

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Цинцадзе О.Е., к.с.-х.н., доцент

Наименование дисциплины: Б2.О.01(У) Учебная ознакомительная практика(в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Цель освоения дисциплины:

-получение первичных профессиональных умений и навыков.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий;	ОПК-1.1 использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции;	Знать: требования к строительству перерабатывающих предприятий Уметь: обеспечить контроль перерабатывающих предприятий в соответствии нормативной документации Владеть: опытом проектирования и организации деятельности перерабатывающих предприятий
	ОПК-1.2 Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Знать: основные законы математических, естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции Уметь: использовать основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

		<p>Владеть: основными законами математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции</p>
<p>ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий;</p>	<p>ОПК-1.3 Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.</p>	<p>Знать: информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции Уметь: применять знания информационно-коммуникационных технологий в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции Владеть: информационно-коммуникационными технологиями для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции</p>
<p>ПК-2 Способен реализовывать технологии производства продукции животноводства</p>	<p>ПК-2.1 находит и использует необходимые технологии производства продукции животноводства;</p>	<p>Знать: способы содержания сельскохозяйственных животных, параметры микроклимата Уметь: организовать содержание и обслуживание сельскохозяйственных животных. Владеть: методами оценки качества продукции животноводства,</p>

		приемами первичной переработки продукции животноводства с учетом биохимических процессов.
ПК-3 Способен обосновать режимы хранения сельскохозяйственной продукции	ПК-3.1 критически оценивает эффективность использования режимов хранения и способов переработки сельскохозяйственной продукции;	<p>Знать: особенности переработки сырья на небольших сельскохозяйственных предприятиях; оптимальные режимы обработки сырья с учетом его качества и ассортимента получаемой продукции; влияние отдельных факторов на выход и качество продукции переработки.</p> <p>Уметь: подбирать оптимальные режимы обработки сырья с учетом его качества и ассортимента получаемой продукции.</p> <p>Владеть: современными методами оценки качества сельскохозяйственной продукции</p>
	ПК-3.2 обосновывает режимы хранения сельскохозяйственной продукции	<p>Знать: режимы хранения сельскохозяйственной продукции</p> <p>Уметь: применять правильные способы хранения сельскохозяйственной продукции</p> <p>Владеть: современными технологиями упаковки, транспортировки и хранения сельскохозяйственной продукции</p>
ПК-4 Способен реализовывать технологии производства плодоовощной продукции	ПК-4.1 применяет знания по технологии производства плодоовощной продукции, выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушением технологии производства;	<p>Знать: технологии производства плодоовощной продукции</p> <p>Уметь: использовать правильные технологии производства плодоовощной продукции</p> <p>Владеть: современными технологиями возделывания,</p>

			транспортировки, упаковки и хранения плодоовощной продукции
ПК-5 Способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции растениеводства	ПК-5.1 принимает решение по реализации технологий переработки и хранения продукции растениеводства;		Знать: технологические процессы переработки продукции растениеводства Уметь: обеспечить контроль качества продукции растениеводства Владеть: опытом проведения научно-исследовательской работы, производства и переработки продукции растениеводства, обеспечения в соответствии с нормативно-законодательной базой контроля качества готовой продукции
ПК-6 Способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции животноводства	ПК-6.1 Реализует технологии переработки и хранения продукции животноводства		Знать: технологические процессы переработки продукции животноводства Уметь: обеспечить контроль качества продукции животноводства Владеть: опытом проведения научно-исследовательской работы, производства и переработки продукции животноводства, обеспечения в соответствии с нормативно-законодательной базой контроля качества готовой продукции
ПК-7 Способен реализовывать технологии переработки продукции плодово-овощеводства и	ПК-7.1 принимает решение по выбору способа переработки продукции плодово-овощеводства и		Знать: технологические процессы переработки продукции плодово-овощеводства и Уметь: обеспечить контроль качества продукции плодово-овощеводства и Владеть: опытом проведения научно-исследовательской работы,

		производства и переработки продукции плодородства и овощеводства, обеспечения в соответствии с нормативно-законодательной базой контроля качества готовой продукции.
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. Содержание дисциплины:

Тема 1. Экскурсия по окрестностям города Оренбурга для сбора растительного материала

Тема 2. Экскурсия по окрестностям города Оренбурга для сбора растительного материала

Тема 3. Экскурсия по окрестностям города Оренбурга для сбора растительного материала

Тема 4. Экскурсия по окрестностям города Оренбурга для сбора растительного материала

Тема 5. Защита гербария

Тема 6. Мобильные энергетические средства

Тема 7. Органы управления трактора и операции технического обслуживания трактора ДТ-75М

Тема 8. Органы управления трактора и операции технического обслуживания трактора К-701

Тема 9. Органы управления трактора и операции технического обслуживания трактора МТЗ-82.1

Тема 10. Органы управления и операции технического обслуживания трактора ХТЗ-150К

Тема 11. Органы управления трактора и операции технического обслуживания трактора К-744Р2

Тема 12. Возделывание зерновых культур

Тема 13. Технологические процессы выращивания масличных культур

Тема 14. Технологии возделывания крупяных культур

Тема 15. Качество и безопасность зерна

Тема 16. Режимы и способы хранения зерна

Тема 17. Развитие птицеводства

Тема 18. Технологии и способы содержания КРС

Тема 19. Развитие рыболовства

Тема 20. Расширение ассортимента молока и кисломолочных продуктов

Тема 21. Производство комбикормов

3. Общая трудоемкость дисциплины: 6 ЗЕ