

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«НАДЕЖНОСТЬ И ДИАГНОСТИКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ»**  
(наименование дисциплины)

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	15.04.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Процессы механической и физико-технической обработки
<b>Цель освоения дисциплины</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- формирование у студентов системы знаний о надежности и диагностики технологических систем;</li><li>- освоение общего методологического подхода к решению вопросов надежности изделий машиностроения, машин, оборудования, систем и элементов, входящих в них.</li><li>- изучение и комплексный анализ надежности и диагностики технологических систем, применяемых в различных областях машиностроительных производств, выбор способов продления ресурса деталей машин, выполнение исследований, необходимых для разработки систем диагностики, предоставление необходимых теоретических знаний, позволяющих решать практические задачи по расчету, прогнозированию и оценке основных показателей надежности технологических систем.</li></ul>
<b>Общая трудоемкость дисциплины, зач.ед.</b>	2
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет с оценкой
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	Определения, понятия и показатели надёжности технологических систем и объектов. Расчёт и обеспечение заданных показателей надёжности технических систем. Основные вопросы эксплуатационной надёжности технических систем. Диагностика технологических систем.

Аннотацию рабочей программы составил к.т.н., доцент Беляев Л.В.

(ФИО, должность, подпись)