

**Программа профессиональной переподготовки
«Специалист в области механизации сельского хозяйства»**

Программа профессиональной переподготовки «Специалист в области механизации сельского хозяйства» разработана на основе:

– ФГОС высшего образования по направлению подготовки **35.03.06** «Агроинженерия»;

– Профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 мая 2014 г. N 340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 июня 2014 г., регистрационный N 32609), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230).

Цель реализации программы

Программа дополнительной профессиональной переподготовки направлена на формирование профессиональных компетенций, обеспечивающих выполнение нового вида профессиональной деятельности в области подготовки квалифицированных и конкурентоспособных специалистов в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства.

Категория слушателей: лица, имеющие высшее образование, получающие высшее образование.

Форма обучения: очно-заочная.

Режим занятий: 10 часов в неделю.

Срок освоения программы: 4 месяца.

Трудоемкость программы: 256 часов. (116 ч. – аудиторная, 140 – самостоятельная работа слушателей)

Стоимость обучения в 2024 году: **49 469.01** рублей.

Записаться на программу и получить дополнительную информацию можно в Институте непрерывного образования.

Телефон: +7 990 023-15-29

Электронная почта: idpok@mgu-mlt.ru

Учебный план

Организация технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации

№ п/п	Наименование учебных дисциплин	Всего ауд. часов	Виды аудит. учебных занятий		Внеаудит. сам. работа	Форма контроля	Трудоемкость
			Лекции	Практ. занятия			
1	Инженерная графика	12	6	6	12	зачет	24
2	Материаловедение и технология конструкционных материалов	12	6	6	12	зачет	24
3	Детали машин и основы конструирования	12	6	6	12	зачет	24
4	Тракторы и автомобили	12	6	6	12	зачет	24
5	Сельскохозяйственные машины	12	6	6	12	зачет	24
6	Подъемно-транспортные машины	12	6	6	12	зачет	24
7	Эксплуатация машинно-тракторного парка	12	6	6	12	зачет	24
8	Технология ремонта машин	24	12	12	12	экзамен	36
9	Стажировка	4		4	20	зачет	24
10	Итоговая аттестация	4		4	24	экзамен	28
	Итого	116	54	62	140		256

Организация эксплуатации сельскохозяйственной техники

№ п/п	Наименование учебных дисциплин	Всего ауд. часов	Виды аудит. учебных занятий		Внеаудит. сам. работа	Форма контроля	Трудоемкость
			Лекции	Практ. занятия			
1	Инженерная графика	12	6	6	12	зачет	24
2	Материаловедение и технология конструкционных материалов	12	6	6	12	зачет	24

№ п/п	Наименование учебных дисциплин	Всего ауд. часов	Виды аудит. учебных занятий		Внеаудит. сам. работа	Форма контроля	Трудоемкость
			Лекции	Практ. занятия			
3	Детали машин и основы конструирования	12	6	6	12	зачет	24
4	Тракторы и автомобили	12	6	6	12	зачет	24
5	Сельскохозяйственные машины	12	6	6	12	зачет	24
6	Подъемно-транспортные машины	12	6	6	12	зачет	24
7	Технология ремонта машин	12	6	6	12	зачет	24
8	Эксплуатация машинно-тракторного парка	24	12	12	12	экзамен	36
9	Стажировка	4		4	20	зачет	24
10	Итоговая аттестация	4		4	24	экзамен	28
	Итого	116	54	62	140		256

Организация работы по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники

№ п/п	Наименование учебных дисциплин	Всего ауд. часов	Виды аудит. учебных занятий		Внеаудит. сам. работа	Форма контроля	Трудоемкость
			Лекции	Практ. занятия			
1	Инженерная графика	12	6	6	6	зачет	18
2	Материаловедение и технология конструкционных материалов	12	6	6	12	зачет	24
3	Детали машин и основы конструирования	12	6	6	12	зачет	24
4	Тракторы и автомобили	12	6	6	12	зачет	24
5	Сельскохозяйственные машины	12	6	6	12	зачет	24
6	Подъемно-транспортные машины	12	6	6	12	зачет	24
7	Эксплуатация машинно-тракторного парка	12	6	6	12	зачет	24
8	Технология ремонта машин	12	6	6	12	зачет	24

№ п/п	Наименование учебных дисциплин	Всего ауд. часов	Виды аудит. учебных занятий		Внеаудит. сам. работа	Форма контроля	Трудоемкость
			Лекции	Практ. занятия			
9	Экономическое обоснование инженерно-технических решений	12	6	6	6	экзамен	18
10	Стажировка	4		4	20	зачет	24
11	Итоговая аттестация	4		4	24	экзамен	28
	Итого	116	54	62	140		256