

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
«УСТЬ – КОКСИНСКИЙ ТЕХНИКУМ ОТРАСЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

по профессии 19203 Тракторист

с. Усть-Кокса

2022 г.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы.

Формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области эксплуатации и технического обслуживания и ремонта тракторов категории «С», «Е», переподготовка категория «Д».

1.2. Характеристика нового вида профессиональной деятельности.

а) Область профессиональной деятельности слушателя, прошедшего обучение по программе профессиональной подготовки для выполнения нового вида профессиональной деятельности включает: выполнение механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур; эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт тракторов.

б) Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: тракторы, прицепные и навесные устройства, инструменты, оборудование, стационарные и передвижные средства для монтажа, ремонта и технического обслуживания.

в) Слушатель, успешно завершивший обучение по данной программе, должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности: эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования, выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования, транспортировка грузов.

1.3. Требования к результатам освоения программы.

а) Слушатель в результате освоения программы должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

- эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования: управлять тракторами, выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве, выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм, выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов;

- выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию тракторов: выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта, проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, прицепных и навесных устройств, проводить профилактические осмотры тракторов, прицепных и навесных устройств, выявлять причины несложных неисправностей тракторов, прицепных и навесных устройств и устранять их, выполнять

работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования;

- транспортировка грузов: выполнять работы по транспортировке грузов, устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств, работать с документацией установленной формы.

б) Выпускник должен обладать знаниями и умениями в следующих областях:

- Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования

- Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию

сельскохозяйственных машин и оборудования

-Транспортировка грузов.

1.4. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение, необходимому для освоения программы.

Лица, желающие освоить дополнительную профессиональную программу, должны иметь основное общее образование. Наличие указанного образования должно подтверждаться документом государственного образца. Предоставляется медицинская справка установленного образца.

1.5. Форма обучения.

Возможные формы обучения - с отрывом, без отрыва, с частичным отрывом от работы. Практические работы и занятия по вождению тракторов проходят в мастерских и на трактородроме под руководством мастера производственного обучения.

Форма обучения устанавливается при наборе группы слушателей и фиксируется в договорах с заказчиками на оказание образовательных услуг.

1.7.Режим занятий.

При любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 54 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план

Подготовка трактористов на право управления
тракторами с категорией «С», «Е»
срок обучения 3 месяца

№ п/п	Наименование дисциплины	Количество часов		
		Теория	практика	всего
1	Устройство и техническое обслуживание тракторов	100	144	244
2	ПДД	88	12	100
3	Безопасность движения и основы автотракторного права	70	8	78
4	Вождение трактора	-	50	50
5	Экзамены	-	-	8
	ИТОГО:	258	214	480

2.2. Учебный план

Подготовка трактористов на право управления
тракторами с категорией «С»
срок обучения 3 месяца

№ п/п	Наименование дисциплины	Количество часов		
		теория	практика	всего
1	Устройство и техническое обслуживание трактора	70	174	244
2	Правила дорожного движения	88	12	100
3	Безопасность движения и основы автотранспортного права	70	8	78
4	Вождение трактора		50	50
5	Экзамены	2	6	8
	ИТОГО:	230	250	480

2.3. Учебный план

Подготовка трактористов на право управления
тракторами с категорией «Е»
срок обучения 3 месяца

№ п/п	Наименование дисциплины	Количество часов		
		теория	практика	всего
1	Устройство и техническое обслуживание трактора	70	174	244
2	Правила дорожного движения	88	12	100
3	Безопасность движения и основы автотранспортного права	70	8	78
4	Вождение трактора		50	50
5	Экзамены в Гостехнадзор	2	6	8
	ИТОГО:	230	250	480

2.4. Учебный план

для профессиональной подготовки рабочих по профессии
машинист экскаватора одноковшового
Срок обучения 3 месяца

№ п/п	Предметы	Количество часов		
		Всего	в том числе	
			теоретические занятия	лабораторно-практические занятия
1.	Устройство одноковшового экскаватора	40	16	24
2.	Управление и технология выполнения работ	50	20	30
3.	Техническое обслуживание и ремонт одноковшового экскаватора	30	12	18
4.	Эксплуатация одноковшового экскаватора	28	14	14
5.	Правила дорожного движения	52	40	12
6.	Основы безопасного управления транспортным средством	18	18	
7.	Оказание первой медицинской помощи	24	8	16
8.	Учебная практика	96		96
9.	Производственная практика	142		142
	ИТОГО:	480	128	352

2.5. Учебный план
для переподготовки по профессии
тракторами с категорией «Д»
срок обучения в календарных днях 72 часа

№ п/п	Наименование дисциплины	Количество часов		
		теория	практика	всего
1	Устройство и техническое обслуживание трактора	12	20	32
2	Правила дорожного движения	18		18
3	Безопасность движения и основы автотранспортного права	10		10
4	Вождение трактора		10	10
5	Экзамены	1	1	2
	ИТОГО:	41	31	72

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-технические условия реализации программы

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
кабинет управления транспортным средством и безопасности движения	теоретическая подготовка	Стенды: сигналы регулирующего, дорожные знаки, перекрестки, дорожная разметка, схема населенного пункта, плакаты по темам предмета перекрестков
лаборатория тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин	практические работы	Макеты комплектного двигателя, коробки перемены передач, сцепления, ведущих мостов и конечных передач, ходовой части, механизмов управления, гидравлической навесной системы, тормозной системы, пускового устройства, редукторы, контрольно-измерительных приборов, приборов освещения
слесарная мастерская	практические работы	Стенды для разборки и сборки агрегатов, верстак с поворотными тисами,

		<p>столы монтажные</p> <p>Стеллажи для хранения деталей,</p> <p>Ключи гаечные</p> <p>Молоток слесарный</p> <p>Кувалда</p> <p>Слесарные отвертки</p> <p>Плоскогубцы комбинированные</p> <p>Штангельциркуль</p> <p>Домкрат гаражный</p> <p>Очки защитные</p> <p>Щетки для мойки</p>
Сельскохозяйственные машины	практические работы	<p>Культиватор</p> <p>Бороны</p> <p>Сеялки</p> <p>Разбрасыватель удобрений минеральных</p> <p>Опрыскиватель</p> <p>Косилки</p> <p>Зерноуборочный комбайн</p> <p>Трактор колесный</p> <p>Трактор гусеничный</p> <p>Плуг навесной</p> <p>Погрузчик</p> <p>Пресс-подборщик</p> <p>Машина после уборочной обработки зерна</p> <p>Протравитель семян</p> <p>Луцильники</p> <p>Машина для измельчения удобрений</p>

4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Оценка качества освоения программы включает текущую и итоговую аттестацию.

Текущий контроль знаний, умений и навыков, проводится в течение всего курса обучения. Проводятся контрольные работы, тестирование с целью выявления уровня теоретической подготовки. Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме квалификационного экзамена по билетам Вариант № 1 - № 30, билеты утверждены Ростехнадзором России.

5. СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ

Лукьянова Н.С. – директор, преподаватель высшая квалификационная категория,

Тодошева Г.Е. заместитель директора по УВР, преподаватель высшая квалификационная категория,

Кассир М.В. заместитель директора по УПР, преподаватель высшая квалификационная категория