

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ ТТТ

Ю.Н.Пророченко

« 20 » _____ 2020 г.



ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

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: Поберей Е.И. мастер п/о

Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании методической комиссии

Протокол № 7 от 18.06.2020 .

Председатель комиссии _____

Содержание:

1. Паспорт программы учебной практики..... 3 стр.
2. Тематический план и содержание учебной практики..... 4 стр.
3. Условия реализации учебной практики..... 18стр.
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики....19стр.

1. Паспорт программы учебной практики

1.1 Область применения программы

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

1.2 Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения программы учебной 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 устранению

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.

1.3 Количество часов на освоение учебной практики:

Всего: **756 часа**, в том числе

ПМ. 01 – **576 часов**

ПМ. 02 – **108 часов**

ПМ. 03 – **72 часа**

2. Тематический план и содержание учебной практики

Наименование профессионального модуля, тем	Тема урока учебной практики	Содержание учебного материала	Объём часов
ПМ. 01 – эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования			
Тема 01.1. Классификация и общее устройство тракторов и сельхозмашин и оборудование	1.1.1 Классификация тракторов, устройство. Техника безопасности и охрана труда при эксплуатации тракторов	Виды тракторов, общее устройство тракторов, правила эксплуатации правила техники безопасности и охраны труда. Соблюдение санитарно – гигиенических норм и требований	6
Тема 01.2. Устройство и принцип действия двигателей тракторов	1.2.1. Устройство двигателя трактора.	Классификация двигателей, устройство, принцип действия, мощность и техобслуживание двигателей	6
Тема 01.3. Устройство и назначение трансмиссии тракторов и сельхозмашин	1.3.1 Трансмиссия, устройство трансмиссии, назначение.	Устройство и назначение трансмиссии, виды трансмиссии, принцип работы механизмов	6
	1.3.2 Основные неисправности трансмиссии тракторов МТЗ-80-82 и способы их устранения.	Причины, приводящие к неисправности трансмиссии, приемы и способы диагностики и устранения неисправностей	6
	1.3.3 Техническое обслуживание, ремонт, трансмиссии тракторов МТЗ-80-82	Тип трансмиссии, классификация, виды технического обслуживания	6
Тема 01.4. Устройство и принцип действия органов управления тракторов МТЗ-80-82	1.4.1 Органы управления транспортных средств, принцип работы органов управления.	Устройство органов управления трактора МТЗ-80-82, принцип работы органов управления.	6

	1.4.2. Основные неисправности органов управления и способы их устранения МТЗ-80-82.	Перечень неисправностей органов управления. причины возникновения неисправностей, способы устранения.	6
Тема 01.5. Регулировки узлов и механизмов тракторов	1.5.1. Регулировка узлов трактора. технология регулировки МТЗ-80-82	Места и способы, регулировки на узлах и механизмах трактора МТЗ-80-82	6
	1.5.2. Регулировка узлов трактора ДТ-75, технология регулировки.	Места и способы, регулировки на узлах и механизмах трактора ДТ - 75	6
Тема 01.6. Устройство и назначение навесного оборудования тракторов.	1.6.1. Устройство и назначение. принцип работы навесного оборудования МТЗ-80-82	устройство и назначение навесного оборудования. тех обслуживание, основные неисправности	6
	1.6.2. Устройство, техническое обслуживание. принцип действия навесного оборудования ДТ-75	устройство и назначение навесного оборудования. тех обслуживание, регулировки. ремонт, основные неисправности.	6
Тема 01.7. Комплектование машинотракторных агрегатов для предпосевной и послепосевной обработки почвы	1.7.1. Машино тракторные агрегаты. виды комплектования.	Технология комплектования МТА, в зависимости от видов эксплуатации агрегата, эксплуатация и выполнение т/о.	6
	1.7.2. Предпосевная обработка почвы.	Технология предпосевной обработки почвы, МТА для предпосевной обработки, порядок комплектования, технология боронования	6
	1.7.3. Устройство, назначение. принцип действия бороны БЗС-1.75, эксплуатация и т/о	устройство борон БЗС-1.75, безопасная эксплуатация и обслуживание зубчатых борон	6
	1.7.4 Комплектование МТА, устройство и принцип действия культиваторов	Технология культивации. устройство культиватора МТА для культивации почвы.	6

