Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор Панин А.А., доцент

Наименование дисциплины: Б1.В.ДВ.14.01 Электронные системы управления технологическими машинами

Цель освоения дисциплины:

- Способность обоснованно выбирать материал и назначать его обработку для получения свойств, обеспечивающих высокую надежность детали;
- Получение навыков владения основными методами организации защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
- Способность использовать информационные технологии и базы данных в агроинженерии;
- Готовность к участию в проектировании технических средств и технологических процессов производства, систем электрификации и автоматизации сельскохозяйственных объектов

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

1. Треоования к результатам освоения дисциплины:		
Знания	Умения	Навыки и (или) опыт
		деятельности
Этап 1:	Этап 1: Организовывать	Этап 1:
Методику	управление	Анализа
организации,	технологическим	сельскохозяйственной
контроль качества	процессом.	техники и технологий
технологического	Этап 2: Управлять	Этап 2:
процесса.	основными	Управления
Этап 2:	_	технологическими
Методику	средствами.	процессами.
управления		_
технологическими		
процессами		
Этап 1:	Этап 1:	Этап 1:
Конструкцию,	Самостоятельно	Выполнения
технических	использовать	технологических
средств автоматики	технических средств	операций.
Этап 2:	автоматики	Этап 2:
Системы	Этап 2: Самостоятельно	Использованию
автоматизации	использовать системы	технических средств
технологических	автоматизации	
процессов.	технологических	
	процессов	
1	Этап 1: Самостоятельно	Этап 1:
	осваивать эксплуатацию	Выполнения основных
	машин и оборудования	технологических
	для механизации	операций для
	технологических	механизации
	процессов в АПК.	технологических
	Этап 2: Проведения	процессов в АПК
1 *	технического	Этап 2: Эксплуатации
животноводства.	обслуживания машин и	машин и
	оборудования для	технологического
	механизации	оборудования для АПК.
	технологических	
	процессов в АПК	
	Знания Этап 1: Методику организации, контроль качества технологического процесса. Этап 2: Методику управления технологическими процессами Этап 1: Конструкцию, технических средств автоматики Этап 2: Системы автоматизации технологических	Этап 1: Организовывать управление технологическим процессом. Этап 2: Управлять основных оборудования для животноводства. Этап 1: Правила эксплуатации машин и оборудования для животноводства. Этап 2: Регулировочные параметры основных оборудования для животноводства.

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1 Технологический процесс как объект управления. Способы управления технологическим процессом. Элементы проектирования систем автоматизации.

Тема 1 Структура и функции системы управления технологическими процессами (СУТП) на производстве. Сущность проблем возникающихв ходе профессиональной деятельности и их решение.

Тема 2 Основные функциональные блоки систем автоматического управления (САУ) в животноводстве. Локальные СУТП в животноводстве.

Тема 3 Технические средства САР и их классификация по функциональному назначению.

Тема 4 Элементы структурных схем в АПК. Проектирование локальных систем. Функциональные схемы автоматизации . Выбор точек контроля, управленияи сигнализации.

Тема 5 Способы обозначения технологического оборудования и средств автоматизации. Выбор технических средств автоматизации в с.х..

Раздел 2 Элементы теории автоматического управления.

Системы автоматического регулировани.

Тема 6 Установившиеся динамические процессы в технических системах. Математическое описание систем управления.

Тема 7 Типовые звенья; структурные схемы САУ; применение графов для отображения системы САУ. Аналитический обзор и работа с научно-техническими отчетами.

Тема 8 Микропроцессоры в технических системах управления. Управление слож ными техническими объектами в АПК.

Тема 9 Типовые переходные процессы в САР. Качественные показатели переходных процессов. Типовые законы регулирования.

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 3 ЗЕ.