ФТД.06 АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Направление подготовки 35.03.06. Агроинженерия

Профиль **Автоматизация и роботизация технологических процессов комплексе**

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: производственно-технологической, проектной.

Цель дисциплины — сформировать у студента систему фундаментальных знаний, необходимых для последующей подготовки бакалавра, способного к эффективному решению практических задач сельскохозяйственного производства, а также способствующих дальнейшему развитию личности.

Задачи дисциплины:

подготовить студента к применению современных технологий и технического обслуживания машин и оборудования; монтажу, наладки и поддержанию режимов работы энергетических машин и установок; эксплуатации систем водоснабжения; организации работ по применению ресурсосберегающих технологий; участию в проектировании технологических процессов.

Компетенции и индикаторы их достижений

ПКР-4 Способен выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве

производетье		
Код и		
наименование		
индикатора		Формируемые ЗУН
достижения		
компетенции		
ИД-1 ПК-4	знания	Обучающийся должен знать: особенности эксплуатации
Выполняет		систем водоснабжения и водоотведения с целью
работы по		повышения энергоэффективности сельскохозяйственного
повышению		производства
эффективности		- (Б1.B.04 -3.1)
энергетического и	умения	Обучающийся должен уметь: применять знания об
электротехническ		эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения
ого оборудования,		- (Б1.В.04 -У.1)
машин и	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками монтажа и
установок в		эксплуатации машин и технологического оборудования
сельскохозяйстве		систем водоснабжения и водоотведения
ННОМ		- (Б1.В.04 -Н.1)
производстве		