ФТД.01 ЛОГИКА И МЕТОДОЛОГИЯ НАУКИ

Направление подготовки 35.04.06 Агроинженерия

Программа подготовки Технологии и средства механизации сельского хозяйства

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

Цель и задачи дисциплины

Магистр по направлению подготовки 35.04.06 - Агроинженерия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: научно-исследовательской; педагогической; технологической.

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся систему знаний, необходимых для профессиональной деятельности и последующей подготовки магистранта, способного к эффективному решению практических задач сельскохозяйственного производства, и эффективного использования техники, машин и оборудования при производстве продукции растениеводства и животноводства, а также способствующих дальнейшему развитию личности.

Задачи дисциплины:

- изучить основные логические методы методологии науки;
- сформировать основы научного мировоззрения и современного мышления на основе методологии теории систем и системного анализа;
- сформировать основы современного профессионального мышления в области разработки технических и технологических систем сельскохозяйственного производства;
- научиться выделять элементы и структуры, и других составляющих систем как технических, так и технологических сельскохозяйственного производства.

Компетенции и индикаторы их достижений

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ПКР-7 Способен разрабатывать	ИД-1 _{ПК-7} Разрабатывает физические и математические
физические и математические модели,	модели, проводит теоретические и экспериментальные
проводить теоретические и	исследования процессов, явлений и объектов,
экспериментальные исследования	относящихся к механизации, сельскохозяйственного
процессов, явлений и объектов,	производства
относящихся к механизации	
сельскохозяйственного производства.	