

Основная профессиональная образовательная программа

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приведены ниже в таблице:

Образовательная база приема	Наименование квалификации базовой подготовки	Нормативный срок освоения ОПОП СПО базовой подготовки при очной форме получения образования
на базе среднего (полного) общего образования	Техник - механик	2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования		3 года 10 месяцев

Срок освоения ОПОП СПО базовой подготовки по заочной форме получения образования увеличивается не более чем на один год.

Трудоемкость ОПОП

Учебные циклы	Число недель		Количество часов	
	при сроке обучения 2 года 10 месяцев	при сроке обучения 3 года 10 месяцев	при сроке обучения 2 года 10 месяцев	при сроке обучения 3 года 10 месяцев
Аудиторная нагрузка	80	119	2880	4284
Самостоятельная работа	41	60	1476	2158
Учебная практика	18	18	648	648
Производственная практика (по профилю специальности)	8	8	288	288
Производственная практика (преддипломная)	4	4	144	144
Промежуточная аттестация	5	7	180	252
Государственная итоговая аттестация	6	6	216	216
Каникулярное время	24	35	864	1260
Итого:	186	257	6696	9252

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

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

Техник - механик готовится к следующим **видам деятельности**:

- ВПД 1. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектованию сборочных единиц;
- ВПД 2. Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- ВПД 3. Техническое обслуживание и диагностированию неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов, ремонту отдельных узлов и деталей;
- ВПД 4. Управление работами по обеспечению функционирования машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации.

Дополнительная рабочая профессия: водитель автомобиля, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства