тический опыт для комплексного решения						
ственные		профессиональных задач при выполнении						
работы для		научно-исследовательских или научно-						
комплексного		производ-ственных работ.						
решения		владеть: способностью организовывать						
профессиональн		научно-исследовательские и научно-						
ых задач		производственные работы на основе совре-						
		менных достижений науки и техники, а так-						
		же доказанного практического опыта						
	ОПК-5.2 Самостоятель-	знать: роль современных методов и прибо-						
	но выполняет исследова-	ров для исследования основного сырья,						
	ния для решения научно-	вспомогательных материалов и готовых пи-						
	исследовательских и	щевых продуктов; диапазон содержания ис-						
	научно-	следуемого компонента, точность селектив-						
	производственных задач	ность метода, чувствительность прибора,						
	с использованием совре-	трудоемкость подготовки проб для выбран-						
	менной аппаратуры и ме-	ного метода и прибора;						
	тодов исследования	уметь: применять знания современных ме-						
		тодов и приборов для решения конкретных						
		задач или поставленной цели исследования.						
		владеть: способностью и готовностью при-						
		менять знания современных методов и при-						
		боров исследований для решения конкрет-						
		ных задач или поставленной цели исследо-						
		вания.						
		правилами профессиональной эксплуатации						
		современного оборудования и приборов.						
	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-
		ности, навыками приобретения умений и
		знаний в направлении выбранного исследо-
ПК-2 Способен	ПК-2.2 Разрабатывает	вания. 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-
•		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	ции действующих пред-	технологического оборудования
в области	приятий и организовы-	владеть: знаниями в области планирования
производства	вает новые цеха и	и внедрения инноваций в производство.
продуктов	участки	
питания	ПК-5.2 Внедряет новую	знать: технологический процесс производ-
животного	технику и технологиче-	ства продукции, технические характеристики
происхождения	ское оборудование с	оборудования и технологических линий, ме-
	учетом их производ-	тодики расчета технологических параметров
	ственной мощности, ко-	при производстве продукции,
	эффициентов загрузки и	уметь: четко и предметно формулировать

сменности работы на	свои пользовательские требования к компью-
автоматизированных	терной технологии для получения сведений
технологических лини-	об устройствах и соответствующей аппарату-
ях	ре и исполнительных механизмах
	владеть: методами внедрения новой техни-
	ки и технологического оборудования, авто-
	матизированных систем управления техно-
	логическими процессами при производстве
	продукции питания

4. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Производственная практика входит в Блок 2 «Практики» раздел Б2.О.02.01(П) Технологическая практика и Б2.О.02.02(П) Научно-исследовательская работа, относящиеся к обязательной части и 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 216 часов (6 з.е.).

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

Индекс	Наименование	Форма обучения							
		очная				заочная			
		курс	курс се- з.е. час.			курс	сессия	з.е.	час.
			местр						
Б2.О.02.01(П)	Технологиче-	1	1	27	972	1	ВКНМИЕ	27	972
	ская практика								
	Научно-	1	2	6	216	1	летняя	6	216
Б2.О.02.02(П)	исследователь-								
	ская работа								
	Проектно-	2	4	24	864	2	летняя	24	864
Б2.В.01 (П)	технологиче-								
	ская практика								
ИТОГО:				57	2052			57	2052

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

Индекс	Наименование	Форма обучения							
		очная				заочная			
		КΠ	ППП	CP	все-	КΠ	ППП	CP	все-
		ПП	ПП		го-	ПП	ПП		го-
					час.				час.
Б2.О.02.01(П)	Технологиче-	34	756	182	972	36	756	180	972
	ская практика								

Б2.О.02.02(П)	Научно-	8	168	40	216	8	168	40	216
	исследователь-								
	ская работа								
Б2.В.01 (П)	Проектно-	32	672	160	864	32	672	160	864
	технологиче-								
	ская практика								
ИТОГО:		74	1596	382	2052	76	1596	380	2052

При этом следует учитывать распределение часов по видам деятельности:

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