

АННОТАЦИЯ

рабочей программы

«Научные исследования»

по направлению подготовки аспирантуры

27.06.01 «Управление в технических системах»

Направленность подготовки

«Системный анализ, управление и обработка информации (приборостроение)»

1. Основные разделы (дидактические единицы) дисциплины.

Научно-исследовательская деятельность (БЗ.В.01(Н)) и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук (БЗ.В.02(Н)) (далее - «НИД и подготовка НКР (диссертации)», «НИД») аспирантов по направлению подготовки 27.06.01 «Управление в технических системах» и профилю подготовки «Системный анализ, управление и обработка информации (приборостроение)» направлена на закрепление, углубление, расширение системы теоретических и прикладных знаний, полученных при изучении дисциплин согласно учебному плану, на приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности, формирование, совершенствование и развитие практических умений, навыков и компетенций в области технологии лесозаготовок и лесного хозяйства, решающих научно-исследовательские, научно-педагогические, народнохозяйственные и управленческие профессиональные задачи.

2. Объем курса, виды учебной работы и формы промежуточной аттестации:

Форма обучения – очная

Трудоемкость дисциплины: – 192 зачетных единицы

Всего часов – 6912 час.

Из них:

Самостоятельная работа – 6912 час.

Из них:

Научно исследовательская деятельность – 5940 час.

Подготовка научно-квалифицированной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук – 972 час.

Форма обучения – заочная

Трудоемкость дисциплины: – 192 зачетных единицы

Всего часов – 6912 час.

Из них:

Самостоятельная работа – 6912 час.

Из них:

Научно исследовательская деятельность – 5940 час.

Подготовка научно-квалифицированной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук – 972 час.