**Аннотация программы**

*по специальности 19.02.10*

 ***«Технология продукции общественного питания»***

*дисциплины* ***«ТЕХНИЧЕСКАЯ ГРАФИКА»***

Программа дисциплины «Техническая графика» соответствует требованиям ФГОС СПО. Включает в себя цели и задачи дисциплины «Техническая графика», место указанной дисциплины в структуре ОПОП, требования к результатам освоения дисциплины «Техническая графика», объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины (содержание разделов дисциплины, разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами, виды занятий), учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (нормативные правовые акты, основная, дополнительная литература), методические рекомендации по организации указанной дисциплины.

Наименование разделов и тем дисциплины «Техническая графика»:

* **Раздел 1. ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ**

Тема 1.1. Основные сведения по оформлению чертежей

Тема 1.2. Геометрические построения

Тема 1.3. Правила вычерчивания контуров технических деталей

* **Раздел 2. ПРОЕКЦИОННОЕ ЧЕРЧЕНИЕ**

Тема 2.1. Метод проекций

Тема 2.2. Поверхности и тела

Тема 2.3. Аксонометрические проекции

Тема 2.4. Проекции моделей

* **Раздел 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ РИСОВАНИЕ**

Тема 3.1. Плоские фигуры и геометрические тела

* **Раздел 4. МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЧЕРЧЕНИЕ**

Тема 4.1. Изображения – виды, разрезы, сечения

Тема 4.2. Винтовые и поверхности изделия с резьбой

Тема 4.3. Эскизы деталей

Тема 4.4. Разъемные и неразъемные соединения деталей

Тема 4.5. Специальные соединения деталей

Тема 4.6. Сборочные чертежи. Чтение сборочных чертежей

|  |
| --- |
| Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета |

Рабочая программа составлена преподавателем графики и черчения НОУ СПО Петрозаводский кооперативный техникум Карелреспотребсоюза Виноградовой Е.В.