

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Жаймышева С.С.

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, а также формирование у бакалавров общекультурных, личностных и профессиональных компетенций, направленных на закрепление теоретической подготовки по практическому применению современных технологий животноводства.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
<p>УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p>	<p>УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи.</p>	<p>Знать: Алгоритмы анализа задач, выделяя их базовые составляющие Уметь: определять алгоритмы анализа задач, выделяя их базовые составляющие Владеть: навыками определения алгоритмов анализа задач, выделяя их базовые составляющие</p>
	<p>УК-1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.</p>	<p>Знать: информацию, необходимую для решения поставленной задачи Уметь: находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи Владеть: информацией, необходимую для решения поставленной задачи</p>
	<p>УК-1.3 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.</p>	<p>Знать: системный подход в оценке информации Уметь: аргументированно формировать собственные суждения и оценки с использованием системного подхода Владеть: навыками аргументированно формировать собственные суждения и оценки с использованием системного подхода</p>
	<p>УК-1.4 Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки.</p>	<p>Знать: Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в</p>

	<p>Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности.</p>	<p>рассуждениях других участников деятельности. Уметь: Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности. Владеть: собственными суждениями и оценкой. Отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности.</p>
	<p>УК-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи</p>	<p>Знать: последствия возможных решений задачи Уметь: Определять и оценивать последствия возможных решений задачи Владеть: Определения и оценивания последствия возможных решений задачи</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-1.1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции</p>	<p>Знать: основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции Уметь: использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции Владеть: основными законами естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции</p>
	<p>ОПК-1.2 Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной</p>	<p>Знать: основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции Уметь: использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и</p>

	продукции.	хранения сельскохозяйственной продукции Владеть: основными законами естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции
	ОПК-1.3 Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Знать: основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции Уметь: использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции Владеть: основными законами естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции
ПК-2 Способен реализовывать технологии производства продукции животноводства	ПК-2.1 находит и использует необходимые технологии производства продукции животноводства;	Знать: Основы эксплуатации технологического оборудования для производства и переработки продукции растениеводства и животноводства Уметь: современными методами научных исследований и статистической обработки результатов экспериментов в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции Владеть: формулировать выводы и предложения по основным направлениям при изучении технологии производства продукции животноводства
ПК-8 Способен осуществлять контроль качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки	ПК-8.1 владеет методами и методиками контроля качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки;	Знать: правила сбора, научных источников, реферирования научных публикаций, правила написания литературного обзора; современные методы научных исследований и обработки результатов экспериментов в области производства и

		<p>переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>Уметь: анализировать и критически осмыслять научно-техническую информацию в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>Владеть: особенностями влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p>
--	--	---

2. Содержание дисциплины:

Тема 1. . подготовительный:

Тема 2. практический:

3. Общая трудоемкость дисциплины: 63Е