государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Пестравское профессиональное училище»

Согласовано:

И.о руководителя МКУ «Управление сельского хозяйства муниципального района Пестравский Самарской

области»

/ А.В. Блинков/

«<u>2</u><del>7</del> 03 2020 г

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Пестравское

профессиональное училище»

/ А.С. Кузнецов /

27» 03 2020 г.

Приказ № «27а» от «27» марта 2020 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка

ОДОБРЕНА
методической
комиссией
Протокол № <u>7</u> от « <u>Д</u> » <u></u>
Председатель МК
Хари. / Каргина Л.В./
(подпись) (Ф.И.О.)

Allamy	Mapa	Erwolf, B
(подпись)		(Ф.И.О.)
« NO» 03	2020 г.	

Дата актуализации	Результаты актуализации	Подпись Разработчика
•		

.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных оборудования разработана машин И на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования ПО профессии: 35.01.14 техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №709 от 02 августа 2013 года, Постановления Правительства Российской федерации от 12 июля 1999 г. №796 «Об утверждении правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста».

**Организация-разработчик:** государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Пестравское профессиональное училище»

#### Разработчики:

**Рыженков Александр Васильевич-** мастер производственного обучения государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Пестравское профессиональное училище»

**Рецензенты: Блинков Александр Викторович** – И.о руководителя МКУ «Управление сельского хозяйства муниципального района Пестравский Самарской области»

**Мартынов Алексей Васильевич** – мастер производственного обучения государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Пестравское профессиональное училище»

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт рабочей программы профессионального модуля	4
2.	Результаты освоения профессионального модуля	6
3.	Структура и рабочее содержание профессионального модуля	8
4.	Условия реализации профессионального модуля	17
5.	Контроль и оценка результатов освоения профессионального	23
	молуля (вила профессиональной леятельности)	

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая профессионального программа модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии и среднего профессионального образования, 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка, в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин И оборудования И соответствующих профессиональных компетенций:

- ПК 2.1. Собирать и устанавливать агрегаты и сборочные единицы тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин в стационарных и полевых условиях
- ПК 2.2. Выполнять наладку и регулирование агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования
- ПК 2.3. Выполнять плановые, ресурсные (перед отправкой в ремонт) и заявочное диагностирование автомобилей, тракторов, самоходных сельскохозяйственных машин и агрегатируемого оборудования
- ПК 2.4. проводить ремонт агрегатов и сборочных единиц тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин

Программа профессионального модуля ПМ.02 может быть использована при подготовке по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка, а также профессиональной подготовке и переподготовке незанятого населения на базе общего образования. Опыт работы не требуется. Уровень образования при поступлении: основное общее.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающихся в ходе освоения профессионального модуля должен иметь практический опыт:

регулировки монтажа и ремонта агрегатов и сборочных единиц автомобилей, тракторов, самоходных машин и других сельскохозяйственных машин, оборудования животноводческих ферм и комплексов

#### УМЕТЬ:

- Осуществлять разборку и сборку агрегатов и сборочных единиц автомобилей, тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, оборудования животноводческих ферм и комплексов
- Монтировать и регулировать узлы и механизмы автомобилей, тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, оборудования животноводческих ферм и комплексов
- Проводить испытания узлов и механизмов автомобилей, тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, контрольно-измерительной аппаратуры, пультов, приборов и другого сельскохозяйственного оборудования
- Выявлять и устранять дефекты при проверке во время эксплуатации и в процессе ремонта автомобилей, тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин с прицепами и навесными устройствами
- Осуществлять контроль за сохранностью и техническим состоянием, автомобилей, тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, оборудования животноводческих ферм и комплексов
- Составлять дефектные ведомости на ремонт оборудования

#### ЗНАТЬ:

- Назначение и оснащение стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонт
- Порядок и правила проведения операций по техническому обслуживанию, ремонту сельскохозяйственных машин и их сборочных единиц
- Порядок и правила использования средств технического обслуживания и ремонта
- Условия регулировки агрегатов, узлов и механизмов сельскохозяйственной техники в стационарных и полевых условиях

• Требования экологической безопасности при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники

### 1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего 486 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>126</u> часов, включая: обязательной учебной нагрузки обучающегося <u>86</u> часов; самостоятельной работы обучающегося <u>40</u> часов;

учебной и производственной практики 360 часов.

#### 2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности - выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования, в том числе профессиональными и общими компетенциями:

- ПК 2.1. Собирать и устанавливать агрегаты и сборочные единицы тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин стационарно и в полевых условиях
- ПК 2.2. Выполнять наладку и регулирование агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования
- ПК 2.3. Выполнять плановые, ресурсные (перед отправкой в ремонт) и заявочное диагностирование автомобилей, тракторов, самоходных сельскохозяйственных машин и агрегатируемого оборудования
- ПК 2.4. Проводить ремонт агрегатов и сборочных единиц тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин
- ОК 1.Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем

- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 7. Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности
- ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 3.1. Тематический план профессионального модуля ПМ.02 Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования

Коды	Наименование разделов	Всего часов	Объем времени отведенный на освоение		Практика		
професс	профессионального модуля	(макс.учебная	междисци	плинарного			
иональ		нагрузка и		курса (кур	сов)		
ных		практики)	Обязателі	ьная	Самостоятельная	Учебная	Производстве
компет			аудиторна	ая учебная	работа	часов	нная часов.
енций			нагрузка	обучающегося	обучающегося		
			Всего	В т.ч.			
			часов	практические			
				занятия часов			
	Раздел 1 МДК 02.01						
	Назначение и оснащение						
	стационарных и передвижных	21	13	12	8	_	_
	средств технического						
	обслуживания и ремонта						
	Раздел 2 МДК 02.01						
	Организация и технология						
11112 2.1	ремонта на ремонтных	97	67	45	30	_	_
ПК 2.1	предприятиях						
- 2.4	Раздел 3 МДК 02.01						
	Экологическая безопасность						
	при ремонте и техническом						
	обслуживании	8					
	сельскохозяйственной		6	3	2	-	-
	техники и оборудования						
Всего		486	86	60	40	108	252

# **3.2** Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.02 Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем		Объем часов	Уровень освоения
ПМ. 02 Выполнение работ и оборудования	по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и	486	
МДК 02. 01 Технологии сбо	рки и ремонта агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования	126	
Раздел 1. МДК 02.01 Назна ремонта	чение и оснащение стационарных и передвижных средств технического обслуживания и	21	
			1
Тема 1.1 Ремонтно-	Содержание учебного материала	21	2
Тема 1.1 Ремонтно- обслуживающая база	Содержание учебного материала Ремонтно-обслуживающая база	1	2
		1 1 12	2
	Ремонтно-обслуживающая база	1	2

	Практическое занятие№4 Изучение оборудования станции технического обслуживания (СТО)	1	
	Практическое занятие №5-№6 Изучение оборудования специализированной мастерской	2	
	<b>Практическое занятие №</b> 7 Ознакомление с оборудованием механизированного заправочного агрегата	1	
	<b>Практическое занятие №8</b> Ознакомление с оборудованием агрегата технического обслуживания	1	
	Практическое занятие №9-№10Ознакомление с оборудованием передвижной диагностической установки	2	
	Практическое занятие №11-№12 Ознакомление с оборудованием передвижной ремонтной и ремонтно-диагностической мастерскими	2	
	Самостоятельная работа	8	
	<b>Самостоятельная работа № 1-№8</b> . Выполнение докладов и рефератов на тему: « Стационарные и передвижные средства технического обслуживания и ремонта»		
<b>Раздел 2. МДК 02.01 Орга</b>	низация и технология ремонта на ремонтных предприятиях	97	
Тема 2.1 Методы и виды ремонта	Содержание учебного материала Методы ремонта	1	2
Тема 2.2 Формы	Содержание учебного материала	1	2

организации труда	Бригадная форма организации труда		
	Постовая форма организации труда		
	Бригадно - постовая форма организации труда		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	16	2
Технологический процесс ремонта машин	Технологический процесс ремонта.	1	
на ремонтных предприятиях	Практическое занятие	15	
, , , , r	Практическое занятие №13 Выполнение операций по приемке машины в ремонт	1	
	Практическое занятие №14 Выполнение предремонтной очистки машины	1	
	Практическое занятие №15-№16 Выполнение предремонтного диагностирования машины	2	
	Практическое занятие №17-№18 Выполнение приемов разборки машины	2	
	Практическое занятие №19 Выполнение очистки сборочных единиц и деталей	1	
	Практическое занятие №20 Выполнение дефектации деталей	1	
	Практическое занятие №21-№22 Восстановление деталей	2	
	Практическое занятие №23 Комплектование деталей	1	
	Практическое занятие№24 Выполнение балансировки сборочных единиц и деталей	1	
	Практическое занятие №25 Выполнение операций по сборке объектов ремонта	1	
	Практическое занятие №26 Выполнение обкатки и испытания отдельных агрегатов и всей машины	1	

	в целом		
	Практическое занятие №27 Выполнение приемов окраски машины	1	
Тема 2.4 Ремонт	Содержание учебного материала	18	2-3
двигателя	Ремонт кривошипно-шатунного механизма	2	
	Ремонт головки цилиндров и деталей ГРМ	2	
	Ремонт системы охлаждения	2	
	Ремонт системы смазки	2	
	Ремонт системы питания	2	
	Практическое занятие	8	
	<b>Практическое занятие №28-№31</b> Выполнение разборки и сборки кривошипно-шатунного механизма	4	
	Практическое занятие №32-№35 Выполнение разборки и сборки газораспределительного механизма	4	
Тема 2.5 Ремонт	Содержание учебного материала	6	2-3
грансмиссии	Ремонт сцепления, коробки передач, ведущего моста	2	
	Практическое занятие	4	
	Практическое занятие №36-№39 Выполнение операций по ремонту сцепления, коробки передач, ведущего моста и конечных передач.		

Тема 2.6 Ремонт	Содержание учебного материала	10	2
ходовой части и органов управления	Ремонт ходовой части и органов управления гусеничного трактора	1	
	Ремонт ходовой части и органов управления колесного трактора	1	
	Практическое занятие	8	
	Практическое занятие №40-№43 Выполнение операций по разборке и сборке ходовой части, механизмов управления и тормозов гусеничного трактора	4	
	<b>Практическое занятие №44-№47</b> Выполнение операций по разборке и сборке ходовой части, механизмов управления и тормозов гусеничного трактора	4	
Тема 2.7 Ремонт	Содержание учебного материала	4	2
гидронавесной системы	Ремонт гидронасоса, распределителя и силовых цилиндров.	1	
	Практическое занятие	3	
	Практическое занятие №48 Выполнение операций по ремонту гидронасоса.	1	
	<b>Практическое занятие №49-№50</b> Выполнение операций по ремонту распределителя и силовых цилиндров.	2	
Тема 2.8 Ремонт	Содержание учебного материала	3	2
электрооборудования	Ремонт генератора	1	
	Ремонт электростартера		

	Практическое занятие	2	
	Практическое занятие №51 Выполнение операций по ремонту генератора	1	
	Практическое занятие №52 Выполнение операций по ремонту электростартера	1	
Тема 2.9 Ремонт	Содержание учебного материала	4	2
сельскохозяйственных машин и оборудования	Ремонт почвообрабатывающих орудий	2	
	Ремонт посевных машин		
	Ремонт оборудования животноводческих ферм		
	Практическое занятие	2	
	<b>Практическое занятие№53-№54</b> Выполнение разборки и сборки почвообрабатывающих и посевных машин		
Тема 2.10 Ремонт	Содержание учебного материала	4	2
зерноуборочных комбайнов	Ремонт жатвенной части.	1	
	Ремонт молотилки и системы очистки.		
	Практическое занятие	3	
	Практическое занятие №55 Выполнение операций по ремонту жатвенной части	1	
	<b>Практическое занятие №56-№5</b> 7 Выполнение операций по ремонту молотилки и системы очистки.	2	

	Самостоятельная работа	30	
	<b>Самостоятельная работа № 9-№23</b> .Составление технологической схемы ремонта детали, узла или механизма ( по усмотрению преподавателя).	15	
	Самостоятельная работа№24-№38. Оформление технологической карты на разборку и сборку двигателя, трансмиссии, ходовой части и других агрегатов и систем тракторов, комбайнов и другой сельскохозяйственной техники и оборудования ( по усмотрению преподавателя).	15	
Раздел 3. МДК 02.01 Экологическая безопасно	ость при ремонте и техническом обслуживании сельскохозяйственной техники и оборудования	8	
	Содержание учебного материала	7	2
Тема 3.1 Охрана окружающей среды при	Общие вопросы охраны окружающей среды, связанные с ремонтом и техническим обслуживании сельскохозяйственной техники и оборудования	2	
выполнении ремонтных работ и проведении	Практическое занятие	3	
технического обслуживания	Практическое занятие №58 Изучение требований по экологической безопасности при выполнении ремонтных работ и технического обслуживания	1	
	Практическое занятие №59 Изучение требований по хранению и утилизации TCM	1	
	Практическое занятие №60 Изучение замкнутых циклов водоснабжения в ремонтном производстве	1	
	Самостоятельная работа	2	
	<b>Самостоятельная работа № 39-№40</b> . Экологическая безопасность при выполнении ремонтных работ и технического обслуживания (оформление презентации по теме предоставленной преподавателем).		

	Дифференцированный зачет	1	
Учебная практика		108	
Производственная практика		252	
Работа на производстве в качестве слесаря-ремонтника в сельскохозяйственных предприятиях.			

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Реализация профессионального модуля требует наличие учебного кабинета, лаборатории и мастерской.

### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Кабинета:

- Технического обслуживания и ремонта Мастерских и лабораторий:
- Пост технического обслуживания и диагностики

#### Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий:
  - Плакаты;
  - Стенды;
  - Схемы;
  - Справочные таблицы;
  - Учебная и справочная литература
  - Модели, макеты
- технические средства обучения:
  - компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор

#### Оборудование лаборатории

#### Оборудование поста технического обслуживания и диагностики:

- Рабочие тракторы различных марок;
- Типовое оборудованиепоста технического обслуживания;
- Комплект оснастки рабочего местамастера-наладчика ОРГ-4999A;
- Переносной диагностический комплект КИ-13901Ф;
- Гидравлическая навесная система тракторов;
- Сборочные единицы и агрегаты тормозной системы тракторов;

- Сборочные единицы и агрегаты рулевого управления тракторов;
- Сборочные единицы механизмов тракторов;
- Комплексный набор СХМ;
- Очки защитные;
- Щетки-сметки;
- Ящик для хранения обтирочного материала;
- Шкаф для хранения спецодежды;
- Шкаф для хранения одежды;
- Противопожарный инвентарь;
- Приспособления, инструменты, приборы;
- Медицинская аптечка;
- Стулья (скамейки) для обучающихся.

#### Оборудование для мастерской

### Вспомогательное оборудование для разборки и сборки сборочных единиц и агрегатов:

трактора различных марок для разборки и сборки;

- стенды для разборки и сборки различных агрегатов;
- верстак с поворотными тисками;
- подставки под агрегаты;
- столы монтажные;
- столик передвижной;
- тележка универсальная инструментальная;
- ванная для слива масла;
- поддон для деталей при разборке;
- стеллажи для хранения деталей и сборочных единиц;
- шкафы для хранения приборов и инструментов

#### Дидактические средства обучения:

- инструкционные карты;
- технологическая документация;
- учебная и справочная литература

#### Средства информации:

- правила безопасности труда в лаборатории;
- правила противопожарной безопасности;

- правила поведения учащихся в лаборатории;
- правила оказания доврачебной помощи

### Перечень средств обучения для проведения ремонта во время учебной практики:

- трактор колесный;
- трактор гусеничный;
- плуг;
- бороны различных видов;
- культиватор для сплошной обработки;
- культиватор для междурядной обработки;
- разбрасыватель минеральных удобрений;
- разбрасыватель органических удобрений;
- сеялка зерновая;
- сеялка пропашная пневматическая;
- косилка ротационная;
- косилка навесная;
- грабли поперечные;
- грабли-валкообразователи;
- пресс-подборщик;
- кормоуборочный комбайн.
- зерноуборочный комбайн

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить концентрированно в хозяйствах АПК, фермерских хозяйствах.

## 4.2.Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

#### Основные источники:

1. Пучин Е.А. и др., Техническое обслуживание и ремонт тракторов. – М.:

«Академия», 2008. - 108 с.

2. Кузнецов А.С. Слесарь по ремонту топливной аппаратуры. - М:

- «Академия», 2010. 240c.
- 3. Курчаткин В.В. и др. Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве. М.: «Академия», 2011. 464 с.

#### Дополнительные источники:

- 1. Новиков В.Ю., Слесарь-ремонтник. М: «Академия», 2007.- 304 с.
- 2. Покровский Б.С., Скакун В.А. Слесарное дело. М.: «Академия», 2008. 320c.
- 3. Покровский Б.С., Слесарно-сборочные работы «Академия», 2013. 352 с.
- 4. Устинов А.Н. Сельскохозяйственные машины. М.: «Академия», 2010. 264с.
- 5. Устинов А.Н. Зерноуборочные машины. М.: «Академия», 2004. 128с.
  - 6. Родичев В.А. Тракторы, М.: «Академия», 2011. 288 с.
  - 7. Сергеев В.М., Справочник по техническому обслуживанию машиннотракторного парка, М.: «Академия», 2008. 448 с.
  - 8. Альбом. Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин, М.: «Академия», 2004.
- 9. Мультимедийные диски по техническому обслуживанию и ремонту МТП
  - 10. Митронин В.П.Устройство техническое обслуживание и ремонт зерноуборочных комбайнов типа «Дон», Ростов Дон. 1990
  - 11. Микотин В.А. Технология ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования. М.: «Академия», ИРПО; «Колос», 2000. 356с.
  - 12. Малахов В.С.Ремонт тракторов Т-150 и Т-150К.
    - «<u>Книга по Требованию</u>», 2012. 223 с.
  - 4.3 Общие требования к организации образовательного процесса.

В профессиональном модуле «Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования» в МДК 02.01 предусмотрено проведение практических занятий, где учащиеся, под руководством преподавателя, получают практические навыки по выполнению отдельных операций технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования.

Для освоения профессионального модуля обучающимся оказываются консультации. Форма проведения консультаций – групповая и индивидуальная.

Освоению профессионального модуля «Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования» должны предшествовать дисциплины общепрофессионального цикла «Основы технического черчения», «Основы электротехники», « Основыматериаловедения и технология общеслесарных работ», «Техническая механика с основами технических измерений»

Обязательным условием допуска к производственной практике, является освоение учебной практики для приобретения первичного практического опыта выполнения различных видов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования, в рамках профессионального модуля.

Производственная практика проводится на предприятиях различных форм собственности по договорам.

#### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженернопедагогических) кадров, обеспечивающих обучение - наличие среднего профессионального или высшего профессионального образования, соответствующего профилю ПМ 02. «Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования».

Требования к квалификации педагогических (инженернопедагогических) кадров, осуществляющих руководство учебным процессом и учебно - производственной практикой - дипломированные специалисты преподаватели междисциплинарных курсов, общепрофессиональных дисциплин, а также мастера производственного обучения. Мастера производственного обучения должны иметь на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной направленности.

# 5.Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	формы и методы контроля и оценки
Собирать и устанавливать агрегаты и сборочные единицы тракторов и самоходных машин стационарно и в полевых условиях	- умение приводить замену агрегатов и сборочных единиц на различных машинах; - умение выполнять разборочно-сборочные работы	Текущий контроль:  - оценка теоретических знаний по темам МДК 02. 01.;  -наблюдение и оценка результатов практических занятий МДК 02. 01.;
выполнять наладку и регулирование агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования	- умение проводить наладку и регулирование агрегатов и сборочных единиц	- оценка заданий по внеаудиторной работе; - оценка результатов учебной практики; - оценка результатов
выполнять плановые, ресурсное и заявочное диагностирование тракторов, самоходных сельскохозяйственных машин и агрегатируемого оборудования	- умение проводить различные виды диагностирования тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования; - умение использовать диагностическое оборудование; -выявлять дефекты и неисправности деталей и узлов	участия в конкурсах проф. мастерства; Итоговый контроль: - оценка за экзамен; -итоговая оценка по МДК 02. 01.; -отчет по производственной практике (дневник); - оценка за комплексный

проводить ремонт	-правильность соблюдения	экзамен;
проводить ремонт агрегатов и сборочных единиц тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин,	технологии ремонта агрегатов и сборочных единиц; - умение выполнять ремонт двигателей внутреннего сгорания и др. основных частей самоходных машин; - умение назначать способы восстановления деталей машин, выявлять и устранять неисправности узлов и агрегатов	- оценка по письменной экзаменационной работе;

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

#### Развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений

Результаты	Основные показатели	формы и методы
(освоенные общие	оценки результата	контроля и оценки
компетенции)		
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, выявлять к ней устойчивый интерес	-демонстрация интереса к будущей профессии	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы:
ОК 2.Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных	-умение рационального выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области	<ul><li>- осуществление учебной деятельности;</li><li>-осуществление внеаудиторной</li></ul>

руководителем	организации собственной деятельности при изучении профессионального модуляПМ.02.	деятельности; - осуществление проектной деятельности; - составление портфолио; - участие в конкурсах профессионального
ОКЗ. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	-умение осуществлять контроль качества выполняемой работы;	мастерства, деловых и ролевых играх
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	-эффективный поиск необходимой информации; -использование различных источников, включая электронные;	
ОК5.Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	-умение работать на современной сельскохозяйственной технике	
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	-взаимодействие обучающихся с товарищами по учебе, преподавателями и мастерами в ходе	

ОК 7. Организовывать собственную	обучения -соблюдение правил техники безопасности,	оценка результатов участия в
деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности	охраны труда и окружающей среды	конкурсах профессионального мастерства
ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в т.ч. с применением полученных профессиональных знаний.	-осознание значимости профессиональных знаний во время исполнения воинской обязанности	-результаты учебных военных сборов; -отзывы с воинской части