

Министерство образования и науки Челябинской области
филиал ГБПОУ «Троицкий технологический техникум» в с. Октябрьское



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию
сельскохозяйственных машин
ПП.02 Производственная практика
по профессии 35.05.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства

2022г.

Программа производственной практики разработана на основе ФГОС по профессии

35.05.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства

Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ № 291 от 18.04. 2013

Организация - разработчик: филиал ГБПОУ «ТТТ» в с. Октябрьское

Разработчики: Перваков С.В. мастер п/о

Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании методической комиссии

Протокол №_____ от _____

Председатель комиссии _____

Содержание:

1. Паспорт программы производственной практики.....стр.
2. Тематический план и содержание производственной практики....стр.
3. Условия реализации производственной практики.....стр.
4. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики....стр.

1.Паспорт программы производственной практики

1.1 Область применения программы

Программа является частью основной профессиональной образовательной программы Троицкого технологического техникума по профессии 35.01.13Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства

1.2 Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения программы производственной практики профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной программы профессионального модуля должен:

Иметь практический опыт:

Выполнения механизированных работ и технического обслуживания с/х машин и оборудования;

Уметь:

Комплектовать машинотракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве.

Выполнять технологические операции по регулировки машин и механизмов
Выявлять несложные неисправности с/х машин и оборудования,
самостоятельно выполнять слесарные работы по их устраниению

Знать:

Устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и с/х машин.

Мощность обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку прицепных приспособлений.

Правила комплектования машинотракторных агрегатов в растениеводстве.

Правила работы с прицепными приспособлениями и устройствами

Средства и виды технического обслуживания тракторов, с/х машин и оборудования.

1.3Количество часов на освоение производственной практики:

Всего: **144 часов**

ПМ.02 – Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования			
Тема:02.1 Вводный инструктаж и техника безопасности на рабочем месте	Тема 02.1.1. Подготовка измерительных приборов. Разметка деталей. Рубка металла. Правка металла	Повторение и закрепление знаний по технике безопасности и охране труда. 2. Соблюдение санитарно – гигиенических норм и требований при выполнении слесарных операций	6
02.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техобслуживания	Тема:02.2.1. Заточка, заправка разметочных инструментов, правка, рубка металла.	Охрана труда, техника безопасности, основные слесарные операции по разметке, рубке, правке металла.	6
	Тема: 02.2.2 Резка металла. Опиливание металла	Инструменты для резки металлов, опиливания, технологию выполнения слесарных операций, выполнять различные рабочие приемы по резки отпиливанию, металла	6
	Тема 02.2.3 Сверление отверстий. Развёртывание отверстий. Зенкование отверстий.	Инструменты для сверления, технологию выполнения слесарных операций, выполнять различные рабочие приемы по резки отпиливанию, сверлению металла	6
	Тема: 02.02.4. Клёпка плоских деталей. Пайка и склеивание деталей	Устройство, принцип действия, техника безопасности при работе с заклепочным материалом, компоненты для пайки и склеиванию деталей	6
02.3 Проверочная работа по пройденным темам	Тема: 02.3.1 Повторить и обобщить знания и умения по ПМ.02 «Выполнение слесарных работ по ремонту и т/о с/х машин»	Тесты, практическая работа	6

ПМ.02 – Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию с/х машин и оборудования			
Тема 02.1 Выполнение слесарных работ по ремонту с/х машин и оборудования	2.1.1. Выполнение слесарных операций по ремонту борон	Техника безопасности и охрана труда при ремонтных работах. Классификация борон, назначение, принцип действия, выполнение операций по ремонту и ТО	6
	2.1.2. Разборка борон БЗТС-1	Устройство бороны, технология демонтажа для выполнения слесарных работ по ремонту борон	6
	2.1.3. Разборка борон БЗТС-1	Устройство бороны, технология демонтажа для выполнения слесарных работ по ремонту борон	6
	2.1.4. Оттяжка зубьев борон	Технология горячей оттяжки зубьев для восстановления первоначальной формы зубьев	6
	2.1.5. Оттяжка зубьев борон	Технология горячей оттяжки зубьев для восстановления первоначальной формы зубьев	6
	2.1.6. Нарезка резьбы на зубья бороны	Деффектовка зубьев бороны, нарезание и правка резьбы основного крепления бороны	6
	2.1.7. Правка планок бороны	Технология горячей и холодной правки планок комплектующих бороны	6
	2.1.8. Сборка борон БЗТС-1	Технология сборки борон по активному принципу действия	6
	2.1.9. Сборка борон БЗТС-1	Технология сборки борон по активному принципу действия	6
	2.1.10 Ремонт и ТО сейлок СЗП-3,6 СЗС- 2.1	Техническое обслуживание, определение неисправностей и выполнение слесарных работ по ремонту сейлок СЗП-3,6, СЗС-2.1	6

	2.1.11. Ремонт и ТО сеялок СЗП-3,6 СЗС-2.1	Техническое обслуживание, определение неисправностей и выполнение слесарных работ по ремонту сеялок СЗП-3,6, СЗС-2.1	6
	2.1.12. Ремонт и ТО сеялок СЗП-3,6 СЗС-2.1	Техническое обслуживание, определение неисправностей и выполнение слесарных работ по ремонту сеялок СЗП-3,6, СЗС-2.1	6
	2.1.13. Ремонт и ТО сеялок СЗП-3,6 СЗС-2.1	Техническое обслуживание, определение неисправностей и выполнение слесарных работ по ремонту сеялок СЗП-3,6, СЗС-2.1	6
	2.1.14. Ремонт и ТО сеялок СЗП-3,6 СЗС-2.1	Техническое обслуживание, определение неисправностей и выполнение слесарных работ по ремонту сеялок СЗП-3,6, СЗС-2.1	6
	2.1.15. Ремонт и ТО культиватора КРГ-3.6	Техническое обслуживание, диагностика, выполнение слесарных операций по ремонту культиватора	6
	2.1.16. Ремонт и ТО культиватора КРГ-3.6	Техническое обслуживание, диагностика, выполнение слесарных операций по ремонту культиватора	6
	2.1.17. Ремонт и ТО культиватора КРГ-3.6	Техническое обслуживание, диагностика, выполнение слесарных операций по ремонту культиватора	6
	2.1.18 Дифференцированный зачет по пройденному материалу		6
		Всего	144

Требования к результатам освоения программы производственной практики

В результате прохождения учебной практики по видам профессиональной деятельности обучающийся должен иметь практический опыт:

ВПД	Требования к умениям
Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.	<ul style="list-style-type: none">- комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве;- выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами;- выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов;- выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегатируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания;- выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устраниению;- под руководством специалиста более высокой квалификации выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения сельскохозяйственной техники;- оформлять первичную документацию.
Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.	<p>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, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования с заменой отдельных частей и деталей. Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов. Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования и комплексов и устранять их. Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование. Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.</p>