

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алейник Станислав Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 07.07.2023 15:45:41
Уникальный программный ключ:
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Производственная практика. Технологическая»

Направление подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Направленность (профиль): Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции
Общая трудоемкость дисциплины составляет: 15з.е. (540ч).

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

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

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Индекс (код) компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении производственной практики
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	знать: критический анализ информации уметь: критически анализировать информацию владеть: способностью критически анализировать информацию
		УК-1.3. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	знать: возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки уметь: выбирать варианты решения задач владеть: выбирать варианты решения задач

		УК-1.4. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	знать: последствия возможных решений задачи уметь: определять и оценивать последствия возможных решений задачи владеть: последствиями возможных решений задачи
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1 Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	знать: требования по обеспечению безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте уметь: обеспечивать безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты владеть: методами и навыками по обеспечению безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты
ПК-1	Способен реализовывать технологии производства продукции растениеводства	ПК-1.2 Способен выбирать и применять существующие технологии производства продукции растениеводства в зависимости от поставленных задач	знать: существующие технологии производства продукции растениеводства в зависимости от поставленных задач уметь: подбирать технологии производства продукции растениеводства в зависимости от поставленных задач владеть: различными технологиями производства продукции растениеводства в зависимости от поставленных задач
ПК-2	Способен реализовывать технологии производства продукции животноводства	ПК-2.2 Способен выбирать и применять существующие технологии производства продукции животноводства в зависимости от поставленных задач	знать: существующие технологии производства продукции животноводства в зависимости от поставленных задач; уметь: подбирать технологии производства продукции животноводства в зависимости от поставленных задач; владеть: различными технологиями производства продукции животноводства в зависимости от поставленных задач.
ПК-3	Способен обосновать	ПК-3.2 Определяет соответствие условий хранения различных	знать: соответствие условий хранения различных видов

	режимы хранения сельскохозяйственной продукции	видов сельскохозяйственной продукции, обеспечивающие сохранность	сельскохозяйственной продукции, обеспечивающие сохранность уметь: определять соответствие условий хранения различных видов сельскохозяйственной продукции, обеспечивающие сохранность владеть: способность подбирать условия хранения различных видов сельскохозяйственной продукции, обеспечивающие сохранность
		ПК-3.3 Способен провести товароведческую оценку сельскохозяйственной продукции	знать: основные понятия и категории товароведения сельскохозяйственной продукции; - факторы, потребительную формирующие ценность сельскохозяйственной продукции и способствующие сохранению их качества; -методы анализа основополагающих характеристик сельскохозяйственных продуктов; -сырьевые материалы и основы производства товарных групп; потребительские свойства и ассортимент товарных групп; - требования к качеству, особенности маркировки, упаковки, транспортирования и хранения товарных групп, уметь: давать товароведную различную качественную характеристику товарных групп; образцов -определять характеристики товара; - проводить анализ структуры ассортимента товаров и разрабатывать мероприятия по ее совершенствованию; -принимать решения по повышению уровня качества реализуемых товаров; -определять рациональные способы и методы хранения, транспортирования, владеть: навыками по

			определению и оценки качества сельскохозяйственной продукции.
ПК-4	Способен реализовывать технологии производства плодовоовощной продукции	ПК 4.2 Подбирает оптимальные плодовоовощные культуры для выращивания в различных условиях	знать: соответствие оптимальных плодовоовощных культуры для выращивания в различных условиях уметь: ставить задачи и подбирать оптимальные плодовоовощные культуры для выращивания в различных условиях владеть: методами подбора оптимальных плодовоовощных культур для выращивания в различных условиях
ПК-5	Способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции растениеводства	ПК-5.1 Рационально подбирает технологии переработки продукции растениеводства	знать: основные научные принципы, положенные в основу современных технологий хранения продукции; современные направления переработки зерна. уметь: разрабатывать современные технологические схемы обработки, хранения и переработки зерна, оценивать качество продуктов переработки согласно современным требованиям. владеть: навыками разработки технологии послеуборочной обработки сырья, навыками выбора технологии хранения продукции; навыками выбора основных технологических этапов переработки зерна и семян.
		ПК-5.2 Подбирает оптимальные условия хранения продукции растениеводства	знать: основные способы и режимы хранения масличных семян различных культур, режимы применяемого оборудования для создания оптимальных условий хранения сырья и готовой продукции без потерь качества уметь: оценивать качество зерна и семян, поступающих на хранение; подбирать и обосновывать способы и режимы хранения масличных семян

			различных культур; оценивать качество продукции растениеводства на всех этапах хранения владеть: навыками подбора оптимальных условий хранения сырья и готовой продукции, методами контроля качества сырья и готовой продукции на всех этапах хранения
ПК-6	Способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции животноводства	ПК-6.1 Рационально подбирает технологии переработки продукции животноводства	знать: основные производственные моменты по рациональному подбору технологий переработки продукции животноводства при производстве продукции комбикормовой промышленности. уметь: рационально подбирать технологии переработки продукции животноводства для осуществления процесса производства продукции комбикормовой промышленности. владеть: необходимыми теоретическими знаниями и практическими навыками для рационального подбора технологии переработки продукции животноводства при производстве продукции комбикормовой промышленности.
		ПК-6.2 Подбирает оптимальные условия хранения продукции животноводства	знать: условия хранения продукции животноводства уметь: подбирать оптимальные условия хранения продукции животноводства владеть: методами подбора оптимальных условий хранения продукции животноводства
ПК-7	Способен реализовывать технологий переработки и продукции плодово-овощеводства	ПК-7.1 Определяет способы переработки продукции плодово-овощеводства	знать: способы переработки продукции плодово-овощеводства уметь: определять способы переработки продукции плодово-овощеводства владеть: способами переработки продукции плодово-овощеводства

	тва		
		ПК-7.2 Рационально подбирает технологии переработки продукции плодово­водства и овощеводства	знать алгоритм проведения технологических режимов переработки продукции плодово­водства и овощеводства уметь ставить задачи и подбирать режимы переработки продукции плодово­водства и овощеводства владеть способами и режимными параметрами переработки продукции плодово­водства и овощеводства
ПК-8	Способен осуществлять контроль качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки	ПК-8.1 Способен использовать законодательную базу в области безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки для контроля качества	знать: современные документы в области безопасности и контроля качества уметь: использовать нормативные документы в целях контроля владеть: принципами организации контроля качества сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки
		ПК-8.2 Владеет методами оценки качества сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки	знать: алгоритм проведения анализа контроля качества и безопасности сырья, готовых продуктов, технологического процесса; уметь: ставить задачи и подбирать методы контроля качества владеть: методами контроля качества

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

Производственная практика входит в Блок 2 «Практики» раздел Б2.В.02 (П) технологическая практика, относящаяся к вариативной части основной профессиональной образовательной программы.

Наименование предшествующих практик, на которых базируется данная дисциплина (модуль)	Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
	Учебная (технологическая)
	Производство продукции растениеводства
	Производство продукции животноводства

	<p>Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства</p> <p>Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов</p> <p>Процессы и аппараты перерабатывающих производств</p> <p>Оборудование перерабатывающих производств</p> <p>Стандартизация и подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции</p> <p>Технология хранения и переработки продукции растениеводства</p> <p>Технология хранения и переработки продукции животноводства</p> <p>Технология производства, хранения и переработки плодоовощной продукции</p> <p>Биотехнология переработки сельскохозяйственной продукции</p>
<p>Требования к предварительной подготовке обучающихся</p>	<p>знать: основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий</p> <p>уметь: Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи реализовывать технологии производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства</p> <p>владеть: Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи</p>