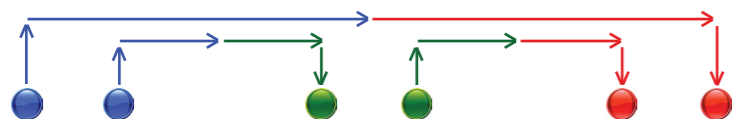


Примеры получения образования по уровням по направлению подготовки:



СПО (профессии)	СПО (специальности)	ВО
Пекарь	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий (техник-технолог)	Продукты питания из растительного сырья (бакалавр)
Оператор процессов колбасного производства	Технология мяса и мясных продуктов (техник-технолог)	Продукты питания животного происхождения (бакалавр)
Повар, кондитер	Технология производства общественного питания (техник-технолог)	Технология производства и организация общественного питания (бакалавр)
Огранщик алмазов в бриллианты	Технология обработки алмазов (техник-технолог)	Технология художественной обработки материалов (бакалавр)
Мастер печатного дела	Полиграфическое производство (техник-технолог)	Технология полиграфического и упаковочного производства (бакалавр)
Портной	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (технолог-конструктор)	Технология изделий легкой промышленности (бакалавр)



Укрупненная группа
Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров
представлена двумя уровнями образования:

Среднее профессиональное образование

направлено на решение задач интеллектуального, культурного и профессионального развития человека и имеет целью подготовку квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена по всем основным направлениям общественно полезной деятельности в соответствии с потребностями общества и государства.

● Подготовка квалифицированных рабочих (служащих)

● Подготовка специалистов среднего звена

Высшее образование

имеет целью обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров по всем основным направлениям общественно полезной деятельности в соответствии с потребностями общества и государства, удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии, углублении и расширении образования, научной, педагогической квалификации.

● **Бакалавриат** — это полноценное высшее образование, так как студент в течение 4-х лет получает определенный объем теоретической и практической подготовки по выбранному направлению (например, «Продукты питания из растительного сырья», «Конструирование изделий легкой промышленности») согласно утвержденному государственному образовательному стандарту. А тонкости конкретной специальности осваивает уже непосредственно в компании или на дополнительных курсах повышения квалификации.

● **Магистратура** — это следующий этап учебной и научной подготовки студентов по соответствующему направлению бакалавриата, но более углубленный и специализированный. Магистратура рассчитана на молодых людей, которые мечтают стать учеными, преподавателями, специалистами высшей квалификации в соответствующей сфере деятельности. Дополнительные два года обучения в вузе как раз и будут способствовать углублению их знаний и совершенствованию навыков и умений по выбранному направлению и специализации.

Для будущих абитуриентов важно определиться,
какой сделать выбор.

Дополнительную информацию
по рынку труда и рынку образовательных услуг
можно получить в Центре «Ресурс» по адресу:
150003, г. Ярославль, пр. Ленина, 13/67. Тел.: (4852) 72-74-58

ГУ ЯО «Центр профессиональной ориентации
и психологической поддержки «Ресурс»

Европейский стандарт
от направления подготовки
до квалификации

Выбираем профессию

по-новому



укрупненная группа 260000
Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров

«Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров»



Подготовка квалифицированных рабочих

Профессия

- Аппаратчик элеваторного, мукомольного, крупяного и комбикормового производства
- Пекарь
- Оператор поточно-автоматической линии (макаронное производство)
- Аппаратчик производства сахара
- Кондитер сахаристых изделий
- Пивовар
- Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции
- Мастер производства молочной продукции
- Изготовитель мороженого
- Переработчик скота и мяса
- Обработчик птицы и кроликов
- Оператор процессов колбасного производства
- Аппаратчик получения растительного масла
- Оператор линии производства маргарина
- Повар, кондитер
- Контролер качества текстильных изделий
- Оператор крутильного оборудования
- Оператор оборудования чесального производства
- Оператор прядильного производства
- Раклист
- Ткач
- Оператор вязально-швейного оборудования
- Вязальщица текстильно-галантерейных изделий
- Оператор производства нетканых материалов
- Красильщик
- Аппаратчик отделочного производства
- Огранщик алмазов в бриллианты
- Наладчик полиграфического оборудования
- Оператор электронного набора и верстки
- Переpletчик
- Печатник плоской печати
- Мастер печатного дела
- Обувщик (широкого профиля)
- Сборщик обуви
- Раскройщик материалов
- Скорняк
- Художник по костюму
- Закройщик
- Портной
- Оператор швейного оборудования
- Вышивальщица
- Модистка головных уборов
- Мастер столярного и мебельного производства
- Обойщик мебели

СПО

Техникумы, колледжи

Подготовка специалистов среднего звена

ВО
Университеты, институты, академии

Направление подготовки (магистр)
Направление подготовки (бакалавр/магистр)

- Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специального назначения
- Продукты питания из растительного сырья
- Продукты питания животного происхождения
- Технология продукции и организация общественного питания
- Технология и проектирование текстильных изделий
- Технология художественной обработки материалов
- Технология полиграфического и упаковочного производства
- Технология изделий легкой промышленности
- Конструирование изделий легкой промышленности



Высшее образование

Специалисты в области технологии продовольственных продуктов и потребительских товаров управляют технологическими процессами, разрабатывают новые технологии производства товаров для населения, организуют эффективную деятельность предприятий с учетом отраслевой специфики.

Примеры должностей:



- Инженер-технолог
- Художник-модельер
- Модельер-конструктор
- Заведующий столовой
- Заведующий производством (шефповар)
- Крупчатник

Бакалавры, получившие подготовку по направлениям *Продукты питания из растительного сырья* и *Продукты питания животного происхождения*, обеспечивают входной контроль качества сырья; управляют технологическими процессами производства; контролируют соблюдение технологических параметров; разрабатывают нормативно-техническую и проектную документацию.

Бакалавр, получивший подготовку по направлению *Технология и проектирование текстильных изделий*, контролирует качество сырья и готовой продукции (волокна растительного и животного происхождения, ткани и нетканые материалы, химические волокна, трикотаж); обеспечивает соблюдение параметров технологических процессов; проводит испытания материалов и изделий; участвует в маркетинговой деятельности.

Бакалавр, получивший подготовку по направлению *Технология художественной обработки материалов*, разрабатывает эскизы художественной и технической продукции; обеспечивает сочетание размеров, форм и цветовых палитр готовой продукции; выбирает современные материалы (металлы, дерево, керамика, пластмассы, кость) и технологические процессы (литье, обработка давлением, резанием или лазером, термическая и химическая обработка, электрообработка); организует выпуск мелкосерийных партий художественно-промышленной продукции.

Специальность	Квалификация
Технология хранения и переработки зерна	Техник-технолог (УП* — старший техник-технолог)
Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	Техник-технолог (УП — старший техник-технолог)
Технология сахаристых продуктов	Техник-технолог (УП — старший техник-технолог)
Технология бродильных производств и виноделие	Техник-технолог (УП — старший техник-технолог)
Технология консервов и пищевых концентратов	Техник-технолог (УП — старший техник-технолог)
Технология молока и молочных продуктов	Техник-технолог (УП — старший техник-технолог)
Технология мяса и мясных продуктов	Техник-технолог (УП — старший техник-технолог)
Технология жиров и жирозаменителей	Техник-технолог (УП — старший техник-технолог)
Технология продукции общественного питания	Техник-технолог (УП — старший техник-технолог)
Технология текстильных изделий (по видам)	Техник-технолог
Технология обработки алмазов	Техник-технолог (УП — старший техник-технолог)
Полиграфическое производство	Техник-технолог (УП — старший техник-технолог)
Производство изделий из бумаги и картона	Техник (УП — старший техник)
Технология кожи и меха	Техник-технолог
Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи	Технолог-конструктор (УП — технолог-конструктор)
Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Технолог-конструктор (УП — технолог-конструктор)
Конструирование, моделирование и технология изделий из меха	Технолог-конструктор (УП — технолог-конструктор)

*УП — углубленная подготовка