ФТД.02 АВТОНОМНОЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

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

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: проектной, производственно-технологической.

Цель дисциплины — обеспечение базы инженерной подготовки, теоретическая и практическая подготовка в области систем автономного теплоснабжения с использованием возобновляемых источников энергии, развитие инженерного мышления, приобретение знаний, необходимых для практической деятельности.

Задачи дисциплины:

подготовить студента к приобретению знаний о современных научно-технических решениях в области систем автономного теплоснабжения с привлечением возобновляемых источников энергии; овладению методикой расчета тепловых схем автономного теплоснабжения; участию в экспериментальных исследованиях по утвержденным методикам; участию в проектировании технологических процессов.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

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-1 ПК-8	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Участвует в	должен знать:	должен уметь:	должен владеть:
проектировании	методы и способы	пользоваться	способностью вести
систем	производства	нормативной	конструктивный и
электрификации и	тепловой энергии,	литературой и	поверочный
автоматизации	тепловые схемы	проектной	тепловой расчет
технологических	авто-номных	документацией,	тепло-генератора,
процессов и объектов	источников	обос-нованно	использующего
инфраструктуры	теплоснабжения	выбирать параметры	традиционные и
сельскохозяйственных	зданий и	и исходные данные	возобновляемые
предприятий	сооружений при	для проектирования	виды топлива при
	проектировании	и расчета основного	проектировании
	объектов	и вспомогательного	объектов
	профессиональной	оборудования	профессиональной
	деятельности в	автономных	деятельности в
	соответствии с	источников	соответствии с
	техническим	теплоснабжения при	техническим
	заданием и	проектировании	заданием и
	нормативно-	объектов	нормативно-

технической	профессиональной	технической
документацией,	деятельности в	документацией,
соблюдая различные	соответствии с	соблюдая различные
технические,	техническим	технические,
энергоэффективные	заданием и	энергоэффективные
и экологические	нормативно-	и экологические
требования	технической	требования
$-(\Phi T Д.02 -3.1)$	документацией,	- (ФТД.02 -Н.1)
	соблюдая различные	
	технические,	
	энергоэффективные	
	и экологические	
	требования	
	– (ФТД.02 -У.1)	