	1.7.5. Классификация и назначение культиваторов Культиватор КПС – 4у, эксплуатация и т/о	Общее устройство культиватора, агрегатирование, технология культивации, устранение неисправностей	6
Тема 01.8. Подготовка сельхозмашин и оборудования к посевным работам.	1.8.1. Устройство и назначение принцип действия, сеялок, техническое обслуживание и ремонт.	Устройство и назначение сеялок, марки, агрегатирование, технология посева, основные неисправности и способы устранения их.	6
	1.8.2. Сеялка СКС-2 назначение, общее устройство сеялки, техническое обслуживание	Принцип действия, общее устройство сеялки регулировка сеялки, устранение неисправностей	6
	1.8.3. Посев зерновых культур.	Технологию посева зерновых культур, выполнение работ по агрегатированию сеялок, порядок движения при посеве, сорта, способы регулировки сеялок по норме высева.	6
Тема 01.9. Послепосевная обработка почвы	1.9.1. Боронование и прикатывание почвы после посевов.	Назначение боронования и прикатывания посевов, технология боронования обработки посевов.	6
	1.9.2. МТА для прикатывания почвы после посева.	Назначение, основные неисправности катков ККШ-6 эксплуатация и обслуживание агрегатов для уплотнения почвы после посевов	6
	1.9.3. Назначение, устройство, неисправности при эксплуатации ЛДГ-10	Назначение, общее устройство, классификация лушильников, эксплуатация, обслуживание, устранение неисправностей лушильника ЛДГ-10	6
Тема 01.10. Постановка техники и сельхозмашин на хранение.	1.10.1. Порядок подготовки техники и сельхоз агрегатов на хранение.	Комплектование и условия хранения узлов и механизмов агрегатов. Выполнение работ по подготовке и постановке техники и сельхоз агрегатов на хранение.	6
	1.10.2. Постановка на хранение борон БЗС-1.75. Технология постановки на	Технология постановки на хранение зубчатых борон правильное сохранение агрегата, согласно	6

	хранение зубчатых борон.	особенностей климатических условий	
	1.10.3. Постановка на хранение сеялки СКС-2. Технология постановки стерневых сеялок.	Технология постановки на хранение стерневых сеялок согласно особенностям климатических условий	6
	1.10.4. Постановка на хранение катков для уплотнения почвы после посевных работ ККШ-6 Постановка на хранение катков	технология постановки на хранение катков ККШ-6, особенности климатических условий	6
Тема 01.11. Подготовка машинно-тракторных агрегатов, комбайнов к уборочной компании	1.11.1. Общее устройство, назначение, классификация МТА и комбайнов, способы их эксплуатации.	Классификация МТА и комбайнов, устройство, назначение, принцип действия и техническое обслуживание	6
	1.11.2. Эксплуатация, техническое обслуживание комбайна Енисей-1200	Комплектацию комбайна Енисей 1200. Эксплуатация и обслуживание агрегатов входящих в комплект комбайна.	6
	1.11.3 Комплектация комбайна Енисей 1200. Возможности, виды работ производимых комбайном.	Виды технического обслуживания комбайна Енисей-1200, очередность операции ЕГО	6
Тема 01.12. Проверочная практическая работа по пройденному материалу	1.12.1. Выполнение практической работы по теме ПМ.01. эксплуатация и т/о с/х машин и оборудование	Обобщение и закрепление знаний и умений, полученных при освоении программы учебной практики.	6
		Всего часов	180
Тема 01.1 Общее устройство, эксплуатация, назначение, принцип действия, т/о самоходных машин,	1.1.1 Вводный инструктаж и техника безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании самоходных машин и комбайнов и	Техника безопасности при эксплуатации и т/о с/х машин и оборудования, требование санитарно-гигиенических норм	6

