## **КИДАТОННА**

#### к рабочей программе дисциплины

#### EH.02

## Компьютерное моделирование

по специальности: 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев Гол начала полготовки 2020 г.

## 1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается дисциплина

Дисциплина «Компьютерное моделирование» входит в основную образовательную программу по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям).

#### 2. Общая трудоёмкость

Дисциплина «Компьютерное моделирование» изучается в объеме 51 часов, которые включают 24ч. лекций, 24 ч. практических занятий, 3 ч. самостоятельных занятий.

#### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Компьютерное моделирование» относится к математическому и общему естественнонаучному учебному циклу.

## 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Компьютерное моделирование» направлен на формирование следующих общих компетенций (ОК):

- **ОК 01** Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- **ОК 02** Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
  - ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### Знать:

- Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ;
- Основные положения и принципы построения системы обработки и передачи информации;
- Устройство компьютерных сетей и сетевых технологий обработки и передачи информации; методы и приемы обеспечения информационной безопасности;
  - Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- Общий состав и структуру персональных электронно- вычислительных машин (далее ЭВМ) и вычислительных систем;
- Основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий, их эффективность.
- Численные методы решения прикладных задач, особенности применения системных программных продуктов

#### Уметь:

- Выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;
- Использовать сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией;

- Использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;
- Обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;
  - Получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях;
  - Применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;
- Применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций.
  - Работать с пакетами прикладных программ профессиональной направленности

#### Иметь практический опыт:

- Применения базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ;
- Применения методов и средств сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации.

## 5. Содержание дисциплины

В основе дисциплины лежит основополагающий раздел Основы компьютерного моделирования.

Обучение проходит в ходе аудиторной (практические занятия, лекции) и внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся, что позволяет приобретать будущим специалистам необходимые знания, навыки и умения.

# 7. Формы организации учебного процесса по дисциплине (профессиональному модулю)

Изучение дисциплины «Компьютерное моделирование» складывается из следующих элементов:

- лекции по дисциплине в соответствии с рабочей программой и календарным планом;
- практические занятия;
- самостоятельная работа обучающегося при изучении учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы;
  - самостоятельная работа при подготовке к практическим занятиям;
  - выполнение индивидуального или группового задания;
  - подготовка к промежуточной аттестации.

Подготовка к практическим занятиям и самостоятельное изучение отдельных рекомендуемых к изучению вопросов и выполнение курсового проекта осуществляется с использованием:

- лекционных материалов;
- рекомендуемой литературы;
- периодических изданий;
- сети «Интернет».

#### 8. Виды контроля

Дифференцированный зачёт – 3 семестр.