

## **Аннотация**

**к рабочей программе учебной дисциплины ОП.01Инженерная графика для специальности 260201.51 «Технология молока и молочных продуктов» (срок обучения 3года 10 мес.)**

### **1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы.**

Дисциплина «Инженерная графика» относится к профессиональному циклу дисциплин.

### **2. Цель изучения дисциплины.**

Целью и задачами освоения дисциплины являются изучение теоретических основ построения различных графических изображений, правил их оформления, овладение приемами работы чертежными и измерительными инструментами, обучение выполнения изображения, ознакомление с различными условными изображениями и обозначениями, обучение способности понимать и читать чертежи; выработка знаний и навыков, необходимых студентам для выполнения и чтения чертежей, выполнения эскизов деталей, составления конструкторской документации.

### **3. Структура дисциплины.**

Представленная рабочая программа содержит 5 разделов: 1. Правила оформления чертежей; 2. Основы проекционного черчения; 3. Основы технического черчения; 4. Машиностроительное черчение; 5. Чертежи и схемы по специальности.

### **4. Основные образовательные технологии.**

В процессе изучения дисциплины используется как традиционные, так и технологии активного обучения: объяснительно – демонстрационные, проектные, личностно – ориентированные, проблемно – развивающие, организация самостоятельного обучения студентов и другие.

### **5. Требования к результатам освоения дисциплины.**

В результате освоения дисциплины студент должен  
**знать:**

- правила чтения конструкторской и технологической документации;
- способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем;
- законы, методы и приемы проекционного черчения;

- требования государственных, стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД);

- правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов исхем;

технику и принципы нанесения размеров;

- классы точности и их обозначение на чертежах;

- типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления;

**уметь:**

- читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности; выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;

- выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;

- выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;

- оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;

**владеть:**

- правилами, методами и приемами черчения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у студентов как общих компетенций (ОК1 – ОК10), так и профессиональных компетенций (ПК1.2-1.3, ПК – 2.1-2.2, ПК 3.1-3.2, ПК 4.1-4.2; ПК 5.7, ПК 6.2-6.3)

## **6. Общая трудоёмкость дисциплины.**

Максимальной учебной нагрузки обучающегося - 120ч, в том числе обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 80ч., самостоятельной работы обучающегося – 40ч.

## **7. Форма контроля**

Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет -4 семестр

## **8. Составитель:**

Жанситова М.Г., преподаватель.