

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы научно-исследовательской деятельности»

Цель дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы научно-исследовательской деятельности» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах овладения знаниями о законах, принципах, понятиях, терминологии, содержании, специфических особенностях организации и управлении научными исследованиями, получение умений и навыков практического применения методов и приемов проведения научных исследований, выбора темы исследования, научного поиска, анализа, экспериментирования, обработки данных, получения обоснованных эффективных решений с использованием информационных технологий.

Содержание дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам:

№ темы лекции	Наименование темы
1	Введение. Предмет и основные понятия учебной дисциплины «Основы научно-исследовательской деятельности». Значение и сущность научного поиска, научных исследований
2	Развитие научных исследований в России и за рубежом
3	Методология и методика научного исследования
4	Основные методы поиска информации для научного исследования
5	Методика работы над рукописью научного исследования, особенности подготовки и оформления диссертации

Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетные единицы.

Дисциплина изучается на 1 курсе, в 1 семестре (очная форма). По итогам изучаемого курса обучающиеся сдают зачет с оценкой.