

Профориентация



Как правильно выбрать профессию?

A thick, horizontal yellow bar with rounded ends, positioned in the lower right quadrant of the slide.

Вопросы которые задает себе каждый выпускник.

- От чего зависит жизненный успех?
- Как найти себя в этом мире?
- Продолжить ли образование и где?
- Пойти ли работать и куда?
- Что ждет меня в будущем , за порогом школы?

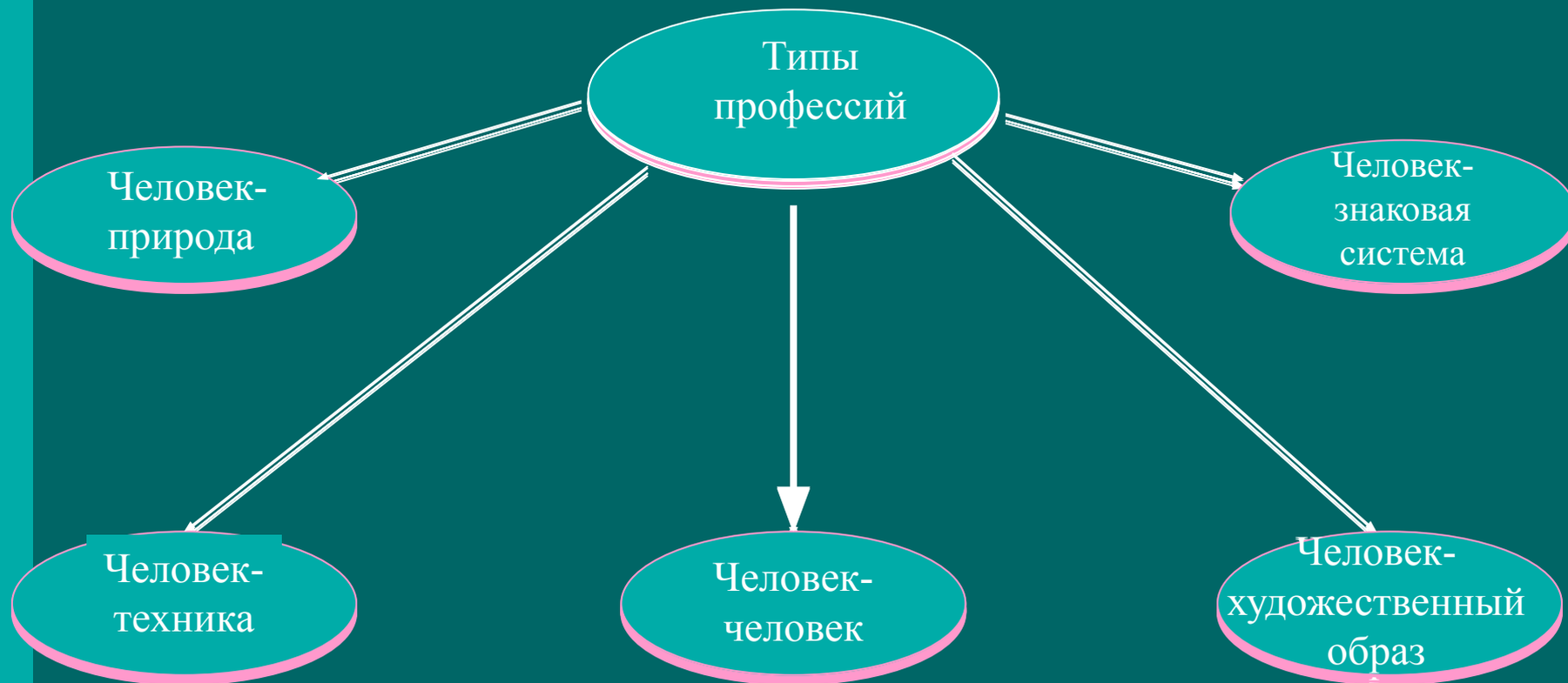
Будущее-это интересная , престижная работа

- Которая помогает выпускнику состояться как личности.
- Добиться материального благополучия
- Экономической независимости.

Для этого необходимо прежде всего правильно выбрать профессию.

- В современном мире насчитывается более 40 000 профессий.
- Важно суметь разобраться в этом многообразии.
- Понять содержание разных профессий.
- Требования , которые они предъявляют к человеку.
- Учитывать собственные склонности, способности, возможности.

Классификация профессий



Человек -техника

Специалист работает с техникой

- Техническими системами
- Различными материалами и веществами.

Например: инженер-технолог



Высшее образование — одна из тех дорог, которые могут и должны привести молодого выпускника школы или колледжа к успешному будущему

- *Специализация*
- *1-49 01 01 03*
- *Технология консервирования*
- *Квалификация*
- *Инженер-технолог*

- **Специализация**

- **1-49 01 01 04**

- **Технология бродильных
производств и виноделия**

- **Квалификация**

- **Инженер-технолог**

Где научат?

- Готовят инженеров-технологов по специализациям 1-49 01 01 03 «Технология консервирования» и 1-49 01 01 04 «Технология бродидьных производств и виноделия» в УО «Могилевский государственный университет продовольствия» на кафедре **«Технология пищевых производств»**.
- Срок обучения на базе среднего общего образования — **5 лет**. Заочная форма обучения на базе среднего общего образования — **6 лет**.

Чему научат?

- Профессия инженера-технолога — своеобразный «микс» из нескольких специальностей. Среди изучаемых предметов – управление качеством, основы микробиологии, рецептуры и технологии производства продуктов, организация производства и многое другое. Зачастую в обязанности технолога входит сотрудничество с различными государственными контролирующими органами. Поэтому достаточно важное место в программе занимает изучение правовых основ деятельности и нормативных документов.

Базы практик наших студентов

- Будущие технологи пищевого производства обязательно проходят практику на профильных предприятиях Республики Беларусь и за ее рубежом: **Болгария, Германия**. Стажеры в качестве помощников технологов знакомятся с тонкостями производства, учатся наблюдать и контролировать производственные процессы.

Как поступить?

- Чтобы стать студентом нужно предоставить в УО «Могилевский государственный университет продовольствия» результаты тестирования по математике, химии, белорусскому (русскому) языку.

Магистратура

- Если у вас уже есть высшее образование, вы можете продолжить свое обучение или освоить принципиально новую специальность, поступив в магистратуру УО «Могилевский государственный университет продовольствия». Наличие степени магистра дает преимущества в построении служебной карьеры и является необходимым условием для дальнейшего обучения в аспирантуре

Карьера

- Выпускники с квалификацией «инженер-технолог», как правило, начинают карьеру с должности мастера или младшего технолога. Чем крупнее предприятие, тем больше будет ступенек в карьерной лестнице: младший технолог – технолог – старший технолог смены – главный технолог – начальник производства. Подавляющее большинство специалистов вырастает в стенах одного и того же предприятия. Большую роль в их карьере играет знание ноу-хау и тонкостей конкретного производства.



**Знание того, что вы хотите, и
понимание того, как этого
добиться –ключ к успеху.**

Контактные телефоны:

- **(8-0222) 47-49-00**
- Заведующая кафедрой
кандидат технических наук, доцент
- ***Тимофеева Валентина Николаевна***
- **(8-0222) 48-33-32**
- Кафедра «Технология
пищевых производств»
- E-mail: mgup@mogilev.by