

## АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

### «НАДЕЖНОСТЬ И ДИАГНОСТИКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ В МАШИНОСТРОЕНИИ»

По основной образовательной программе магистратуры  
15.04.01 «Машиностроение»  
Профиль «Машины и технология литейного производства»  
Форма обучения очная

**1 Цели освоения дисциплины:** подготовка специалистов в области надежности и диагностики технологических систем в машиностроении, способных обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий, обеспечивать управление программами освоения новой продукции и технологий, проводить оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества машиностроительной продукции.

**2 Результаты обучения по дисциплине (приобретаемые компетенции):**

Код компетенции	Формулировка компетенции
ОК-1	способность к абстрактному мышлению, обобщению, анализу, систематизации и прогнозированию
ОК-2	способность действовать в нестандартных ситуациях, нести ответственность за принятые решения
ОК-5	способность получать и обрабатывать информацию из различных источников с использованием современных информационных технологий, применять прикладные программные средства при решении практических вопросов с использованием персональных компьютеров с применением программных средств общего и специального назначения в том числе в режиме удаленного доступа
ОПК-2	способность применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы
ОПК-9	способность обеспечивать управление программами освоения новой продукции и технологий, проводить оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, анализировать результаты деятельности производственных подразделений

**3 Объем (трудоемкость дисциплины) – 3 ZE (108 часов).**

**4 Содержание дисциплины:**

Дисциплина включает следующие модули:

**Модуль 1.** Основы надежности и диагностики сложных технологических систем.

**Модуль 2.** Оценка эффективности функционирования сложных систем.

**Модуль 3.** Выбор показателей надежности, задание требований на надежность.

**5 Форма промежуточной аттестации – зачет.**

Разработал:

Доцент кафедры МБСП

Проверил:

Декан ФСТ



М.Н. Сейдулов

С.В. Ананьин