комбайнов	оборудования.		
	1.1.2. Устройство, назначение и эксплуатации самоходных с/х машин.	Классификация самоходных с/х машин. эксплуатация и т/о устранение мелких неисправностей	6
	1.1.3. Техническое обслуживание, эксплуатация самоходных машин и с/х оборудования	Виды технического обслуживания, диагностика, основные неисправности, приемы и способы их устранения	6
Тема 01.2 Техническое обслуживание и эксплуатация тракторов и с/х машин	1.2.1. Виды технического обслуживания, сроки проведения.	Классификация тракторов, виды операций проводимых при ТО-1, ТО-2, ТО-3. ЕТО	6
	1.2.2 Диагностика тракторов, причины неисправности узлов и механизмов	Виды диагностики, методы и способы устранения незначительных неисправностей тракторов	6
	1.2.3. Эксплуатация и ТО двигателей тракторов МТЗ-80-82	Классификация двигателей тракторов МТЗ-80-82, техническое обслуживание, комплектация, возможные неисправности их устранение	6
	1.2.4. Основные неисправности двигателя, причины возникновения неисправностей	Основные неисправности и способы их устранения, ремонтные работы.	6
	1.2.5. Основные неисправности блока цилиндров и способы их устранения	Определить основные неисправности, найти способы их устранения	6
	1.2.6 Головка цилиндров, основные неисправности и их устранение	Определить основные неисправности, найти способы их устранения	6
	1.2.7. Кривошипно - шатунный механизм, основные неисправности и способы их устранения	Определить основные неисправности, найти способы их устранения	6
	1.2.8. Механизм газораспределения, основные неисправности и способы их устранения	Определить основные неисправности, найти способы их устранения	6

	1.2.9. Схема работы системы охлаждения.	Составляющие системы охлаждения, возможные неисправности и техническое обслуживание	6
	1.2.10 Смазочная система двигателя	Схема действия системы и возможные неисправности	6
	1.2.11 Система питания двигателя	Схема работы системы и возможные неисправности	6
	1.2.12. Система пуска двигателя	Способы пуска и рабочий цикл пускового двигателя	6
	1.2.13 Сцепление.	Схема работы и устройство	6
	1.2.14. Устройство, ходовой части МТЗ-80-82, ТО и ремонт.	Основные узлы и механизмы ходовой части МТЗ-80-82, техническое обслуживание, основные неисправности, способы и методы их устранения	6
	1.2.15 Определение неисправностей и ремонт заднего моста	Узлы и механизмы заднего моста моста, техническое обслуживание и ремонт	6
	1.2.16 Определение неисправностей и ремонт переднего моста	Узлы и механизмы переднего моста, техническое обслуживание и ремонт	6
	1.2.5. Устройство трактора ДТ-75, т/о, диагностика неисправностей, способы их устранения	Устройство трактора ДТ-75, основные узлы, механизмы, диагностика, способы и приемы устранения выявленных неисправностей	6
	1.2.6. Устройство, назначение и эксплуатацию КПП трактора МТЗ-80-82, ТО и ремонт	Устройство КПП МТЗ-80-82, правила эксплуатации, диагностика, методы устранения выявленных неисправностей.	6
	1.2.7 Устройство, назначение и эксплуатация заднего моста и навесного оборудования трактора ДТ-75. ТО	Устройство, назначение, принцип действия заднего моста трактора ДТ-75, правила эксплуатации, основные неисправности.	6
	1.2.8 Устройство трактора Дт-75, устройство, назначения, принцип действия трансмиссии трактора	Устройство трактора Дт-75, назначение, принцип действия, вид трансмиссии, правила эксплуатации, основные неисправности, способы и	6

	техническое обслуживание	методы их устранения	
	1.2.9 Устройство, назначение, принцип действия системы охлаждения двигателя трактора ДТ-75.	Устройство, назначение, принцип действия системы охлаждения трактора ДТ-75, виды охлаждающих жидкостей применяемых к данному типу систем охлаждения.	6
	1.2.10 Устройство, назначение, принцип действия системы питания трактора ДТ-75, диагностика неисправностей.	Устройство назначение, принцип действия системы питания трактора ДТ-75, правила эксплуатации, возможные неисправности и тип топлива применяемых для работы системы питания данных тракторов	6
Тема 01.3 Техническое обслуживание, эксплуатация тракторов и с/х машин.	1.3.1. Эксплуатация и техническое обслуживание тракторов и с/х машин.	Виды технического обслуживания, сроки проведения ТО-1, ТО-2, ТО-3, алгоритм выполнения операций по техническому обслуживанию с/х машин и оборудования.	6
	1.3.2. Диагностика тракторов, определение неисправностей.	Выявление незначительных неисправностей тракторов и с/х машин, методы диагностики, причины неисправностей узлов и механизмов.	6
	1.3.3. Эксплуатация и т/о двигателя тракторов МТЗ-80-82, устройство, назначение двигателя, методы устранения неисправностей, выполнение техническое обслуживание.	Устройство двигателя МТЗ-80-82, основные узлы и механизмы ЕТО, устранение выявленных неисправностей.	6
	1.3.4 Устройство навесного оборудования трактора ДТ-75, принцип работы, техническое обслуживание.	Определение навесного оборудования, трактора ДТ-75, устройство и назначение, принцип работы, основные неисправности, способы их устранения	6
	1.3.5 Устройство навесного оборудования МТЗ-80-82, принцип действия основные неисправности, техническое обслуживание, ремонт.	Устройство навесного оборудования МТЗ-80-82, виды технического обслуживания, основные неисправности, регулировки.	6

Тема 01.4 Комплектование машинотракторных агрегатов. эксплуатация и ТО	1.4.1 Виды МТА, комплектация МТА, назначение, принцип действия, правила эксплуатации и ТО.	Машино тракторные агрегаты, виды комплектования, способы комплектования, назначение и принцип действия.	6
	1.4.2 Виды с/х машин и оборудования, эксплуатация и ТО.	Классификация с/х машин по видам уборочных работ, комплектация, назначение и принцип действия, виды т/о	6
	1.4.3 Выполнение, комплектации МТА для выполнения уборочных работ.	Уборочная компания МТА, для уборки зерновых культур комплектование МТА, технология уборки зерновых, назначение МТА для уборочной компании	6
	1.4.4 ТО, эксплуатация и ремонт агрегатов комбайна Енисей 1200.	Уборочная компания, общее устройство комбайна Енисей 1200, его комплектации, назначение и обслуживание, ТБ при эксплуатации и т/о комбайна в реальных условиях	6
	1.4.5 Регулировка агрегатов комбайна «Енисей 1200».	Устройство и назначение агрегатов комбайна Енисей 1200. комплектация агрегатов комбайна и их регулировка, ТБ при выполнении работ по регулировки оборудования комбайна	6
	1.4.6 Регулировка жатки комбайна Енисей-1200	Устройство жатки комбайна Енисей 1200, основные регулировки, неисправности жатки и способы их устранения	6
	1.4.7 Регулировка обмолачивающего устройства Енисей-1200	Общее устройство, назначение, основные неисправности, причины их возникновения, способы устранения	6
	1.4.8 Регулировка, т/о и ремонт домолачивающего барабана Енисей-1200	Устройство, назначение, принцип действия и т/о молотилки, диагностика неисправностей, способы и приемы их устранения.	6
	1.4.9 Регулировка, натяжения ходовых ремней Енисей-1200	Назначение, принцип действия, диагностика ремней, способы и приемы их замены.	6

	1.4.10 Регулировка копнителя Енисей-1200, ремонт и т/о	Устройство копнителя комбайна Енисей 1200, основные неисправности и способы их устранения	6
	1.4.11 ДВС Енисей-1200 правила эксплуатации двигателя	Назначение, принцип действия, правило эксплуатации двигателя, его классификации, комплектация комбайна Енисей 1200 ТБ при выполнении работ	6
	1.4.12 Системы и механизмы ДВС Енисей-1200, т/о и ремонт	Назначение, принцип действия, механизмов и систем ДВС Енисей-1200, особенности ремонта и т/о.	6
	1.4.13 Система охлаждения ДВС Енисей-1200	Устройство, принцип действия, назначение, ТО и ремонт	6
	1.4.18 Эксплуатация и ТО КПП комбайна Енисей 1200	Назначение, принцип действия, правило эксплуатации КПП, его классификации, комплектация комбайна Енисей 1200 ТБ при выполнении работ.	6
	1.4.19 Эксплуатация, ремонт и т/о. КПП Енисей-1200 работы	Принцип действия, назначение, КПП Енисей-1200, работа КПП при различных режимах	6
	1.4.20 Основные неисправности выявляемые при эксплуатации механизма сцепления Енисей-1200	Общее устройство КПП и сцепления Енисей-1200, диагностика, методы и способы устранения выявленных неисправностей.	6
	1.4.21 Система смазки КПП Енисей-1200 марки смазочных материалов применяемых при эксплуатации КПП	Классификация смазочных материалов, применяемых при эксплуатации КПП Енисей-1200	6
	1.4.22 Эксплуатация и ТО ходового вариатора Енисей-1200	Устройство вариатора, основные неисправности, способы и приемы их устранения	6
	1.4.23 Эксплуатация, ремонт и ТО наклонной доски Енисей-1200	Назначение, принцип действия, правило эксплуатации и т/о наклонной доски комбайна Енисей 1200	6
	1.4.24 Эксплуатация, ремонт и ТО. механизма сброса соломы Енисей-	Назначение, принцип действия, правило эксплуатации механизма сброса соломы комбайна Енисей	6

	1200	1200	
	1.4.25 Эксплуатация, ремонт и ТО механизма измельчения соломы Енисей-1200	Назначение, принцип действия, правило эксплуатации механизма измельчения соломы комбайна Енисей 1200	6
	1.4.26 Эксплуатация, ТО и ремонт электрооборудования комбайна Енисей – 1200.	Назначение, принцип действия, правило эксплуатации электрооборудования, его классификации, комплектация комбайна.	6
01.5 Механизированные работы по уборке зерновых и пропашных культур	1.5.1 Технология уборки зерновых и пропашных культур. Комплектация и эксплуатация МТА	Технология уборки зерновых и пропашных культур, сходства и различия. Применяемые с/х машины, агрегаты и оборудование для уборки, методы уборки, способы движения по полю	6
	1.5.2 Эксплуатация и ТО зернопогрузчика ЗМ – 60	Виды с/х оборудования, устройство, назначение и эксплуатация с/х агрегатов, основные неисправности и методы их устранения.	6
	1.5.3 Ремонт и подготовка сортировальной машины ОВС – 25 к эксплуатации	Виды с/х оборудования, устройство, назначение и эксплуатация с/х агрегатов, основные неисправности и методы их устранения.	6
	1.5.4 Регулировка сортировальной машины ОВС-25 по видам зерновых культур	Виды с/х оборудования, устройство, назначение и эксплуатация с/х агрегатов, основные неисправности и методы их устранения.	6
01.6 Вспашка зяби	1.6.1 Классификация и эксплуатация МТА, предназначенных для вспашки зяби	Виды и типы агрегатов предназначенных для вспашки зяби и их агрегатирование.	6
	1.6.2 Подготовка, ТО и эксплуатация с/х оборудования к вспашке зяби.	Устройство, назначение и эксплуатация плуга, подготовка плуга, технология вспашки зяби.	6
	1.6.3 Эксплуатация и ТО навесного плуга ПНВ-3	Классификация навесных плугов, принцип действия, правило	6

		эксплуатации	
	1.6.4 Эксплуатация и ТО лушителя ЛДГ-126	Назначение, устройство, неисправности при эксплуатации ЛДГ-126	6
	1.6.5 Борона БЗС-1.75. эксплуатация и т/о	Устройство, назначение, принцип действия борона БЗС-1.75, эксплуатация и т/о	6
01.7 Постановка на хранение агрегатов	1.7.1 Постановка на хранение МТА.	Виды и способы постановки на длительное и краткосрочное хранение МТА.	6
	1.7.2 Техническое обслуживание, ремонт культиватора КПС – 4, постановка на хранение	Классификация культиваторов. Виды работ производимых при т/о выявление неисправностей и их устранение и постановки на хранение КПС-4	6
	1.7.3 ремонт и обслуживании навесного плуга ПНВ – 3.35 постановка на хранение	Виды работ проводимых при т/о плуга ПНВ-3.35 требования техники безопасности при постановки его на хранение	6
	1.7.4 ремонт и обслуживание борона БЗС – 2 постановка на хранение	Виды работ проводимых при т/о борона БЗС-2 требования техники безопасности при постановки его на хранение	6
01.8 Проверочная практическая работа по пройденному материалу	1.8.1. Выполнение практической работы по теме ПМ.01 эксплуатация и т/о с/х машин и оборудование	Обобщение и закрепление практических знаний и умений, полученных при освоении программы учебной практики по модулю ПМ. 01	6
		Всего	396
ПМ.02 – Выполнение слесарных работ по ремонту и т/о с/х машин и оборудования			
Тема:02.1 Выполнение типовых слесарных операций.	Тема 02.1.1. Заточка и правка разметочных инструментов. Правка, Разметка, Рубка металла.	Инструменты для разметки, рубки, правки металла, ТБ при проведении работ.	6

