Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Герасименко И.В., доцент

Наименование дисциплины: Б1.В.07 Механизация и технология животноводства

Цель освоения дисциплины: получение знаний об устройстве и принципе действия рабочих органов машин и агрегатов для животноводства

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

1. Требования к результатам освоения дисциплины:			
Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты	
компетенции	индикатора	обучения по дисциплине	
	достижения	(модулю)	
	компетенции		
ПК-5 Способен	ПК-5.1 Назначает	Знать:	
обеспечивать	ответственное лицо и	основы исследований рабочих и	
эффективное	закрепляет за ним	технологических процессов	
использование	сельскохозяйственную	машин	
сельскохозяйственной	технику, выдает	Уметь:	
техники и	производственное	проводить эксперименты на	
технологического	задание персоналу по	оборудовании для животноводства	
оборудования для	выполнению работ,	Владеть:	
производства	связанных с подготовкой	проведения исследований рабочих	
сельскохозяйственной	к работе,	и технологических процессов	
продукции	использованием по	машин	
	назначению, хранением,		
	транспортированием,		
	техническим		
	обслуживанием,		
	ремонтом		
	сельскохозяйственной		
	техники, и контролирует		
	их выполнения		
	ПК-5.2 Знает	Знать:	
	количественный и	современные методы	
	качественный состав	исследования	
	сельскохозяйственной	Уметь:	
	техники, ведет ее учет,	формировать практические	
	перемещения, объема	рекомендаций по оптимизации,	
	выполняемых	контролю и управлению	
	подчиненными работ,	качеством продукции	
	потребления	Владеть:	
	материальных ресурсов,	работы на оборудовании для	
	затрат на ремонт,	животноводства	
	техническое	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	обслуживание		
	сельскохозяйственной		
	техники и оформление		
	соответствующих		
	документов		
ПК-14 Способен	ПК-14.1 Демонстрирует	Знать:	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
организовать работу по	знания технологии	технологии производства	

повышению	производства	продукции животноводства
эффективности	сельскохозяйственной	Уметь:
сельскохозяйственной	продукции и передового	работать со специальной
техники и оборудования	опыта в области	технической литературой и
	эксплуатации	применять полученные знания на
	сельскохозяйственной	практике.
	техники	Владеть:
		проектирования технологических
		процессов производства, систем
		электрификации и автоматизации
		объектов животноводства
	ПК-14.2 Проводит	Знать:
	анализ эффективности	Конструкцию машин
	эксплуатации	животноводства
	сельскохозяйственной	Уметь:
	техники, разрабатывает	самостоятельно осваивать
	способы повышения	конструкции и рабочие процессы
	эффективности	новых машин животноводства
	эксплуатации	Владеть:
	сельскохозяйственной	навыками проведения настройки
	техники	машин и оборудования на
		качественную работу
	ПК-14.3 Вносит	Знать:
	коррективы в планы	основные принципы планирования
	работы подразделения	механизированных
	для внедрения	сельскохозяйственных работ
	предложений по	Уметь:
	повышению	спланировать и организовать
	эффективности	проведение технического
	эксплуатации	обслуживания и ремонта
	сельскохозяйственной	сельскохозяйственной техники
	техники.	Владеть:
		навыками проведения настройки
		машин и оборудования на
		качественную работу

2. Содержание дисциплины:

- Тема 1. Механизация первичной обработки и переработки молока.
- Тема 2. Механизация стрижки овец и первичной обработки шерсти.
- Тема 3. Механизация удаления и использование навоза.
- Тема 4. Микроклимат животноводческих зданий и помещений.
- Тема 5. Курсовое проектирование
- Тема 6. Промежуточная аттестация.
- Тема 7. Механизация водоснабжение животноводческих предприятий
- Тема 8. Технологические линии получения, обработки и переработки продукции птицеводства.
- Тема 9. Технологические линии получения, обработки и переработки продукции свиноводства.
- Тема 10. Машины и оборудование для механизации ветеринарно-санитарных работ.
 - Тема 11. Экономическое обоснование механизации животноводства.
 - Тема 12. Промежуточная аттестация.

3. Общая трудоемкость дисциплины: <u>5</u> ЗЕ