

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ **«Основы взаимозаменяемости»**

по направлению подготовки: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

по профилю: «Компрессорные машины и установки»

Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра: **КМУ**

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Машиноведение»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Основы взаимозаменяемости» являются формирование у студентов знаний, умений и навыков в различных областях деятельности для обеспечения качества выпускаемой продукции, работ и услуг, конкурентоспособности и эффективности производства:

- формирование знаний о технических измерениях, измерительной информации, используемых для контроля качества, выборе средств измерений;
- обучение научно-методическим основам стандартизации, использование которых значительно повышает качество промышленной продукции;
- обучение основным нормам взаимозаменяемости, охватывающих системы допусков и посадок для типовых соединений;
- обучение статистическим методам контроля и управления качеством деталей;
- обучение методическим положениям и приемам сертификации.

2. Содержание дисциплины «Основы взаимозаменяемости»:

Метрология как теория измерений (основные понятия и определения); классификация методов измерений, способов измерений, средств измерений; эталоны, методы обработки экспериментальных данных; классификация погрешностей измерений, способы ее оценки; цели и задачи стандартизации; стандартизация основных норм взаимозаменяемости, единая система допусков и посадок; основные положения сертификации, сертификация продукции, органы по сертификации и их аккредитация.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения;
- виды и методы измерений размерных параметров основными методами и средствами;
- статистические методы контроля и управления качеством деталей;
- виды сопряжений в технике;
- основные методы расчета и выбора посадок различных соединений;
- методы анализа и синтеза точности, построение математических моделей оптимизации требований и точности, рационального использования единой системы допусков и посадок.
- правовые основы стандартизации;
- виды стандартов и нормативных документов;
- основные цели и объекты сертификации, системы и схемы сертификации.

2) Уметь:

- самостоятельно применять способы измерений размерных параметров основными методами и средствами;
- самостоятельно применять методы обработки многократных измерений;
- самостоятельно подбирать и рассчитывать посадки типовых соединений с построением схем расположения полей допусков отверстий и валов для посадок заданного квалитета точности;
- рассчитывать размерные цепи методом полной взаимозаменяемости.

3) Владеть:

- методами обработки результатов измерений размерных параметров узлов и деталей;
- основными методами расчета и выбора посадок различных соединений;

- методами анализа и синтеза точности, построение математических моделей оптимизации требований и точности, рационального использования единой системы допусков и посадок.
- методами расчета размерных цепей.
- методами оценки основных погрешностей измерений.

Зав. кафедрой КМУ



И.Р. Сагбиев