

# ГАПОУ СО «СТАЭТ»

A blue Belarus tractor is the central focus of the image. It has a large, dark-colored cab with a glass windshield. The body of the tractor is a bright blue color. On the side of the blue body, the word 'БЕЛАРУС' is written in yellow Cyrillic letters, and the number '821' is also visible in yellow. The tractor is parked on a dirt or gravel surface. In the background, there are trees with some autumn-colored leaves and a building with a corrugated metal roof. The sky is overcast.

НОМИНАЦИЯ: Презентация.

«Моя профессия – мое будущее»  
«Механизация сельского хозяйства»

Выполнил: студент группы 312 МСх. Захаров  
Алексей Сергеевич  
Руководители: Коржавин Петер Георгиевич.  
Первухин Владимир Николаевич.

# Механизация сельского хозяйства

---

- это замена ручного труда машиной, менее совершенных машин - более совершенными, разрозненных отдельных машин – их системой. Рост уровня механизации играет решающую роль в увеличении производства и росте производительности труда. Развитие механизации происходит в три стадии: частичная механизация, комплексная механизация и автоматизация. Первые две стадии механизации – это подготовительные этапы к автоматизации

# Специальность: МЕХАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА.

квалификация: техник-механик

Среднее профессиональное образование, подготовка специалистов среднего звена.

Форма обучения : Очная

Срок обучения 3 года 10 месяцев



# Особенности профессии

---

- Студенты изучают технологические процессы ремонтного производства — проведение техобслуживания и профилактического обслуживания машин, а также оборудования животноводческих ферм. Они знакомятся с классификацией и принципами работы двигателей сельхозмашин, технологиями механизированных работ в животноводстве и растениеводстве, получают опыт выполнения разборочно-сборочных и регулировочных работ, учатся определять неисправности и устранять их. Окончив колледж, студенты получают водительские права.

# Востребованность

---

- Одна из популярных профессий будущих специалистов – тракторист. Он работает на тракторах и сельскохозяйственных машинах, на зерноуборочных и специальных комбайнах. Тракторист выявляет и устраняет неисправности в работе техники, участвует во всех видах ремонта обслуживаемых тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных машин. Кроме того, тракторист вспахивает и засеивает землю, убирает урожай и перевозит его к месту хранения. Этот специалист часто отвечает за заготовку кормов и расчистку снега, рытье траншей и уборку территории.

# Место работы и ДОЛЖНОСТИ:

---

- На должностях руководителей и инженерно-технических работников в сельскохозяйственных, автотранспортных, ремонтных, перерабатывающих предприятиях различных форм собственности, конструкторско-технологических, проектных и научных организациях, на фирменных, сервисных и дилерских центрах заводов производителей техники, в системе материально-технического обеспечения, оптовой и розничной торговли автотракторной, сельскохозяйственной и перерабатывающей техникой, запасными частями, комплектующими изделиями и материалами, необходимыми в эксплуатации, в учреждениях по организации и управлению сельскохозяйственным производством; консультационных центрах по менеджменту и маркетингу автотракторной и сельскохозяйственной техники, технологического оборудования.

# Оплата труда

---

- Средняя зарплата тракториста - около 30 тысяч рублей, но в периоды посева и уборки урожая она может достигать гораздо более высокого уровня за счет сверхурочных и премий. Специалист, имеющий большой опыт ремонта сельскохозяйственной техники, может работать также механизатором.

# Интересные факты

---

Студенты нашего техникума ежегодно принимают участие в областных олимпиадах профессионального мастерства. Где занимают призовые места. Участник областной олимпиады Захаров Алексей, занявший третье место.



# История механизации сельского хозяйства

---

Истоки человеческой цивилизации тесно связаны с **развитием сельского хозяйства и его механизацией.**

Более 10 тысяч лет назад кочевой образ жизни охотников - собирателей был заменен человеком на производство и выращивание первых одомашненных растений и животных.

На протяжении многих сотен лет, применение научных методов и увеличение механизации, внесли серьёзные изменения в структуру и эффективность сельского хозяйства.

Современное сельское хозяйство является высоко конкурентной, глобальной индустрией. Она обеспечивает первое звено в сложной цепи питания отвечающей требованиям мирового населения которых растёт по численности и по уровню жизни и требуют все больше и больше продуктов питания, более высокого качества пищи - в частности, больше мясных продуктов.

Фермеры также адаптируются к изменениям путем выращивания новых культур и использования новых технологий.

# Спасибо за ВНИМАНИЕ

