

## «Технология производства общественного питания»



Подготовка студентов по направлению «Технология производства общественного питания» осуществляется на базе ГБПОУ НСО «Бердский политехнический колледж»

Учебный процесс при очной форме обучения длится 3 года 10 месяцев на базе общего среднего образования; 2 года 10 месяцев на базе полного среднего образования или начального профессионального образования.

По итогам обучения выпускники получают квалификацию «Техник-технолог».

Прием на направление «Технология производства общественного питания» производится по

результатам ГИА, ЕГЭ по предметам: русский язык, математика и конкурсу аттестатов.

### **Общая характеристика профессии**

Определяет качество продуктов, рассчитывает их количество для получения готовых блюд. Составляет меню. Распределяет обязанности между поварами и контролирует их работу. Отвечает за исправность оборудования и качество готовых блюд.

### **Требования к индивидуальным особенностям специалиста**

Для успешной деятельности необходимы: зрительная, обонятельная и вкусовая чувствительность, склонность к анализу и прогнозу, наглядно-действенное мышление, образная память, творческие способности, эстетический вкус, аккуратность, требовательность, коммуникабельность.

### **Требования к профессиональной подготовке**

Должен знать правильность оформления необходимой документации; умение вести учет материальных ценностей, оборудования, сырья, готовой продукции; должен уметь разрабатывать рецепты новых блюд и составлять технологические карты.

### **Основные отрасли пищевой промышленности, в которых работают техники-технологи:**

- хлебопекарное производство;
- производство молочных продуктов;
- производство мясных продуктов;
- производство сахара и кондитерских изделий;
- консервирование плодов и овощей;
- виноделие и пивоварение;
- микробиологическое производство и т.п.

### **Перспективы карьерного роста**

Возможные пути развития техника-технолога:

#### **Специализация и освоение смежных областей.**

Техники-технологи могут специализироваться в конкретных сферах производства и изготовления пищевой продукции. Также техник-технолог может осваивать смежные специализации, такие как: инженер технолог, повар, кондитер

#### **Управленческий путь развития.**

В данном случае техник - технолог может начать руководить сменой, цехом, производством.

В случае данного направления карьерного роста рекомендуется развивать управленческие умения, осваивать такие профессии, как: менеджер