	Тема: 02.1.2. Резка и опилование металла.	Инструменты для выполнения операций, ТБ при подготовке и использовании инструментов, технология выполнения операций.	6
	Тема: 02.1.3 Сверление, развёртывание и зенкование отверстий.	Инструменты, методы и способы сверления, развёртывание, зенкование отверстий, ТБ при проведении работ	6
	Тема 02.1.4 Нарезание резьбы.	Виды нарезания резьбы, инструменты для нарезания наружной и внутренней резьбы, ТБ при слесарных работах.	6
	Тема: 02.1.5. Клёпка плоских деталей, пайка и склеивание деталей.	Технология клепки, пайки, склеивания деталей, техника безопасности при выполнении слесарных работ.	6
	Тема: 02.1.6. Притирка и доводка деталей, ручным и механизированным, инструментом.	методы и способы, способы притирки и доводки деталей, Классификация электроинструментов для выполнения типовых слесарных операций и работы шлифовальным инструментом, ТБ.	6
	Тема: 02.1.7 Лужение деталей	Технология лужения, инструменты, ТБ при слесарных операциях.	6
	Тема: 02.1.8 Сборка деталей, с выполнением типовых слесарных операций и инструментов.	Технология сборки деталей, выполнение типовых слесарных операций, использование слесарных инструментов и приспособлений, ТБ при выполняемых работах	6
	Тема: 02.1.9 Практическая работа по пройденному материалу.	Обобщение и закрепление знаний, отработка умений по выполнению типовых слесарных операций.	6
Тема: 02.2. Диагностика, основные неисправности и ремонт не сложных неисправностей	Тема: 02.2.1. Диагностика тракторов, основные неисправности.	Технология проведения диагностирования, средства и способы диагностики, инструменты и приспособления, основные неисправности.	6
	Тема: 02.2.2. Диагностика	Источники и потребители	6

	электрооборудования трактора МТЗ – 80,82	электрического тока, методы диагностики, определение неисправностей и способы их устранения.	
	Тема 02.2.3 Диагностика двигателя тракторов МТЗ-80-82	Устройство, назначение двигателя, методы устранения неисправностей, техническое обслуживание, основные неисправности двигателя.	6
	Тема 02.2.4 Диагностика рулевого управления тракторов МТЗ-80-82	Устройство, назначение рулевого управления, основные неисправности, методы устранения неисправностей, техническое обслуживание.	6
	Тема 02.2.5 Диагностика трансмиссии тракторов МТЗ-80-82	Устройство, назначение трансмиссии, методы устранения неисправностей, техническое обслуживание, основные неисправности трансмиссии	6
	Тема 02.2.6 Диагностика гидравлической системы тракторов МТЗ-80-82	Устройство, назначение гидравлической системы, методы устранения неисправностей, техническое обслуживание, основные неисправности гидравлической системы.	6
Тема 02.3. Ремонтные работы	Тема:02.3.1 Изучение инструментов, приспособлений и оборудования для ремонтных работ.	Классификация инструментов, приспособлений и оборудования, подготовка инструментов к работе. Технология выполнения разборочных и сборочных работ, ТБ при ремонтных работах.	6
	Тема:02.3.2. Разборка машин на сборочные единицы, дефектовка деталей.	Технология разборки машин, инструменты и оборудование, ТБ при разборке, мойка и дефектовка деталей, удаление концов сломанных болтов и шпилек на резьбовых отверстиях.	6
Тема 02.4 Проверочная практическая работа по пройденному материалу	Тема: 02.4.1.Выполнение практической работы по теме ПМ.02	Обобщение и закрепление практических знаний и умений, полученных при освоении программы учебной практики по модулю ПМ. 02	6
		Всего	108

