

## АННОТАЦИЯ

Учебная программа блока 3 «НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ» является важной 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».

Программа составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарт высшего образования по направлению подготовки 35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (приказ МОиН от 18.08.2014, № 1018)

Программа блока, вкуче с научно-исследовательской практикой, обеспечивают готовность аспиранта к научно-исследовательской деятельности.

Формируются компетенции:

ОПК-1-способность планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты;

ОПК – 2 – способность подготавливать научно-технические отчеты, а также публикации по результатам выполнения исследований;

ОПК – 3 – готовность докладывать и аргументировано защищать результаты выполненной научной работы.

Общая трудоемкость БЛОКА 3 «НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ» составляет 129 зачетных ед., в объеме 4644 часов.

Контроль знаний аспирантов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация аспирантов - оценка знаний и умений проводится на семинарах, конференциях, выступлениях на кафедре.

Промежуточная аттестация аспирантов проводится в форме **зачета**.

Ведущий преподаватель: д.т.н., профессор Федоренко И.Я.