

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

**Автор:** Герасименко И.В., доцент

**Наименование дисциплины:** Б1.О.18 Автоматика

**Цель освоения дисциплины:** формирование знаний и практических навыков по выбору и использованию средств автоматике в сельскохозяйственном производстве;  
формирование знаний по принципам построения систем автоматического управления инженерно-техническими процессами;  
формирование знаний по принципам автоматического регулирования параметров технических систем.

### 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 и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии	<i>Знать:</i> основные технические средства автоматике и телемеханики, используемые в с.-х. производстве <i>Уметь:</i> составлять функциональные схемы автоматизации с.-х производственных объектов на основе принципиальных <i>Владеть:</i> навыками выбора технических средств автоматике используемых в системах управления
ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ОПК-4.2 Обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства	<i>Знать:</i> состояние и перспективы развития автоматизации с.-х. <i>Уметь:</i> составлять структурные схемы электрификации и автоматизации сельскохозяйственных объектов <i>Владеть:</i> навыками выбора оборудования для автоматизации инженерно-технических процессов
ОПК-5 Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ОПК-5.2 Использует классические и современные методы исследования в агроинженерии	<i>Знать:</i> виды оборудования, используемого для автоматизации инженерно-технических процессов <i>Уметь:</i> подбирать оборудование для обеспечения автоматизации инженерно-технических процессов <i>Владеть:</i> навыками программирования

		промышленного микроконтроллера в ручном режиме и на ПК с использованием специфического ПО
--	--	---

## **2. Содержание дисциплины:**

Тема 1. Основные понятия и определения. Классификация автоматических систем, их элементов и их основные характеристики. Промышленные контроллеры.

Тема 2. Датчики. Классификация датчиков. Устройство датчиков.

Тема 3. Переключающие устройства и распределители.

Тема 4. Качественный и количественный аспект при рассмотрении систем автоматизации. Динамические звенья. Устойчивость систем автоматизации.

Тема 5. Классификация, параметры и определение основных свойств объектов регулирования. Автоматические регуляторы.

Тема 6. Микропроцессоры в системах автоматического регулирования.

Тема 7. Автоматика в сельскохозяйственном производстве. Автоматика на транспорте.

Тема 8. Автоматика в энергокомплексе.

Тема 9. Автоматика в быту.

## **3. Общая трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ**