Аннотация к рабочей программе практики

Автор Никонова Е.А, доцент

Наименование дисциплины: Б2.В.07(Пд) Производственная (преддипломная) практика

Цель освоения практики: выполнение выпускной квалификационной работы.

1. Требования к результатам освоения практики:

		Г	
Индекс и			Навыки и (или)
содержание	Знания	Умения	ОПЫТ
компетенций			деятельности
ОК-7 способностью к	Этап 1:	Этап 1:	Этап 1: владеть
самоорганизации и	основные понятия,	планирование экспе-	операциями
самообразованию	классификацию и	риментов, наблюде-	анализа,
_	сущность методов	ний и учетов в опы-	сравнения,
	исследования;	тах	обобщения; Этап
	Этап 2:	Этап 2:	2: навыки
	знание документа-	использовать мате-	обобщения и
	ции и отчетности,	матико-	систематизации
	применение стати-	статистические ме-	материала
	стических методов	тоды обработки экс-	1
	анализа	периментальных	
	результатов опыта	данных	
ОПК-1	Этап 1:	Этап 1:	Этап 1:
способностью	принципы и	осуществлять посто-	иметь опыт осу-
использовать основы	методы	янное профессио-	ществлять выбор
философских знаний	организации,	нальное и личност-	прогрессивных
для формирования	планирования и	ное совершенствова-	ви- дов сырья и
мировоззренческой	управления	ние, проходить ква-	методов их
позиции	производством и	лификации и пере-	переработки в
,	переработкой про-	подготовки в соот-	заданные изделия
	дукции	ветствии со специ-	на основе
	животноводства;	фикой развития от-	новейших
	Этап 2: базовые	расли сельского хо-	достижений науки
	технологии	зяйства и перераба-	и техники с
	производства про-	тывающей промыш-	учетом данных
	дукции	ленности;	маркетиновых
	животноводства.	Этап 2:	исследований;
		самостоятельно ана-	Этап 2:
		лизировать научную	проводить расчет
		литературу, обраба-	экономической
		тывать экономиче-	эффективности
		скую информацию,	производства и
		_ · · · · · · · ·	*
		управлять работой	переработки

		<u> </u>	
		коллектива и рабо-	продукции
		тать в команде	животноводства.
ОПК-6; способностью	Этап 1:	Этап 1:	Этап 1:
работать в коллективе,	показатели	определять качество	владеть методами
толерантно	качества	сельскохозяйствен-	лабораторного
воспринимать	сельскохозяйствен-	ного сырья и про-	анализа образцов
социальные,	ной продукции с	дуктов его перера-	животного
этнические,	учетом биохимиче-	ботки согласно тре-	происхождения и
конфессиональные и	ских показателей;	бований государ-	сельскохо-
культурные различия	Этап 2:	ственных стандар-	зяйственной про-
	основные методы	тов;	дукции;
	оценки качества	Этап 2: определять	Этап 2: владеть
	сельскохозяйствен-	способ хранения и	метами хранения
	ной продукции с	переработки	и переработки
	учетом биохимиче-	продукции	продукции
	ских показателей.	животноводства.	животноводства
ПК-2 готовностью	Этап 1: значение	Этап 1: анализировать	Этап 1:
оценивать роль	основных отраслей	состояние производ-	анализировать
основных типов и	животноводства в	ства разных видов	состояние
видов животных в	народном	продукции животно-	производства
сельскохозяйственном	хозяйстве; Этап 2:	водства;	разных видов
производстве	оценивать роль ос-	Этап 2: определять	продукции живот-
	новных отраслей	эффективность	новодства;
	животноводства в	производства	Этап 2:
	народном	продукции жи-	определять
	хозяйстве.	вотноводства	эффективность
			производства
			продукции жи-
			вотноводства.
ПК-3 способностью	Этап 1: основные	Этап 1: уметь	Этап 1: навыки
распознавать сорта	типы и виды	распознавать сорта	изучения
растений и породы			
животных, учитывать	современной	животных;	биологии,
их особенности для	систематике;	Этап 2: учитывать	экологии,
эффективного	Этап 2: технологии	особенности	животных
использования в	производства и	сельскохозяйственных	основных типов,
сельскохозяйственном	переработки	животных при	принципы и
производстве	продукции жи-	производстве и	формы охраны
	вотноводства	переработке продук-	животных;
	, ,	ции животноводства.	Этап 2: навыки
			эффективного
			планирования
			использования
			биологических
			закономерностей
			при про-
			изводстве и
			переработке
			продукции
			животноводства
ПК-5 готовностью	Этап 1:	Этап 1: учитывать	Этап 1: владеть
реализовывать	методы, способы и	микро-биологические	методикой
Laminooppingin	летоды, спосооы и	minpo onomora reckine	потодикон