ПМ.03 Основы предпринимательства и трудоустройства на работу			
Тема 03.1 Технология трудоустройства	Тема: 3.1.1. Технология поиска работы	Экскурсия в Центр занятости населения, на ярмарку профессий	6
	Тема: 3.1.2. Рассылка резюме, работа в интернете.	Выход на сайт по трудоустройству, алгоритм составления резюме, составление резюме.	6
Тема: 03.2. Подготовка к устройству на работу	Тема: 3.2.1 Моральный и психологический настрой на трудоустройство.	Собеседование с работодателем, умение выстраивать диалог, этика поведения при собеседовании с работодателем.	6
Тема: 03.3. Трудоустройство и выход на новое место работы	Тема: 3.3.1. Выход на новое место работы.	Составление трудового договора (соглашения), знакомство с распорядком дня, организация рабочего места, правовые аспекты молодого специалиста, адаптация на новом рабочем месте.	6
	Тема: 3.3.2. Работа с трудовым кодексом РФ, изучение должностной инструкции, решение ситуационных задач.	Работа с трудовым кодексом, должностными инструкциями, техника безопасности и охрана труда на предприятии.	6
	Тема: 3.3.3. Работа с периодической печатью.	Знакомство с печатными изданиями, локальными актами, распоряжениями, приказами.	6
Тема: 03.4. Выбор сферы деятельности и обоснование создания нового предприятия	Тема: 3.4.1. Формирование пакета документов для открытия нового предприятия.	Определение сферы деятельности, подготовка пакета документов для процедуры государственной регистрации предприятия, лицензирование, аккредитация, открытие расчетного счета в банке, разработка и предоставление бизнес – плана на предпринимательскую деятельность.	6
	Тема: 3.4.2. Посещение государственной налоговой службы и Сбербанка России.	Перечень документов для постановки на учет ИП в налоговой службе и открытие расчетного счета в Сбербанке РФ.	6
	Тема: 3.4.3. Разработка норм культуры	Устав и различные положения о моральных, деловых, культурных	6

	предпринимательской деятельности	аспектах работы ИП.	
Тема: 03.5. Управление финансами предприятия	Тема: 3.5.1. Структура и формы оплаты труда на предприятии	Структура предприятия, положение об оплате труда работникам ИП. Договора и соглашения с персоналом предприятия.	6
	Тема: 3.5.2. Оформление документов по банкротству предприятия	Банкротство предприятия, выход из сложившейся ситуации. пакет документов для оформления банкротства и закрытия предприятия.	6
	Тема: 3.5.3. Работа с каталогом франшиз для малого бизнеса.	Работа с сайтом.	6
Всего часов			72
			756

3. Условия реализации производственной практики

3.1 Материально-техническое обеспечение

Программа производственной практики реализуется в мастерской по ремонту тракторов, в учебном хозяйстве филиала, а также в организациях и фермерских хозяйствах района, в соответствии с положением о прохождении практики, согласно оформленной документации.

Оборудование учебной мастерской и рабочих мест:

- Тренажеры, действующая техника и с/х оборудование
- Комплект учебно – наглядных пособий;
- Набор узлов и механизмов, деталей, слесарных инструментов, приспособлений;
- Комплект учебно – методической документации

3.2 Информационное обеспечение обучения:

Основные источники:

1. Шевцов В.Г. Тракторист категории «В» Изд. «Академия» - 2013г.
2. Покровский Б.С. Общий курс слесарного дела Изд. «Академия» - 2015г.
3. Родичев Тракторы Изд. «Академия» - 2013г.
4. Гладов Г.И. и др. тракторы. Устройство и обслуживание Изд. «Академия» - 2015г.

5. Картошкин А.П. Топливо для автотракторной техники Изд. «Академия» - 2015г.
6. Картошкин А.П. Смазочные материалы для техники Изд. «Академия» - 2015г.
7. Котиков В.М., Ершов А.В. Тракторы и автомобили Изд. «Академия» - 2013г.
8. Родичев В.А. Тракторист категории «С» Изд. «Академия» - 2013г.

Интернет – ресурсы:

3.3 Общие требования к организации производственной практики:

Освоение программы производственной практики по профессиональным модулям базируется на знаниях, полученных при изучении спецдисциплин и МДК. Уроки производственной практики проводятся в учебной мастерской, в учебном хозяйстве и в организациях района в соответствии с составленным графиком учебного процесса и расписанием уроков.