## Приложение № 2 к ОПОП по профессии «Мастер с/х производства»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ.01** Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования

Профессия СПО 35.01.27. Мастер сельскохозяйственного производства

Обязательный профессиональный блок

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# « ПМ.01 Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования (по выбору)»

### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности: выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования (по выбору) и соответствующие ему общие компетенции и

профессиональные компетенции:

### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций					
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам					
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и					
	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности					
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном					
	языках					

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования (по выбору)
ПК 1.1.	Выполнять работы по разборке (сборке), монтажу (демонтажу) сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК 1.2.	Производить ремонт узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК 1.3.	Производить восстановление деталей сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК 1.4.	Выполнять стендовую обкатку, испытание, регулирование отремонтированных сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК 1.5.	Выполнять наладку сельскохозяйственных машин и оборудования

### 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Разборка, сборка, монтаж, демонтаж сельскохозяйственных машин и оборудования.
Ремонт узлов, механизмов и восстановление деталей сельскохозяйственных машин и оборудования. Стендовая обкатка, испытание, регулирование отремонтированных сельскохозяйственных машин и наладка оборудования

Уметь

Подбирать технологическое оборудование и режимы для очистки и мойки машин, узлов и деталей.

Осуществлять выбор инструментов, приспособлений для разборки и сборки сельскохозяйственных машин и оборудования. Использовать инструменты, приспособления, пневматическое, электрическое, слесарно-механическое оборудование при разборке и сборке сельскохозяйственных машин и оборудования. Производить операции по разборке и сборке сельскохозяйственных машин и оборудования при ремонте. Использовать нормативно-техническую документацию по разборке и сборке сельскохозяйственных машин и оборудования. Пользоваться средствами индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и правилами охраны труда. Подбирать технологическое оборудование и оснастку. Использовать пневматическое, электрическое, слесарномеханическое оборудование и оснастку.

Пользоваться технической документацией на монтаж сельскохозяйственного оборудования.

Пользоваться средствами индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и правилами охраны труда. Использовать контрольно-измерительный инструмент для выявления неисправных узлов и механизмов.

Осуществлять выбор оборудования, оснастки для ремонта узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования. Использовать оснастку, пневматическое, электрическое, слесарно-механическое оборудование и инструмент при ремонте узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования.

Использовать нормативно-техническую документацию по ремонту узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования.

Использовать контрольно-измерительный инструмент при восстановлении деталей сельскохозяйственных машин и оборудования.

Осуществлять выбор оборудования, оснастки для восстановления деталей сельскохозяйственных машин и оборудования. Использовать оснастку и пневматическое, электрическое, слесарно-механическое оборудование при восстановлении деталей сельскохозяйственных машин и оборудования. Производить ремонтные операции по устранению дефектов

деталей при восстановлении сельскохозяйственных машин и оборудования.

Пользоваться средствами индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и правилами охраны труда. Выбирать стенды для обкатки агрегатов и узлов отремонтированных сельскохозяйственных машин. Использовать стенды для обкатки агрегатов и узлов отремонтированных сельскохозяйственных машин. Выявлять и устранять дефекты, обнаруженные при обкатке отремонтированных сельскохозяйственных машин. Пользоваться средствами индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и правилами охраны труда. Выбирать инструменты и оснастку для наладки сельскохозяйственного оборудования.

Использовать инструменты и оснастку для наладки сельскохозяйственного оборудования.

Устранять неполадки и регулировать рабочие параметры сельскохозяйственного оборудования Пользоваться средствами индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и правилами охраны труда.

#### Знать

Виды и принцип действия моечного оборудования, способы очистки и мойки сельскохозяйственных машин и оборудования, виды моечных средств.

Назначение и конструктивное устройство сельскохозяйственных машин и оборудования. Технологическая последовательность разборки и сборки сельскохозяйственных машин и оборудования. Назначение и правила применения слесарных инструментов и приспособлений для разборки и сборки сельскохозяйственных машин и оборудования.

Наименование и маркировка металлов, масел, топлива, смазок и моющих составов.

Назначение и виды стандартизованных и унифицированных деталей. Назначение и правила применения и контрольноизмерительных инструментов и приборов.

Способы и параметры оценки качества проведенных разборочно-сборочных работ.

Назначение, конструктивное устройство монтируемого сельскохозяйственного оборудования и взаимодействие его основных узлов.

Способы проверки размеров фундаментов под сельскохозяйственное оборудование.

Методы монтажа и демонтажа сельскохозяйственного

оборудования.

Способы применения механизированного инструмента при монтаже и демонтаже сельскохозяйственного оборудования. Способы и параметры оценки качества проведенных работ по монтажу и демонтажу сельскохозяйственного оборудования. Назначение и конструктивное устройство узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования.

Основные приемы слесарных работ по ремонту узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования. Технические условия на ремонт узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования Методы выявления и способы устранения дефектов в работе узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования.

Назначение и конструктивные особенности деталей сельскохозяйственных машин и оборудования Основные приемы слесарных работ при восстановлении деталей сельскохозяйственных машин и оборудования Технические условия на восстановление деталей сельскохозяйственных машин и оборудования.

Методы выявления и устранения дефектов деталей сельскохозяйственных машин и оборудования.

Методика контроля геометрических параметров деталей сельскохозяйственных машин и оборудования.

Системы допусков и посадок, классы точности, шероховатость, допуски формы и расположения поверхностей.

Основные механические свойства обрабатываемых материалов.

Способы восстановления и упрочнения изношенных деталей согласно техническим требованиям.

Конструктивные особенности, назначение и взаимодействие узлов и механизмов сельскохозяйственных машин.

Марки топлива, смазочных материалов и рабочих жидкостей, применяемых в сельскохозяйственных машинах.

Порядок подготовки отремонтированных сельскохозяйственных машин к обкатке и испытаниям. Технические условия на обкатку, испытания и регулировку отремонтированных сельскохозяйственных машин.

Виды, последовательность, режимы обкатки и испытаний отремонтированных сельскохозяйственных машин.

Порядок регулирования узлов отремонтированных сельскохозяйственных машин.

Конструктивные особенности, назначение сельскохозяйственного оборудования.

Марки топлива, смазочных материалов и рабочих жидкостей, применяемых в сельскохозяйственном оборудовании. Порядок подготовки к приемо-сдаточным испытаниям сельскохозяйственного оборудования.

Технические условия на приемо-сдаточные испытания сельскохозяйственного оборудования.

Инструкции и правила охраны труда, в том числе на рабочем месте

### 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов -396

в том числе в форме практической подготовки - 98 часов

Из них на освоение МДК -174 часа.

в том числе самостоятельная работа -

практики, в том числе учебная - 108 часов.

производственная - 108 часов.

