Б1.В.04 ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Направление подготовки **35.03.06. Агроинженерия** Профиль **Электротеплообеспечение муниципальных образований**

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

1.1.Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины

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

Цель дисциплины — сформировать у обучающихся систему знаний по использованию водных ресурсов, 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.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

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

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

ПКР-8 Способен участвовать в проектировании систем электрификации и автоматизации технологических процессов и объектов инфраструктуры сельскохозяйственных предприятий

Код и наименование	Формируемые ЗУН			
индикатора достижения	знания	умения	навыки	
компетенции		-		
ИД- пк-8	Обучающийся должен	Обучающийся	Обучающийся должен	

Участвует в	знать: основные	должен уметь:	владеть: навыкам
проектировании	направления и	выбрать схемные	расчета и методами
систем	перспективы развития	решения,	проектирования
электрификации и	систем водоснабжения	проектировать	водохозяйственных
автоматизации	и водоотведения,	системы	комплексов
технологических	элементы этих систем и	водоснабжения и	- (Б1.В.04 -Н.2)
процессов и объектов	нормативно-	водоотведения	
инфраструктуры	технические документы	населенных пунктов	
сельскохозяйственных	– (Б1.В.04 -3.2)	и предприятий	
предприятий		- (Б1.В.04 -У.2)	