## **АННОТАЦИЯ**

Учебная дисциплина (модуль) «Моделирование в агроинженерии» является составной частью Учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки 35.06.04 — Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, направленности (профилям) «Технологии и средства механизации сельского хозяйства», «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве», «Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве».

Основная задача учебной дисциплины (модуля) – освоение аспирантами теоретических и практических знаний в области моделирования агроинженерии. Дисциплина (модуль) «Моделирование в агроинженерии» в системе технических наук изучает методы моделирования технических, технологических и экономических процессов в сельскохозяйственном производстве, оптимизации параметров И решений. ИХ принятия Рассматриваются вопросы построения экономико-математических моделей, имитационного моделирования, планирования экспериментов, решения оптимизационных задач.

Аспиранты получают представление о методах моделирования технических объектов, их оптимизации и анализа решений.

Формируются компетенции:

 $O\Pi K - 1$  — способность планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать результаты.

 $\Pi K-2$  — готовностью проводить исследования, разрабатывать и обосновывать операционные технологии, процессы и средства воздействия на объекты сельскохозяйственного производства.

Общая трудоемкость учебной дисциплины (модуля) *«Моделирование в агроинженерии»* составляет 3 зачетных ед., в объеме 108 часов.

Контроль знаний аспирантов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация аспирантов - оценка знаний и умений проводится постоянно на практических занятиях с помощью опроса и собеседования, оценка самостоятельной работы аспирантов – в виде кейсов и других формах.

Промежуточная аттестация аспирантов проводится в форме зачета.

Ведущий преподаватель: д.т.н., профессор Беляев В.И.