Промежуточная аттестация - 6 часов

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Структура профессионального модуля

		į	5		Объем професс	сионального мод	уля, ак	. час.			
				Обучение по МДК					Пессипули		
Коды			Ме	Всего		В том чис	сле		- Практики		
профессиональ ных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме	практинеской поп	Лабораторн ых. и практически х. занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятель ная работа	Промежуточная аттестация	Учебна я	Производственн ая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
01, OK 02, OK 09	МДК 01.01 Технология работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования	390	98	174	98				108	108	
	Промежуточная аттестация	6						1			
	Всего:	396	98	174	98	-	-	6	108	108	

### 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	ОК	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
оборудования	бот по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и неское обслуживание и ремонт тракторов.	174/98 118/64		
Тема 1.1 Система	Содержание	2		
технического обслуживания и ремонта машин	Планово- предупредительная система технического обслуживания и ремонта машин. Виды и содержание технического обслуживания машин. Диагностика машин. Виды ремонта машин.	2	ПК 1.1 ОК 01 ОК 02 ОК 09	H 1.1.01 Y 1.1.01 3 1.1.01  Yo.01.01-Yo.01.03 3o.01.02  Yo.02.01-Yo 02.02 3o.02.01  Yo.09.01-Yo 09.03 3o.09.01-3o 09.03
Тема 1.2	Содержание	4		

Технологическое оборудование для технического обслуживания	Разборочно-сборочное оборудование. Оборудование для очистки и мойки деталей. Оборудование для смазочнозаправочных работ. Подъёмно-транспортное	2	ПК 1.1 ОК 01 ОК 02 ОК 09	H 1.1.02-H 1.1.08 Y 1.1.02- Y 1.1.08 3 1.1.02-31.1.14
и ремонта	оборудование. В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	OK 09	Уо.01.01-Уо.01.03 3о.01.02
	Практическое занятие № 1. «Мойка, обезжиривание, контроль и сортировка деталей».	2		Yo.02.01-Yo 02.02 3o.02.01 Yo.09.01-Yo 09.03 3o.09.01-3o 09.03
Тема 1.3. Двигатели	Содержание	16		
	1. Назначение, общее устройство и компоновка тракторов. Основные системы и механизмы трактора, и самоходных шасси. Базовые детали двигателей. Назначение, конструкция и взаимодействие деталей кривошипношатунного механизма. Цилиндропоршневая группа деталей, устройство, условия их работы. Условия работы и конструкция шатунов, коленчатых валов, коренных, подшипников, уравновешивающих механизмов, маховиков. Правила разборки и сборки кривошипношатунного механизма. Основные неисправности. Назначение и классификация механизма газораспределения, его конструкция и взаимодействие деталей. Условия работы и конструкция деталей клапанной группы. Техническое обслуживание и регулировка механизма газораспределения. Основные неисправности.	2	ПК 1.2 ОК 01 ОК 02 ОК 09	H 1.2.01-H 1.2.05

2. Назначение, устройство и работа смазочных систем. Конструкция и принцип работы основных элементов. Техническое обслуживание, основные неисправности. Тепловой баланс двигателя. Назначение, устройство и работа систем охлаждения. Конструкция и принцип работы основных элементов. Техническое обслуживание, основные неисправности.	2
3. Назначение, устройство и работа системы питания дизельного двигателя. Система подачи и очистки воздуха и топлива, удаления отработанных газов. Конструкция и принцип работы основных элементов. Конструкция и принцип работы топливных насосов высокого давления. Система регулирования двигателей и регуляторы частоты вращения, их назначение, конструкция и принцип работы. Техническое обслуживание, основные неисправности системы питания дизельного двигателя. Регулировка форсунок. Установка насосов на момент подачи топлива.	2
4. Устройство и работа системы пуска. Пусковая частота вращения. Назначение, конструкция и принцип работы пусковых двигателей, редукторов и других устройств пуска. Подготовка основного и пускового двигателей к пуску, порядок операций при пуске различными способами. Техническое обслуживание и основные неисправности систем пуска. Устройства и средства для облегчения пуска при низких температурах.	1
В том числе практических занятий и лабораторных работ	10

Практическое занятие № 2. Разборка, изучение устройства и сборка КШМ и ГРМ двигателя	4		
Практическое занятие № 3. Разборка, изучение устройства и сборка узлов смазочной системы и системы охлаждения двигателей.	2		
Практическое занятие № 4. Регулировка форсунок на стенде Установка топливного насоса на двигатель.	4		
Содержание	6		
Неисправности кривошипно- шатунного механизма.  Основные работы, выполняемые при диагностике и ТО кривошипно- шатунного механизма. Основные работы, выполняемые при ремонте кривошипно- шатунного механизма.  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Практическое занятие № 5. «Заделка трещин в корпусных деталях».  Практическое занятие № 6. «Восстановление резьбы в отверстиях».	2 2	ПК 1.3 ОК 01 ОК 02 ОК 09	H 1.3.01-H 1.3.03
Содержание	6		
Неисправности газораспределительного механизма. Основные работы, выполняемые при диагностике и ТО газораспределительного механизма. Основные работы, выполняемые при ремонте газораспределительного механизма. В том числе практических занятий и лабораторных	2	ПК 1.3 ОК 01 ОК 02 ОК 09	H 1.3.01-H 1.3.03
	Сборка КШМ и ГРМ двигателя  Практическое занятие № 3. Разборка, изучение устройства и сборка узлов смазочной системы и системы охлаждения двигателей.  Практическое занятие № 4. Регулировка форсунок на стенде Установка топливного насоса на двигатель.  Содержание  Неисправности кривошипно- шатунного механизма. Основные работы, выполняемые при диагностике и ТО кривошипно- шатунного механизма. Основные работы, выполняемые при ремонте кривошипно- шатунного механизма.  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Практическое занятие № 5. «Заделка трещин в корпусных деталях».  Практическое занятие № 6. «Восстановление резьбы в отверстиях».  Содержание  Неисправности газораспределительного механизма. Основные работы, выполняемые при диагностике и ТО газораспределительного механизма. Основные работы, выполняемые при ремонте газораспределительного механизма.	Сборка КШМ и ГРМ двигателя  Практическое занятие № 3. Разборка, изучение устройства и сборка узлов смазочной системы и системы охлаждения двигателей.  Практическое занятие № 4. Регулировка форсунок на стенде Установка топливного насоса на двигатель.  Содержание  6  Неисправности кривошипно- шатунного механизма. Основные работы, выполняемые при диагностике и ТО кривошипно- шатунного механизма. Основные работы, выполняемые при ремонте кривошипно- шатунного механизма.  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Практическое занятие № 5. «Заделка трещин в корпусных деталях».  Практическое занятие № 6. «Восстановление резьбы в отверстиях».  2  Содержание  6  Неисправности газораспределительного механизма. Основные работы, выполняемые при диагностике и ТО газораспределительного механизма. Основные работы, выполняемые при ремонте газораспределительного механизма. Основные работы, выполняемые при ремонте газораспределительного механизма.	Практическое занятие № 3. Разборка, изучение устройства и сборка узлов смазочной системы и системы охлаждения двигателей.   2 двигателей.   2 двигателей.   4

	работ			W- 02 02 W- 02 00
	Практическое занятие № 7. «Притирка клапанов».	2	_	Уо 02 03-Уо 02 08 3о.02.02-3о02.04
	Практическое занятие № 8. «Разборка и сборка головки цилиндров».	2		Уо.09.01-Уо 09.03 3о.09.01-3о 09.03
Тема 1.6. Техническое	Содержание	2		
обслуживание и ремонт смазочной системы	Неисправности смазочной системы и их причины. Техническое обслуживание смазочной системы. Текущий ремонт смазочной системы. Основные методы контроля и диагностики.	2	ПК 1.3 ОК 01 ОК 02 ОК 09	H 1.3.01-H 1.3.03 V 1.3.01- Y 1.3.05 3 1.3.01- 3 1.3.09  Vo.01.04-Yo.01.09 3o.01.03-3o.01.06  Vo.02.03-Yo 02.08 3o.02.02-3o02.04  Vo.09.01-Yo 09.03 3o.09.01-3o 09.03
Тема 1.7. Техническое	Содержание	8		
обслуживание и ремонт системы охлаждения	Неисправности системы охлаждения и их причины. Техническое обслуживание системы охлаждения. Текущий ремонт системы охлаждения. Основные методы контроля и диагностики.  В том числе практических занятий и лабораторных	2	ПК 1.3 ОК 01 ОК 02 ОК 09	H 1.3.01-H 1.3.03 V 1.3.01- V 1.3.05 3 1.3.01- 3 1.3.09 Vo.01.04-Vo.01.09
	работ	6		30.01.03-30.01.06

	Практическое занятие № 9. «Ремонт водяного насоса и вентилятора». Практическое занятие № 10. «Ремонт радиаторов».	4		Уо.02.03-Уо 02.08 3о.02.02-3о02.04 Уо.09.01-Уо 09.03 3о.09.01-3о 09.03
Тема 1.8. Техническое	Содержание	6		
обслуживание и ремонт	D		THE 1.2	11 1 2 01 11 1 2 02 17
системы питания	Возможные неисправности и отказы ремонт системы питания. Диагностика системы питания. Техническое обслуживание системы питания. Текущий ремонт системы	2	ПК 1.3 ОК 01 ОК 02	H 1.3.01-H 1.3.03 V 1.3.01- V 1.3.05 3 1.3.01- 3 1.3.09
	питания.		OK 09	
	В том числе практических занятий и лабораторных	4		Уо.01.04-Уо.01.09
	работ			30.01.03-30.01.06
	Практическое занятие № 11. «Разборка и сборка топливного насоса».	2		Уо.02.03-Уо 02.08 3о.02.02-3о02.04
	Практическое занятие № 12. «Сборка и регулировка форсунок».	2		Уо.09.01-Уо 09.03 3о.09.01-3о 09.03
Тема 1.9. Сборка двигателя	Содержание	8		
	Подбор комплектов деталей двигателя. Сборка шатунно-	2	ПК 1.3	Н 1.3.01-Н 1.3.03
	поршневой группы. Сборка блока цилиндров.		OK 01	У 1.3.01- У 1.3.05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	OK 02 OK 09	3 1.3.01- 3 1.3.09 Уо.01.04-Уо.01.09
	Практическое занятие № 13. «Укладка коленчатого вала в блоке цилиндров».	2		30.01.03-30.01.06

	П 26.14 Об			
	Практическое занятие № 14. «Сборка шатунно-поршневой	2		
	группы».			Уо.02.03-Уо 02.08
	Практическое занятие № 15. «У становка			30.02.02-3002.04
	распределительных шестерен по меткам».	2		
		2		Уо.09.01-Уо 09.03
				30.09.01-30 09.03
Тема 1.10. Обкатка и	Содержание	2		
испытание двигателя	V		ПК 1.4	Н 1.4.01-Н 1.4.6
	Холодная обкатка. Горячая обкатка без нагрузки. Горячая	2		
	обкатка под нагрузкой. Испытание двигателя.		OK 01	У 1.4.01- У 1.4.04
			OK 02	3 1.4.01- 3 1.4.05
			OK 09	
				Уо.01.01-Уо.01.03 3о.01.02
				Уо.02.01-Уо 02.02 3о.02.01
				Уо.09.01-Уо 09.03 3о.09.01-3о 09.03
<b>Тема 1.11.</b>	Содержание		ПК 1.3	Н 1.3.01-Н 1.3.03
Электрооборудование		6	OK 01	У 1.3.01- У 1.3.05
тракторов			ОК 02	3 1.3.01- 3 1.3.09
Partopol	1 Heaveney Taylor and other transportations of the second states of the		OK 02	3 1.3.01- 3 1.3.07
	1. Назначение, принцип работы и конструкция аккумуляторных	2		TT 01 04 TT 01 00
	батарей, их маркировка. Правила			Уо.01.04-Уо.01.09 3о.01.03-3о.01.06
	эксплуатации, хранения. Назначение, классификация, устройство			30.01.03-30.01.00
	и принцип работы тракторных генераторных			
	установок переменного тока. Зажигание от магнето.			Уо.02.03-Уо 02.08
	Основные электрические процессы в магнето. Установка			30.02.02-3002.04
	угла опережения зажигания на пусковом двигателе.			

	Электрические стартеры, их назначение, классификация. Конструкция и работа стартеров. Система освещения, ее назначение, устройство, принцип работы. Сигнализация, ее назначение, устройство, принцип работы техническое обслуживание. Контрольно-измерительное и вспомогательное электрооборудование, его назначение и устройство. Приборы контроля электроснабжения, параметров двигателя трактора. Техническое обслуживание элементов электрооборудования, основные неисправности и правила их устранения.		Уо.09.01-Уо 09.03 3о.09.01-3о 09.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие № 16. Разборка, изучение устройства и сборка источников и потребителей электрической энергии.	4	
Тема 1.12. Техническое	Содержание	8	
обслуживание и ремонт электрооборудования тракторов	Основные неисправности электрооборудования. Техническое обслуживание аккумуляторных батарей. Техническое обслуживание и ремонт генераторов. Техническое обслуживание и ремонт стартеров.	2	ПК 1.3 ОКН 1.3.01-Н 1.3.03 У 1.3.01- У 01 ОК 02 1.3.05 З 1.3.01- З 1.3.09 ОК 09 Уо.01.04-Уо.01.09 Зо.01.03-30.01.06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	Уо.02.03-Уо 02.08
	Практическое занятие № 17. «Ремонт и испытание генераторов».	2	30.02.02-3002.04 Yo.09.01-Yo 09.03
	Практическое занятие № 18. «Ремонт и испытание стартеров».	2	0.007.01 0.007.03

		Практическое занятие № 19. «Подготовка аккумуляторной	2		30.09.01-30 09.03
		батареи к работе».			
	Трансмиссии	Содержание	8		
гракторов	-	Назначение, условия работы и классификация	4	ПК 1.3	Н 1.3.01-Н 1.3.03
		трансмиссий. Назначение и классификация муфт		OK 01	У 1.3.01- У 1.3.05
		сцепления. Принцип работы, конструкция однодисковых		OK 02	3 1.3.01- 3 1.3.09
		двухдисковых фрикционных муфт сцепления. Привод		OK 09	
		управления. Техническое обслуживание и регулировка			Уо.01.04-Уо.01.09
		муфт сцепления. Основные неисправности сцеплений и			30.01.03-30.01.06
		правила их устранения. Назначение, классификация, конструкция и принцип работы коробки передач.			Уо.02.03-Уо 02.08
		Механизмы управления. Устройство и работа			30.02.02-3002.04
		шестеренных коробок передач с переключением передач без			
		разрыва потока мощности двигателя к трансмиссии.			Уо.09.01-Уо 09.03
		Неисправности и техническое обслуживание коробок			3o.09.01-3o 09.03
		передач. Назначение, конструкция и принцип работы			
		ведущих мостов колесных тракторов. Принцип действия и			
		работа дифференциала. Блокировка дифференциала.			
		Самоблокирующиеся дифференциалы. Конструкция и			
		принцип работы ведущих мостов гусеничных тракторов.			
		Механизм управления поворотом гусеничных тракторов.			
		Техническое обслуживание и регулировка механизмов			
		ведущих мостов. Основные неисправности и правила их			
		устранения.			
		В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	-				
		Практическое занятие № 20. Разборка, изучение устройства и	2		
		сборка сцепления и коробки передач трактора МТЗ-82			

	Практическое занятие № 21. Изучение устройства заднего моста трактора МТЗ-82	2		
Тема 1.14. Техническое	Содержание	11		
обслуживание и ремонт	Возможные неисправности агрегатов трансмиссии и их	3	ПК 1.3	Н 1.3.01-Н 1.3.03
трансмиссии	причины. Диагностика и техническое обслуживание		OK 01	У 1.3.01- У 1.3.05
	агрегатов трансмиссии. Текущий ремонт агрегатов		OK 02	3 1.3.01- 3 1.3.09
	трансмиссии.		ОК 09	
				Уо 01 04-Уо 01 09
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8		
				30.01.03-30.01.06
	Практическое занятие № 22 «Ремонт муфты сцепления».	2		Vo 02 03-Vo 02 08 30.02.02-3002.04
	Практическое занятие № 23 «Ремонт КПП».	6		Уо.09.01-Уо 09.03 3о.09.01-3о 09.03
Тема 1.15. Ходовая часть и	Содержание	12		
механизмы	Основные элементы ходовой части колесных тракторов.		ПК 1.3	Н 1.3.01-Н 1.3.03 У
управления тракторов	Конструкция ведущих и управляемых колес. Типы	6	OK 01	1.3.01- Y 1.3.05
	пневматических шин, их маркировка. Остов трактора.		OK 02	3 1.3.01- 3 1.3.09
	Подвеска. Неисправности и техническое обслуживание		OK 09	
	механизмов ходовой части. Классификация и требования к ходовой части гусеничных тракторов. Конструкция и			Уо.01.04-Уо.01.09 3о.01.03-3о.01.06
	принцип работы гусеничного движителя. Составные элементы			
	ходовой части. Неисправности и техническое			Уо.02.03-Уо 02.08
	обслуживание гусеничного движителя. Назначение и			30.02.02-3002.04
	классификация рулевого управления колесных тракторов.			
	Рулевые механизмы тракторов без гидроусилителей. Устройство и			Уо.09.01-Уо 09.03
	работа рулевого управления тракторов с			

	гидроусилителем. Механизмы поворота трактора с шарнирной			30.09.01-30 09.03
	рамой. Техническое обслуживание и регулировка. Основные			
	неисправности рулевого управления и правила их устранения.			
	Тормозные системы тракторов, конструкция и принцип работы.			
	Механический и гидравлический привод тормозов. Устройство и			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	работа основных элементов. Пневматический привод тормозов.			
	Устройство и работа основных элементов. Техническое			
	обслуживание тормозных систем. Характерные неисправности и			
	правила их устранения.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
	2 Tom Thomas April 10 Tomas photos			
	Практическое занятие № 24 « Изучение устройства рулевого	3		
	управления трактора МТЗ-82, МТЗ-1523»			
	Практическое занятие № 25 «Изучение устройства тормозных	3		
	систем Т-153К, К-744Р1»			
Тема 1. 16. Техническое	Содержание	4		
обслуживание и ремонт	Возможные неисправности ходовой части колёсных машин	2	ПК 1.3	H 1.3.01-H 1.3.03
<b>У</b> ОЛОВОЙ ЧЯСТИ	•	2		
колесных и гусеничных	и их причины. Диагностика и техническое обслуживание		OK 01	У 1.3.01- У 1.3.05 З
машин	ходовой части колёсных машин. Текущий ремонт ходовой		OK 02	1.3.01- 3 1.3.09
	части колёсных машин. Диагностика и техническое		OK 09	
	обслуживание ходовой части гусеничных машин. Текущий			Уо.01.04-Уо.01.09
	ремонт ходовой части гусеничных машин.			30.01.03-30.01.06
	В том числе практических занятий и лабораторных	2		11 02 02 11 02 00
	работ	2		Уо.02.03-Уо 02.08 3о.02.02-3о02.04
	Puoo.			30.02.02 3002.04
	Практическое занятие № 26 «Ремонт шин».	2		
		Δ		Уо.09.01-Уо 09.03

				30.09.01-30 09.03
Тема 1.17. Техническое	Содержание	4		
обслуживание и ремонт- рулевого управления и тормозов	Требования, предъявляемые к техническому состоянию механизмов управления машин. Техническое обслуживание и ремонт рулевого управления. Техническое обслуживание и ремонт тормозных систем.  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Практическое занятие № 27 «Ремонт тормозов».	2 2	01 OK 02 OK 09	H 1.3.01-H 1.3.03 V 1.3.01- V 1.3.05 3 1.3.01- 3 1.3.09
	Conominative			Уо.09.01-Уо 09.03 Зо.09.01-Зо 09.03
Тема 1.18. Техническое	Содержание	2		
обслуживание и ремонт- гидравлических систем	Основные неисправности гидравлических систем. Диагностика и техническое обслуживание гидравлических систем. Текущий ремонт гидравлических систем.	2	01 OK 02 OK 09	H 1.3.01-H 1.3.03 У 1.3.01- У 1.3.05 З 1.3.01- З 1.3.09
				Yo.02.03-Yo 02.08 3o.02.02-3o02.04
				Уо.09.01-Уо 09.03 3о.09.01-3о 09.03

Тема 1.19. Рабочее	Содержание	9		
оборудование	II.		ПК 1.3	II 1 2 01 II 1 2 02
тракторов	Назначение и классификация гидравлических систем.	5		H 1.3.01-H 1.3.03
	Общая компоновка. Конструкция гидронасосов,		OK 01	У 1.3.01- У 1.3.05
	гидрораспределителей и других элементов гидросистем.		OK 02	3 1.3.01- 3 1.3.09
	Способы регулирования глубины обработки почвы.		OK 09	
	Назначение, конструкция и принцип работы гидравлического догружателя ведущих колес и			Уо.01.04-Уо.01.09 3о.01.03-3о.01.06
	позиционно-силового регулятора. Система автоматического			
	регулирования глубины обработки почвы.			Уо.02.03-Уо 02.08
	Техническое обслуживание и регулировка гидронавесных			30.02.02-3002.04
	систем. Назначение, типы и принцип работы прицепных устройств. Назначение, классификация, конструкция и			Уо.09.01-Уо 09.03
	схемы настройки механизмов навески. Механизмы и системы			30.09.01-30 09.03
	вала отбора мощности. Назначение, классификация и режим			
	работы механизмов привода отбора мощности. Назначение,			
	конструкция и принцип работы гидравлической системы			
	дополнительного отбора мощности. Гидростатический отбор			
	мощности. Техническое обслуживание механизмов рабочего			
	оборудования.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	2 гом тнене практи геских запятии и маоораторима раоот			
		4		
	Практическое занятие № 28. Разборка, изучение устройства и			
	сборка элементов гидронавесной системы трактора МТЗ-1523			
МДК 01.01 Технология р	абот по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин	174/98		
и оборудования				
Часть 2. Устройство	и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин	56/35		

и оборудования				
Гема 2.1. Машины для	Содержание	11		
обработки почвы.	Классификация почвообрабатывающих машин. Способы	2	ПК 1.5	Н 1.5.01-Н 1.5.05
	обработки почвы. Плуги, их виды, назначение, устройство	2	OK 01	У 1.5.01- У 1.5.04
	и регулировка. Машины и орудия для поверхностной		OK 02	3 1.5.01-31.5.05
	обработки почвы. Установка машин на заданный режим		OK 09	
	•			Уо.01.01-Уо.01.03
	работы и подготовка к работе.			30.01.02
	В том числе практических занятий и лабораторных	9		
	работ			
		3		Уо.02.01-Уо 02.02 3о.02.01
	Практическое занятие № 29. «Изучение устройства плуга,	3		30.02.01
	подготовка его к работе».	2		W- 00 01 W- 00 02
	Практическое занятие № 30. «Изучение устройства	3		Уо.09.01-Уо 09.03
	культиватора для сплошной и междурядной обработки почвы,			30.09.01-30 09.03
	подготовка его к работе».			
	Практическое занятие № 31. «Изучение устройства дисковой	3		
	бороны, подготовка к работе»			
Гема 2.2. Посевные и	Содержание	12		
осадочные машины.	Способы посева и посадки с/х культур. Машины для посева		ПК 1.5	Н 1.5.01-Н 1.5.05
	и посадки различных с/х культур, их назначение,	2	OK 01	У 1.5.01- У 1.5.04
	конструкция, принцип работы, технические		OK 02	3 1.5.01-31.5.05
			OK 02 OK 09	3 1.3.01-31.3.03
	характеристики. Подготовка сеялок к работе. Показатели		OK 09	
	качества работы.			Уо.01.01-Уо.01.03
	В том числе практических занятий и лабораторных	10		30.01.02
	работ			W- 02 01 W- 02 02
	П 22 И	3	_	Уо.02.01-Уо 02.02 3о.02.01
	Практическое занятие № 32. «Изучение устройства и принцип	5		30.02.01
	работы картофелесажалки, подготовка к работе»			

Тема 2.3. Ремонт рабочих	Практическое занятие № 33. «Изучение устройства и принцип работы пропашной сеялки, подготовка к работе и установка на норму высева».  Практическое занятие № 34. «Изучение устройства и принцип работы зерновой сеялки, подготовка к работе и установка на норму высева».  Содержание	4		Уо.09.01-Уо 09.03 Зо.09.01-Зо 09.03
органов почвообрабатывающих и посевных машин	Ремонт почворежущих рабочих органов. Ремонт сошников и высевающих аппаратов. Сборка и регулировка почвообрабатывающих и посевных машин.  В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 1.5 ОКН 01 ОК 02 ОК 09	1.5.01-H 1.5.05 У 1.5.01- У 1.5.04 З 1.5.01-З1.5.05 Уо.01.04-Уо.01.09 Зо.01.03-Зо.01.06
	Практическое занятие № 35 .«Восстановление почворежущих рабочих органов».	2		Уо.02.03-Уо 02.08 3о.02.02-3о02.04 Уо.09.01-Уо 09.03 3о.09.01-3о 09.03
Тема 2.4. Машины для внесения удобрений и химической защиты растений.	Содержание  Удобрения, их классификация, технологические свойства.  Машины для внесения удобрений, их конструкция и регулировка, контроль качества работы. Машины для химической защиты растений, их назначение, классификация и агротехнические требования. Подготовка машин к работе.	2	OK 09	1.5.01-H 1.5.05 У 1.5.01- У 1.5.04 З 1.5.01-З1.5.05 Уо.01.01-Уо.01.03 Зо.01.02 Уо.02.01-Уо 02.02 Зо.02.01

				Уо.09.01-Уо 09.03
				30.09.01-30 09.03
Тема 2.5. Машины для	Содержание	5		
заготовки кормов.	Технологии заготовки различных видов кормов. Машины, для заготовки кормов, их классификация, назначение и техническая характеристика. Регулировка и подготовка к работе машин для заготовки кормов.	2	ПК 1.5 ОК 01 ОК 02 ОК 09	H 1.5.01-H 1.5.05 У 1.5.01- У 1.5.04 З 1.5.01-З1.5.05  Уо.01.01-Уо.01.03 Зо.01.02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	3		Уо.02.01-Уо 02.02 3о.02.01
	Практическое занятие № 36. «Изучение устройства косилки и подготовка её к работе».	3		Уо.09.01-Уо 09.03 3о.09.01-3о 09.03
Тема 2.6.	Содержание	10		
Зерноуборочные машины.	Способы уборки зерновых культур. Валковые жатки и подборщики, их назначение, классификация конструкция, принцип работы и регулировка. Зерноуборочные комбайны, их типы, классификация, устройство основных узлов, принцип работы и регулировка.	4	ПК 1.5 ОК 01 ОК 02 ОК 09	H 1.5.01-H 1.5.05 У 1.5.01- У 1.5.04 З 1.5.01-З1.5.05  Уо.01.01-Уо.01.03 30.01.02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		Уо.02.01-Уо 02.02 3о.02.01
	Практическое занятие № 37. «Изучение устройства и работы жатки и платформы подборщика зерноуборочного комбайна, подготовка к работе».	2		

	Практическое занятие № 38. «Изучение устройства	2		Уо.09.01-Уо 09.03
	молотильного аппарата зерноуборочного комбайна,			30.09.01-30 09.03
	подготовка к работе».			
	Практическое занятие № 39 «Изучение устройство и работу	_	-	
	гидросистем зерноуборочного комбайна, TO».	2		
Тема 2.7. Ремонт	Содержание	5		
зерноуборочных комбайнов				
sephoyoopo mbix komoamiob	Ремонт режущих аппаратов. Ремонт молотильных и	2	ПК 1.5	Н 1.5.01-Н 1.5.05
	измельчающих устройств. Требования к сборке		OK 01	У 1.5.01- У 1.5.04
	зерноуборочных комбайнов.		ОК 02	3 1.5.01-31.5.05
<u> </u>			ОК 09	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	3		Уо.01.04-Уо.01.09 3о.01.03-3о.01.06
	Практическое занятие № 40. «Ремонт типовых аппаратов	3		Уо.02.03-Уо 02.08
	уборочных машин».			
				30.02.02-3002.04
				Уо.09.01-Уо 09.03 3о.09.01-3о 09.03
Тема 2.8. Машины для	Содержание	4		
очистки зерна.				
Зерносушилки.	Технология очистки и сортирования зерна. Машины для	2	ПК 1.5	Н 1.5.01-Н 1.5.05 У
эерпосушилки.	очистки и сортирования зерна, их классификация,	2	OK 01	1.5.01- У 1.5.04
	агротехнические требования, техническая характеристика,		OK 02	3 1.5.01-31.5.05
	устройство, принцип работы и регулировка. Способы сушки		OK 09	
	зерна и семян. Зерносушилки и установки			Уо.01.01-Уо.01.03
	активного вентилирования, их классификация,			30.01.02
	агротехнические требования, устройство, принцип работы и регулировки.			Уо.02.01-Уо 02.02

В том числе практических занятий и пабораторных работ	2		30.02.01
Практическое занятие № 41. «Ремонт машин для очистки зерна».	2	-	Уо.09.01-Уо 09.03 3о.09.01-3о 09.03
Содержание	2		
Способы уборки корнеклубнеплодов, агротехнические требования. Машин для уборки картофеля, принцип работы и регулировка. Машин для уборки сахарной свеклы, принцип работы и регулировка. Послеуборочная обработка картофеля.	2	ПК 1.5 ОК 01 ОК 02 ОК 09	H 1.5.01-H 1.5.05  V 1.5.01- V 1.5.04  3 1.5.01-31.5.05  Vo.01.01-Vo.01.03  30.01.02  Vo.02.01-Vo 02.02  30.02.01
1a 2		ПК 1.1 ПК 1.2	Уо.09.01-Уо 09.03 3о.09.01-3о 09.03 Н 1.1.01-Н 1.1.08 У 1.1.01- У 1.1.08
		ПК 1.3	3 1.1.01-3 1.1.14
операций слесарных работ; цемонтажно-монтажных работ; очимерительных приборов к работе; сельскохозяйственных машин к техническому состояния механизмов и систем тракторов и приборов; о диагностике и техническому обслуживанию тракторов	108	ПК 1.4 ПК 1.5 ОК 01 ОК 02 ОК 09	H 1.2.01-H 1.2.05 V 1.2.01- V 1.2.05 3 1.2.01-3 1.1.05 H 1.3.01-H 1.3.03 V 1.3.01- V 1.3.05 3 1.3.01-3 1.1.09
	Содержание  Способы уборки корнеклубнеплодов, агротехнические требования. Машин для уборки картофеля, принцип работы и регулировка. Машин для уборки сахарной свеклы, принцип работы и регулировка. Послеуборочная обработка картофеля.  а 2  пераций слесарных работ; демонтажно-монтажных работ; сельскохозяйственных машин к техническому  состояния механизмов и систем тракторов и шин по внешним признакам и с помощью приборов;	В том числе практических занятий и лабораторных работ  Практическое занятие № 41. «Ремонт машин для очистки зерна».  Содержание  Способы уборки корнеклубнеплодов, агротехнические требования. Машин для уборки картофеля, принцип работы и регулировка. Машин для уборки сахарной свеклы, принцип работы и регулировка. Послеуборочная обработка картофеля.  пераций слесарных работ; мемонтажных работ; измерительных приборов к работе; сельскохозяйственных машин к техническому  состояния механизмов и систем тракторов и дин по внешним признакам и с помощью приборов; о диагностике и техническому обслуживанию тракторов	В том числе практических занятий и лабораторных работ         Практическое занятие № 41. «Ремонт машин для очистки зерна».         Содержание         Способы уборки корнеклубнеплодов, агротехнические         д ПК 1.5         требования. Машин для уборки картофеля, принцип работы и регулировка. Машин для уборки сахарной ок 02 свеклы, принцип работы и регулировка. Послеуборочная обработка картофеля.         ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.5 ОК 01 ОК 02 Состояния слесарных работ; принцип работов к работе; сельскохозяйственных машин к техническому         108         состояния механизмов и систем тракторов и пин по внешним признакам и с помощью приборов; о диагностике и техническому обслуживанию тракторов

			Н 1.4.01-Н 1.4.06 У 1.4.01- У
7. Разборка, изучение и сборка устройства двигателя СМД-62			1.4.04 3 1.4.01-3 1.4.05
8. Разборка, изучение и сборка устройства двигателя Д-243			
9. Разборк, изучение, сборка и техническое обслуживание устройства узлов			Н 1.5.01-Н 1.5.05 У 1.5.01- У
электрооборудования тракторов			1.5.04 3 1.5.01-3 1.5.05
10. Разборк, изучение, сборка и техническое обслуживание устройства шасси трактора			
MT3-82			Уо.01.01-Уо.01.09
11. Разборк, изучение, сборка и техническое обслуживание узлов гидросистемы трактора			30.01.02 - 30.01.06
MT3-1523			
12. Изучение устройства плуга, разборка и дефектовка. Сборка и установка на заданную			Уо.02.01-Уо 02.08
глубину пахоты.			30.02.1- 3o 02.04
13. Изучение устройства культиватора, разборка и дефектовка. Сборка и установка на			
заданный вид обработки.			Уо.09.01-Уо 09.05
14. Изучение устройства пропашной сеялки, разборка и дефектовка. Сборка и установка на			30.09.1- 3o 09.05
заданную норму высева семян и удобрений.			
15. Изучение устройства зерновой сеялки, разборка и дефектовка. Сборка и установка на			
заданную норму высева семян и удобрений.			
16. Изучение устройства картофелесажалки, разборка и дефектовка. Сборка и установка на			
заданную норму посадки.			
17. Изучение устройства косилок, граблей, разборка и дефектовка. Сборка и подготовка к			
работе.			
18. Частичная разборка, изучение устройства, дефектовка и сборка жатки,			
платформы-подборщика зерноуборочного комбайна, подготовка к работе.			
19. Изучение устройства молотильного аппарата и очистки зерноуборочного комбайна,			
диагностика и подготовка к работе.			
20. Изучение устройства и ТО ходовой части, гидропривода ходовой части зерноуборочного			
комбайна,			
21. Изучение устройства и ТО основной гидросистемы и гидросистемы рулевого управления			
Производственная практика	108	ПК 1.1	H 1.1.01-H 1.1.08
Виды работ		ПК 1.2	У 1.1.01- У 1.1.08

1. Ознакомление с основными технологическими процессами, оборудованием,		ПК 1.3 ПК 3 1.1.01-3 1.1.14	
приспособлениями, применяемыми при работах по ремонту тракторов и сельскохозяйственных		1.4 ПК 1.5	
машин;			Н 1.2.01-Н 1.2.05 У 1.2.01- У
2. Проверка технического состояния механизмов и систем тракторов и		02 OK 09	1.2.05 3 1.2.01-3 1.1.05
сельскохозяйственных машин по внешним признакам и с помощью приборов; 3. Выполнение диагностических работ; 4. Выполнение работ по техническому обслуживанию тракторов и сельскохозяйственных			H 1.3.01-H 1.3.03 Y 1.3.01- Y 1.3.05 3 1.3.01-3 1.1.09
машин;			Н 1.4.01-Н 1.4.06 У 1.4.01- У
			1.4.04 3 1.4.01-3 1.4.05
5. Выполнение работ по основным операциям ремонта тракторов и сельскохозяйственных			1.4.04 3 1.4.01-3 1.4.03
машин;			Н 1.5.01-Н 1.5.05 У 1.5.01- У
6. Выполнение работ по основным операциям ремонта агрегатов, узлов, механизмов и систем тракторов и сельскохозяйственных машин;			1.5.04 3 1.5.01-3 1.5.05
7. Участие в организации работ по ремонту тракторов и сельскохозяйственных машин.			
7. 3 частие в организации работ по ремонту гракторов и сельсколозинственных машин.			Уо.01.01-Уо.01.09
			30.01.02 - 30.01.06
			30.01.02 30.01.00
			Уо.02.01-Уо 02.08
			30.02.1- 3o 02.04
			Уо.09.01-Уо 09.05
			30.09.1- 30 09.05
			30.07.1 30 07.02
Всего	372		

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

### Кабинеты:

Кабинет «Тракторы»

No	Наименование оборудования	Техническое описание
І Спе	ециализированная мебель и системы хранения	
	овное оборудование	
1	Стол ученический	
2	Стул ученический	
3	Стол учителя	
4	Стул компьютерный	
Допо	лнительное оборудование	
1	Шкаф для хранения оборудования	
II Te	хнические средства	
Осно	овное оборудование	
1	Автоматизированное рабочее место преподавателя	
2	Проектор	
Допо	лнительное оборудование	
1	Колонки	
2	Видеокамера	
ШД	емонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осно	овное оборудование	
1	Комплекты учебно-наглядного материала по всем темам	
1	программы	
2	Комплект для индивидуальной и групповой работы по всем темам	
2	программы	
Допо	лнительное оборудование	
1	Разрезы деталей тракторов	
2	Разрезы узлов тракторов	
3	Макеты сельскохозяйственного оборудования	

### Лаборатории:

Лаборатория устройства тракторов и автомобилей

Лаборатория гидравлики и теплотехники

Лаборатория материаловедения

Лаборатория электротехники и электроники

Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин

Оснащение лабораторий:

Лаборатория «<u>Устройства тракторов и автомобилей</u>».

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		

Основное оборудование		
1	Верстак	
2	Стеллаж	
II Tex	кнические средства	
Осно	вное оборудование	
1	Компьютер	
2	Проектор	
Допо.	лнительное оборудование	
1	Колонки	
2	Видеокамера	
III Cı	пециализированное оборудование, мебель и системы хранения	
Осно	вное оборудование	
	Лабораторный стенд «Рулевое управление с гидравлическим усилителем трактора МТЗ»	
2	Учебный тренажер «Электрооборудование трактора МТЗ»	
	Стенд-тренажер по сборке-разборке дизельного двигателя трактора МТЗ Д-260	
4	Стенд для регулировки сцепления двигателей	
5	Стенд-тренажер «Гидравлическое оборудование МТЗ»	
6	Стенд-тренажер «Механизм навески МТЗ-80»	
	Электрифицированный светодинамический стенд «Тормозное управление трактора МТЗ»	
8	Лабораторный стенд-тренажер «Аккумуляторная система вспрыска типа «коммон-рэйл»	
IVД	емонстрационные учебно-наглядные пособия	
	вное оборудование	
1	Комплект учебно-наглядных пособий по Тракторам (электронные плакаты)	

## Лаборатория «Гидравлики и теплотехники».

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Спе	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осно	Основное оборудование		
1	Стол ученический		
2	Стул ученический		
II Te	II Технические средства		
Осно	Основное оборудование		
1	Компьютер		
2	Проектор		
Дополнительное оборудование			
1	Колонки		
2	Видеокамера		

## III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения Основное оборудование

1 Учебный стенд по гидравлике

Лаборатория «Материаловедения».

№	Наименование оборудования	Техническое описание	
І Спе	І Специализированная мебель и системы хранения		
Осно	Основное оборудование		
1	Верстак		
2	Стеллаж		
II Tex	кнические средства		
Осно	вное оборудование		
1	Компьютер		
2	Проектор		
Допо.	лнительное оборудование		
1	Колонки		
2	Видеокамера		
III Cı	пециализированное оборудование, мебель и системы хранения		
Осно	вное оборудование		
1	Металлографические образцы «Конструкционные стали и		
	сплавы»		
2			
	Комплект учебного оборудования «Лаборатория металлографии»		
IV Д емонстрационные учебно-наглядные пособия			
Основное оборудование			
1	Плакаты «Термическая обработка металла», не менее 14 плакатов		

Лаборатория «<u>Электротехники и электроники</u>».

№	Наименование оборудования	Техническое описание	
І Спе	циализированная мебель и системы хранения		
Осно	Основное оборудование		
1	Стол ученический		
2	Стул ученический		
II Te	хнические средства		
Осно	Основное оборудование		
1	Компьютер		
2	Проектор		
Допо	Дополнительное оборудование		
1	Колонки		
2	Видеокамера		
III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения			

Основное оборудование		
1	Комплект учебного оборудования «Электротехника и основы	
	электроники»	
2	Комплект учебного оборудования «Основы электроники»	
3	Комплект учебного оборудования «Электропривод»	
4	Комплект учебно-лабораторного оборудования «Изучение	
	конструкции и принципов работы электрических двигателей»	

## Лаборатория «Сельскохозяйственных и мелиоративных машин».

No	Наименование оборудования	Техническое описание			
І Спе	І Специализированная мебель и системы хранения				
Осно	Основное оборудование				
1	Верстак				
2	Стеллаж				
II Te	хнические средства				
Осно	вное оборудование				
1	Стенд-тренажер «Действующая секция пневматической сеялки»				
2	Лабораторный стенд «Изучение параметров рабочих поверхностей корпусов плугов»				
3	Стенд-тренажер «Навесной опрыскиватель»				
4	Стенд-тренажер «Культиватор»				
5	Стенд-тренажер «Машина для посадки картофеля»				
6	Лабораторный стенд «Навесное оборудование трактора МТЗ-80»				
7	Стенд-тренажер «Разбрасыватель минеральных удобрений»				
Допо	лнительное оборудование				
1	Колонки				
2	Видеокамера				
III C	пециализированное оборудование, мебель и системы хранения				
Осно	вное оборудование				
1	Лабораторный стенд «Рулевое управление с гидравлическим усилителем трактора МТЗ»				
2	Учебный тренажер «Электрооборудование трактора МТЗ»				
3	Стенд-тренажер по сборке-разборке дизельного двигателя трактора МТЗ Д-260				
4	Стенд для регулировки сцепления двигателей				
5	Стенд-тренажер «Гидравлическое оборудование МТЗ»				

6	Стенд-тренажер «Механизм навески МТЗ-80»		
7	Электрифицированный светодинамический стенд «Тормозное		
	управление трактора МТЗ»		
8	Лабораторный стенд-тренажер «Аккумуляторная система		
	вспрыска типа «коммон-рэйл»		
IVД	V Д емонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осно	Основное оборудование		
1	Интерактивное пособие. Сельскохозяйственная техника		
2	Интерактивное пособие. Комбайн		
3	Презентации и плакаты Сельскохозяйственные машины 1 часть		
4	Презентации и плакаты Сельскохозяйственные машины 2 часть		

## Лаборатория «Ремонта машин, оборудования и восстановления деталей».

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
І Спе	І Специализированная мебель и системы хранения		
Осно	Основное оборудование		
1	Шкафы для одежды металлические		
2	Стеллаж металлический		
3	Верстак		
II Te	кнические средства		
	вное оборудование		
	Компьютер		
2	Проектор		
Допо	лнительное оборудование		
1	Колонки		
2	Видеокамера		
III C	пециализированное оборудование, мебель и системы хранения		
Осно	вное оборудование		
1	Набор микрометров		
2	Набор электронных нутрометров		
3	Универсальный вертикально-фрезерный станок		
4	Учебный тренажер «Испытания и регулировки ТНВД»		
5	Станок для опресовки рукавов высокого давления		
6	Вертикально сверлильный станок		
7	Прибор для контроля биения валов		
8	Станок для притирки клапанов		
9	Токарно-винторезный станок		
10	Анализатор герметичности цилиндров		
	Механотестер		
12	Комплект приспособлений и инструмента для дизельной		
	аппаратуры		

13	Стетоскоп электронный	
14	Набор для диагностики системы охлаждения	
15	Прибор для проверки плунжерных пар	
16	Кантовалель для ДВС	

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Родичев В.А. Тракторы: учебник для студентов учреждений СПО/- 13изд, стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2019. 288 c
- 2. Майборода О.В. Основы управления трактором и безопасность движения» М.: «Колос», 2011.
- 3. Устинов А.Н. Сельскохозяйственные машины: учебное пособие для студентов СПО/ -13изд, стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2019. 264 с
- 4. Триандафилов А.Ф., Федюк В.В., Лобанов А.Ю. Ремонт сельскохозяйственных машин: учебное пособие/Сыктывкар: СЛИ, 2019.-63с.

### 3.2.2. Основные электронные издания

1. Аграрное обозрение. Специализированный сельскохозяйственный журнал [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://agroobzor.ru">http://agroobzor.ru</a>, свободный - Загл. с экрана. - Яз. рус.

### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Маслов М.М., Миронов Е.Б., Оболенский Н.В. Новые технологии восстановления деталей и ремонта машин в АПК: учебное пособие/ Княгинино: ГБОУ ВО НГИЭУ, 2019. 164 с.
- 2. Мачнев А.В., Стружкин Н.И., Ларюшин Н.П. и др. Технологии и средства механизации сельского хозяйства: учебное пособие/ Пенза: РИО ПГСХА, 2018. 254с.
- 3. Боголюбов С.А., Позднякова Е.А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области сельского хозяйства, лесного и рыбного хозяйства: учебник для СПО/ М.: Издательство «Юрайт», 2019. 395с.
- 4. Тарасенко Роторные зерноуборочные комбайны: учебник для ВУЗов/ Издательство «Лань», 2018. 192с.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕ<u>НИЯ</u> ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1 Выполнять работы по разборке (сборке), монтажу (демонтажу) сельскохозяйственных машин и оборудования.	Разбирает и собирает сельскохозяйственные машины и оборудование, монтаж и демонтаж сельскохозяйственного оборудования	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 1.2. Производить ремонт узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования.	Производит ремонт узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 1.3 Производить восстановление деталей сельскохозяйственных машин и оборудования.	Производит восстановление деталей сельскохозяйственных машин и оборудования.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 1.4 Выполнять стендовую обкатку, испытание, регулирование отремонтированных сельскохозяйственных машин и оборудования.	Выполняет стендовую обкатку, испытание, регулирование отремонтированных сельскохозяйственных машин и оборудования.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 1.5 Выполнять наладку сельскохозяйственных машин и оборудования.	Выполняет наладку сельскохозяйственных машин и оборудования.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 133600552358087161194895262509558337786447861748

Владелец Гришкова Ирина Викторовна Действителен С 21.03.2024 по 21.03.2025