

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

«Методы обработки результатов научных исследований»

Направление подготовки 15.03.01 – Машиностроение

Профиль Технологии, оборудование и автоматизация

машиностроительных производств

Квалификация выпускника Бакалавр

Нормативный период обучения - / 4 г. и 11 м.

Форма обучения - / Заочная

Год начала подготовки 2018 г.

Цели дисциплины

- освоение методик обработки результатов научных исследований, обеспечивающих интенсивность и точность исследований.

Задачи освоения дисциплины

- усвоить основные принципы проведения исследования и обработки их результатов;

- применять компьютерные технологии для обработки результатов научных исследований.

Перечень формируемых компетенций: ПК-3; ПК-4.

ПК-3 – Способность принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области машиностроения.

ПК-4 – Способность участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности.

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 4.

Форма итогового контроля по дисциплине: зачет с оценкой.