

Аннотация
к рабочей программе дисциплины ОП.01 Инженерная графика
по специальности 260203.51 Технология мяса и мясных продуктов
(срок обучения 3 года 10 мес.)

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Инженерная графика» включена в базовую часть профессионального цикла ОПОП СПО. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе получения основного общего образования.

Для качественного усвоения дисциплины студент должен знать: основные фигуры, поверхности, выполнять простейшие геометрические построения, наглядные изображения, иметь элементарные навыки работы с чертежным инструментом.

Дисциплина «Инженерная графика» позволяет использовать полученные знания, приобретенные практические навыки и умения в профессиональной деятельности, а, также при выполнении курсового проектирования и выпускной квалификационной работы.

2. Цель изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Инженерная графика» является формирование у студентов навыков чтения чертежей и выполнения конструкторских документов средствами компьютерной графики с учетом требований ЕСКД и использования их результатов в профессиональной деятельности.

3. Структура дисциплины

Инженерная графика для общепрофессиональных целей. Разделы: проекционное и геометрическое черчение, машиностроительное черчение, выполнение конструкторских документов средствами компьютерной графики.

4. Основные образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины используются как традиционные, так и технологии активного обучения: занятие-визуализация, графические работы профессиональной направленности, занятие – деловая игра.

5 Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **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.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся 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 Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД);

-правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;

- технику и принципы нанесения размеров; классы точности и их обозначение на чертежах;

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций:

ОК 1-10, ПК 1.2-1.4, ПК 2.2, 2.3, ПК 3.2-3.4, ПК 4.5.

6. Общая трудоемкость дисциплины

Максимальная учебная нагрузка 126 академических часов, из них аудиторная работа - 84 часа, самостоятельная работа - 42 часа.

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет – 5 семестр.

8. Составитель: Герасимов А.Г., доцент, к.т.н.