АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Организация планирования НИР»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (уровень магистратуры)

Направленность (профиль): Технологическое обеспечение качества изделий машиностроения **Общий объем дисциплины** – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

- В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:
- ОПК-4.1: Составляет перечень работ и ресурсов, необходимых для решения научнотехнической задачи в сфере профессиональной деятельности;
- ОПК-4.2: Способен оформлять отчеты и обзоры по результатам выполненных исследований;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Организация планирования НИР» включает в себя следующие разделы: **Форма обучения очная.** Семестр 2.

- **1. Организация научных исследований..** Общие сведения о науке и научных исследованиях. Научная теория и методология. Научный метод. Модели научного познания. Роль науки в развитии научно-технического прогресса и народного хозяйства..
- **2.** Методические основы научных исследований. Виды и тематика НИР. Выбор направления научного исследования. Ресурсы для обеспечения научного исследования. Процесс научных исследований. Методика научных исследований. Методика теоретических, экспериментальных исследований..
- **4. Основы инженерного эксперимента.** Методы планирования эксперимента, требования к оформлению результатов научных исследований. Сравнение новых экспериментальных данных с данными принятых моделей. Проверка адекватности разработанных моделей.
- **5.** Выполнение научного исследования и техника проведения эксперимента. Перечень работ и ресурсов, необходимых для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности.. Задача, структура научного исследования. Этапы выполнения работы. Начальный этап исследования. Планирование, подготовка и проведение эксперимента..
- 6. Подготовка научно-технических отчетов и обзоров по результатам выполненных исследований и проектно-конструкторских работ в области машиностроения.. Языки и стили НИРС. Основные требования к составлению плана и написанию введения. Требования к написанию основной части работы. Требования к написанию заключения, оформлению списка литературы и приложений. Общие правила оформления научно-исследовательской работы. Оформление некоторых видов представленных материалов. Оформление отчетов и обзоров по результатам выполненных исследований. Защита выпускной квалификационной работы..
- **7.** Современные научные исследования в России и мире.. Организационная структура и тенденции развития науки в России. Приоритетные направления развития науки и техники. Научно-исследовательская работа студентов..

Разработал: доцент кафедры ТМ	В.Н. Некрасов
Проверил: Лекан ФСТ	СЛ Кустов