технологии хранения и	технологии	процессы при	обоснования мето-
переработки	хранения и	процессы при хранении и	дов, способов и
продукции	переработки жи-	переработке про-	режимов хранения
растениеводства и	вотноводческой	дукции животновод-	и переработки
животноводства	продукции.	ства;	продукции
животноводства	Этап 2:	Этап 2: устанавливать	животноводства;
	принципы	оптимальные режимы	Этап 2:
	устройства, работы	хранения и перера-	владеть методами
	и регулировки	ботки животновод-	использования
	технических	ческой продукции.	технологического
	средств,	пеской продукции.	оборудования по
	применяемых при		производству и
	производстве,		переработке
	хранении и пе-		продукции
	реработке сельско-		животноводства.
	хозяйственной про-		животноводетва.
	дукции		
ПК-9 готовностью	Этап 1:	Этап 1:	Этап 1:
реализовывать	основные	уметь реализовывать	навыки
технологии	технологии	технологии	реализации
производства,	производства,	производства,	технологии
хранения и	продукции	продукции	производства,
переработки плодов и	растениеводства и	растениеводства и	продукции
овощей, продукции	животноводства	животноводства	растениеводства и
растениеводства и	Этап: Основные	Этап 2:	животноводства
животноводства	технологии	уметь реализовывать	Этап 2:
	хранения и	технологии хранения	навыки
	переработки	и переработки	реализации
	продукции	продукции	технологии
	растениеводства и	растениеводства и	хранения и
	животноводства	животноводства	переработки,
			продукции
			растениеводства и
			животноводства
ПК-20 способностью	Этап 1:	Этап 1:	Этап 1:
применять	основные научные	уметь выбирать	иметь опыт в про-
современные методы	исследования, про-	гипотезу	ведении научных
научных исследований	водимые в стране и	исследования и	исследований по
в области	за рубежом в	формулировать	влиянию техноло-
производства и	области	основные задачи ис-	гических приемов
переработки	производства и	следования;	на
сельскохозяйственной	переработки сель-	Этап 2: применять	продуктивность
продукции		современные методы	животных,
	продукции согласно	научных исследований в области произ-	качество переработки сель-
	утвержденным про-	водства и переработ-	скохозяйственной
	граммам;	ки сельскохозяй-	продукции;
	Этап 2: основные	ственной продукции	Этап 2: владеть
	методы научных	отвенной продукции	методами
	исследований,		проведения
	планирования и		маркетинговых
	проведения экспе-		исследований, при
	проводения экспе-		последовании, при

	Г	Г	T
	риментов.		производстве и
			переработке
			продукции
			животноводства,
			отвечающей
			требо- ваниям
			стандартов и
			рынка
ПК-21 готовностью к	Этап 1:	Этап 1:	Этап 1:
анализу и	правила ведения	уметь работать с	навыки изучать
критическому	библиографической	отечественной и	специальную
осмыслению	работы с привлече-	иностранной научно-	литературу и
	нием современных	_	
	_	1	другую научно-
зарубежной научно-	информационных	турой;	техническую ин-
технической	технологий;	Этап 2:	формацию, дости-
информации в области	Этап 2:	анализировать и	жения науки и
производства и	отечественную и	критически осмыс-	техники в области
переработки	зарубежную	лять научно техни-	технологии
сельскохозяйственной	научнотехническую	ческую информацию	производства и
продукции	информацию в	в области производ-	переработки
	области	ства и переработки	продукции;
	производства и пе-	сельскохозяйствен-	Этап 2:
	реработки сельско-	ной продукции	навыки обобщать
	хозяйственной про-		И
	дукции.		систематизировать
			их на базе
			современных
			технических
			средств и
			технологических
			процессов
ПК-22 владением	Этап 1:	Этап 1:	Этап 1:
, ,			
методами анализа	требования норма-	уметь проводить ла-	владеть методами
показателей качества и	тивной и законода-	бораторные анализов	контроля и оценки
безопасности	тельной базы,	образцов животного	качества
сельскохозяйственного	предъявляемых к	происхождения и	продукции
сырья и продуктов их	качеству и	сельскохозяйственной	животноводства;
переработки, образцов	безопасности сель-	продукции;	Этап 2:
почв и растений	скохозяйственного	Этап 2:	технологическими
	сырья и продуктов	оценивать качество и	процессами
	его переработки;	безопасность про-	производства и
	Этап 2:	дукции с использо-	методами
	стандарты на про-	ванием биохимиче-	контроля качества
	дукцию животно-	ских показателей	продуктов живот-
	водства.		новодства.
ПК-23 способностью к	Этап 1:	Этап 1:	Этап 1:
обобщению и	основные статисти-	проводить статисти-	навыки работы с
статистической	ческие показатели;	ческий анализ полу-	биометрическими
обработке результатов	Этап 2:	ченных результатов;	показателями;
		Этап 2:	Этап 2:
экспериментов,	методику статисти-		
формулированию	ческой обработки	обобщать результа-	способностью к
выводов и	результатов экспе-	ты экспериментов,	обобщению и ста-

предложений	риментов формули-	формулировать	вы-	тистической обра-
	рования выводов и	воды и предложен	RNF	ботке результатов
	предложений			экспериментов,
				формулированию
				выводов и предло-
				жений.

2. Содержание практики:

- 1. Получение на кафедре, проводящей практику консультацию и инструктаж по всем вопросам организации практики, технике безопасности; получение у руководителя задания на практику. Изучение программы практики и учебно-методической документации по практике
- 2. Подготовка к проведению исследования. Изучение технологических линий производства
- 3. Проведение экспериментального исследования На данном этапе студент собирает исходные данные и образцы для исследований, формирует исходную базу данных, производит расчеты
- 4. Обработка и анализ полученных результатов.
- 5. Сбор исходных данных и подготовка отчета о практике
- 6. Защита отчета о практике
 - **3.** Общая трудоёмкость дисциплины: <u>6</u> 3E.