

## Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Квалификация – **техник-механик**

Срок обучения – 3 года 10 месяцев (основное общее образование)

2 года 10 месяцев (среднее общее образование)

**Форма обучения** – очная, заочная



В настоящее время механизация сельского хозяйства – это эксплуатация современной и эффективной техники и оборудования. Механизация сельского хозяйства огромное народно-хозяйственное значение, так как повышает производительность труда, снижает себестоимость продукции, сокращает сроки выполнения работ, избавляет человека от тяжелых, трудоемких и утомительных работ. С механизацией сельского хозяйства неразрывно связан процесс повышения культуры сельскохозяйственного производства - применение новейших достижений науки и техники, применение современной прогрессивной техники производства продукции растениеводства и животноводства, дальнейшая интенсификация сельского хозяйства.

Техника - наиболее активная часть средств производства; она имеет исключительное значение в создании материально-технической базы сельского хозяйства.

Студенты колледжа знакомятся с назначением работающих процессов, основами регулирования, общими устройствами и принципами работы автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин, технологиями механизированных работ в растениеводстве и животноводстве.

Полученные теоретические знания студенты колледжа имеют возможность закрепить во время прохождения учебных, производственных и преддипломной практик в предприятиях различных форм собственности Крыма и России!



**Личные качества:** физическая выносливость, подвижность пальцев и рук для точного выполнения работ; пространственное воображение; наблюдательность; оперативная, образная память; оперативное, логическое мышление; технические способности; техническое мышление; экологическое мышление; профессиональная интуиция; стремление к повышению уровня профессиональной компетентности; личная активность; организаторские способности; инициативность.



## **Место работы и карьера**

Выпускники данной специальности востребованы в организациях и учреждениях агропромышленного комплекса независимо от их организационно-правовых форм, в которых могут осуществлять соответствующую профессиональную деятельность.

Специалист среднего звена, техник-механик, может занимать должности механика производственного подразделения по ремонту оборудования, по эксплуатации машин и механизмов, механизации трудоемких процессов в растениеводстве и животноводстве.

**Область профессиональной деятельности выпускников:** организация и выполнение работ по обеспечению функционирования машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения.

### **Объекты профессиональной деятельности выпускника:**

- ✓ машины, механизмы, установки, приспособления и другое инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения;
- ✓ автомобили категорий «В» и «С»;
- ✓ стационарные и передвижные средства технического обслуживания и ремонта;
- ✓ технологические процессы подготовки, эксплуатации, технического обслуживания и диагностирование неисправностей машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения;
- ✓ процессы организации и управления структурным подразделением сельскохозяйственного производства;
- ✓ первичные трудовые коллективы.

### **Основные виды профессиональной деятельности:**

- ✓ Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц;
- ✓ Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- ✓ техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов;
- ✓ Управление работами по обеспечению функционирования машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия);
- ✓ Освоение рабочих профессий: 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства; 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования.