

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

«Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты»

Научная специальность: «1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки)»

(код и наименование научной специальности)

Нормативный период обучения _____ 3 года

Год начала подготовки: 2022

Цель изучения дисциплины:

-сформировать у аспирантов знания, умения и навыки, связанные с осуществлением качественных научных исследований в рамках научной специальности на основе ознакомления с методологией научной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение методологических подходов исследуемой проблемы;
- освоение методов поиска и реферирования научной литературы, работы со специализированными источниками статистических данных;
- развитие навыков самостоятельной работы со справочно-правовыми информационными системами;
- формирование навыков постановки цели и задач научного исследования, разработки научной гипотезы и выбора методов их решения;
- получения навыков анализа практических ситуаций, оценки эффективности существующего нормативно-правового регулирования и качества его реализации в управлении деятельностью организации;
- использование методологических и теоретических инструментов для достижения цели и решения задач научного исследования;
- развитие навыков подготовки публикаций по результатам проведенных научных исследований;
- совершенствование навыков публичного представления полученных научных результатов и ведения научных дискуссий.

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 3 Зет

Форма итогового контроля по дисциплине: зачет с оценкой