Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Среднеегорлыкское профессиональное училище №85»

Программа подготовки квалифицированных рабочих служащих по профессии среднего профессионального образования

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Квалификация выпускника

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категории C, D, E, F

Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования 2 разряда

Согласовано

Генеральный директор * Росс

ООО «Агрофирма «Целина»»

Бородаев В.В.

Утверждаю Директор ГБПОУ РО ПУ №85

Польшина Т.Н.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования разработана на основе федерального государственного образовательного етандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Организации-разработчики: ГБПОУ РО ПУ №85

Разработчики:

Лосева М.Н. – заместитель директора по УПР

Яшин В.В. - преподаватель профессионального цикла

Ватутина О.А – преподаватель общепрофессионального цикла

Максимова Л.Н. - мастер производственного обучения

Рекомендована методической комиссией профессии от « <u>х7 » авгуети</u> 2016 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы	
1.2. Нормативный срок освоения программы	
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования	4
2.1. Область и объекты профессиональной деятельности	
2.2. Виды	
деятельности и компетенции	
3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.	6
3.1. Базисный учебный план	
3.2. Рабочий учебный план	
4. перечень программ дисциплин, профессиональных модулей и практик	10
5. Контроль и оценка результатов освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования	12

1. Общее положение

1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования

Основная профессиональная образовательная программа - комплекс нормативнометодической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по профессии 35.01.13Трактористмашинист сельскохозяйственного производства

Нормативную правовую основу разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования составляют:

- федеральный закон «Об образовании»;
- федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (СПО),
 - нормативно-методические документы Минобрнауки России.

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы по профессии 35.01.13 Трактористмашинист сельскохозяйственного производства при очной форме получения образования:

- на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования
 - 2.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников:

механизированных Выполнение работ ПО возделыванию уборке сельскохозяйственных культур; эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений оборудования другого инженернотехнологического И сельскохозяйственного назначения.

Объекты профессиональной деятельности выпускников являются:

Тракторы, самоходные сельскохозяйственные машины; оборудование животноводческих ферм и комплексов; механизмы, установки, приспособления и другое инженерно-техническое оборудование сельскохозяйственного назначения;

автомобили «C»; инструменты, оборудование, категории стационарные для монтажа, ремонта и технического обслуживания передвижные средства сельскохозяйственных машин и оборудования; технологические процессы монтажа, ремонта технического обслуживания сельскохозяйственных машин оборудования; сырье и сельскохозяйственная продукция; технологические операции в сельском хозяйстве.

2.2. Виды деятельности и компетенции

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы обучающиеся должны овладеть следующими основными видами деятельности (ВД), общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

Общие компетенции

Код	Наименование общих компетенций
OK 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 руководителей.
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.
OK 5	Использовать информационно – коммутационные технологии и
	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 (для юношей)

Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных		
	компетенций		
ВД 1	Эксплуатация и техническое обслуживание		
	сельскохозяйственных машин и оборудования		
ПК 1.1	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными		
	машинами всех видов в организациях сельского хозяйства.		
ПК 1.2	Выполнять работы по возделыванию и уборке		
	сельскохозяйственных культур в растениеводстве		
ПК 1.3	Выполнять работы по обслуживанию технологического		
	оборудования животноводческих комплексов и		
	механизированных ферм.		
ПК 1.4	Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов,		

	сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и		
	пунктах технического обслуживания		
ВД 2	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому		
	обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.		
ПК 2.1	Выполнять работы по техническому обслуживанию		
	сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи		
	стационарных и передвижных средств технического		
	обслуживания и ремонта.		
ПК 2.2	Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и		
	деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных		
	машин, прицепных и навесных устройств, оборудования		
	животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных		
	цепей и деталей		
ПК 2.3	Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и		
	других сельскохозяйственных машин, , прицепных и навесных		
THC 0. 4	устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов		
ПК 2.4	Выявлять причины несложных неисправностей тракторов,		
	самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных		
	и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.		
ПС 2.5			
ПК 2.5	Проверять на точность и испытывать под нагрузкой		
	отремонтированные сельскохозяйственные машин и		
ПК 2.6	оборудования.		
11K 2.0	Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственные машин и оборудования.		
ВД 3	Транспортировка грузов		
ПК 3.1	Управлять автомобилями категории «С»		
ПК 3.1	Выполнять работы по транспортировки грузов.		
ПК 3.2	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств		
1110 5.5	в пути следования.		
ПК 3.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время		
JIIC J.T	эксплуатации транспортных средств.		
ПК 3.5	Работать с документацией установленной формы		
ПК 3.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-		
1110 5.0	транспортного происшествия.		
	Tpullettop Illot o ilpolicimee i bini.		

2.3. Нормативные сроки освоения программы

Нормативный срок освоения программы при очной форме получения образования:

– на базе основного общего образования – 4176 часа

2.4. Требования к поступающим

Поступающий обязан предоставить заявлении о приеме на обучение, паспорт, аттестат об основном общем, справку медицинского учреждения установленного образца, медицинскую справку для управления

транспортным средством, сертификат о прививках.

- 2.5. Рекомендуемый перечень возможных сочетаний профессий рабочих, должностей служащих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК016-94):
- 1. Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования 2 разряда;
- 2. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категорий C, D, E, F
- 3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.

БАЗИСНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по профессии среднего профессионального образования

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования Квалификация: Слесарь по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования 2 разряда Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства С, D, E, F

Форма обучения – очная Нормативный срок обучения на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев .

Индекс	Элементы учебного	Время	Макс.		ельная учебная	Рекомен-
	процесса, в т.ч. учебные дисциплины,	в неде- лях	учебная нагрузка	Всего	рузка, час. В том числе	дуемый
	профессиональные	JIMA	обучающе	Deero	лаб. и практ.	курс изучения
	модули,		гося, час.		лао. и практ. занятий	изу чении
	междисциплинарные		Toen, inc.		запліни	
	курсы					
1	2	3	4	5	6	8
	Обязательная часть		864	576	440	
	циклов ОПОП и раздел					
	«Физическая культура»					
ОП.00	Общепрофессиональный		284	196	114	
	цикл					
ОП.01	Основы технического		46	32	20	1
	черчения					
ОП.02	Основы материаловедения		100	68	36	1
	и технология					
	общеслесарных работ					
ОП 03	Техническая механика с		46	32	20	1
	основами технических					
07.04	измерений					
ОП 04	Основы электротехники		46	32	16	1
ОП 05	Безопасность		46	32	22	2
TT 00	жизнедеятельности		7 00	240	207	
П.00	Профессиональный цикл		500	340	286	1.2
ПМ.01	Эксплуатация и		159	106	60	1-2
	техническое					
	обслуживание сельскохозяйственных					
	машин и оборудования					
МДК.01.01	Технологии		81	54	18	2
141ДІХ.ОТ.ОТ	механизированных работ в		01	37	10	2
	сельском хозяйстве					
МДК.01.02	Эксплуатация и		78	52	60	1
11.741.01.02	техническое обслуживание		, , ,	J_	00	
	сельскохозяйственных					
	машин и оборудования					

ПМ.02	Выполнение слесарных		72	48	20	2
111/1.02	работ по ремонту и		, _		20	_
	техническому					
	обслуживанию					
	сельскохозяйственных					
	машин и оборудования					
МДК.02.01	Технология слесарных		72	48	20	2
	работ по ремонту и					
	техническому					
	обслуживанию					
	сельскохозяйственных					
	машин и оборудования					
ПМ03	Транспортировка грузов		269	186	50	3
МДК.02.01	Теоретическая подготовка		269	186	50	3
	водителей автомобиля					
	категории «С»					
ФК.00	Физическая культура		80	40	40	2-3
	Вариативная часть		216	144		
	циклов ОПОП					
	Всего по циклам и		1080	773	440	
	разделу «Физическая					
	культура»					
УП.00.	Учебная практика		1404	1404	1404	
	(производственное	39				
	обучение)					
ПП.00.	Производственная					
	практика					
ПА.00	Промежуточная	2	72			
	аттестация					
ГИА.00	Государственная	2	72			
-	(итоговая) аттестация					
ГИА.01	Защита выпускной	1	36			
	квалификационной работы					
ВК.00	Время каникулярное	2				

3.2. Рабочий учебный план (прилагается)

4. перечень программ дисциплин, профессиональных модулей и практик

Индекс дисциплины, профессионального модуля, практики по ФГОС	Наименование циклов, разделов и программ	Шифр программы в перечне	Номер приложения, содержащего программу в ППКРС
1	2	3	4
	О.00 Общеобразователы	ный цикл	
ОУД.01	Русский язык и литература	35.01.13 ОУД.01	1
ОУД.02	Иностранный язык	35.01.13 ОДБ.02	1
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	35.01.13 ОУД.03	1
ОУД.04	История	35.01.13 ОУД.04	1
ОУД.05	Физическая культура	35.01.13 ОУД.05	1
ОУД.06	ОБЖ	35.01.13 ОУД.06	1
ОУД.07	Информатика	35.01.13 ОУД.07	1
ОУД.08	Физика	35.01.13 ОУД.08	1
ОУД.9	Химия	35.01.13 ОУД.9	1

ОУД.10	Обществознание(включая экономику и право)	35.01.13 ОУД.10	1	
ОУД.11	Биология	35.01.13 ОУД.11	1	
ОУД.12	География	35.01.13 ОУД.12	1	
ОУД.13	Экология	35.01.13 ОУД.13	1	
ОУД.14	Основы эстетического воспитания	35.01.13 ОУД.14	1	
ОУД.15	Технология	35.01.13 ОУД.15	1	
	ОП.00 Общепрофессионал	тьный цикл	1	
ОП.01	Основы технического черчения	35.01.13ОП.01	2	
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	35.01.13ОП.02	2	
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	35.01.13ОП.03	2	
ОП.04	Основы электротехники	35.01.13ОП.04	2	
ОП.05.	Безопасность жизнедеятельности	35.01.13 ОП.05	2	
	ПМ .00 Профессиональн	ње модули		
ПМ .01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	35.01.13 ПМ .01	2	

ПМ .02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	35.01.13 ПМ .02	2
ПМ .03	Транспортировка грузов	35.01.13ПМ .02	2
ФК.00	Физическая культура	35.01.13ФК.00	2
УП.00	Учебная практика	35.01.13УП.01	2
ПП.00	Производственная практика	35.01.13ПП.01	2

Программы, перечисленные в перечне, размещены в приложениях.

5. Контроль и оценка результатов освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по программе профессионального модуля, обеспечивает организацию и проведение текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе обучения.

Обучение по профессиональному модулю завершается промежуточной аттестацией, которую проводит экзаменационная комиссия.

Формы и методы текущего и итогового контроля по профессиональному модулю самостоятельно разрабатываются ГБПОУ РО ПУ №85 и доводятся до сведения обучающихся не позднее начала двух месяцев от начала обучения.

Для текущего контроля и промежуточной аттестации образовательными учреждениями создаются фонды оценочных средств (ФОС).

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки.

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
------------	---------------------	----------------

(освоенные профессиона льные компетенции	результатов подготовки	контроля
Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйс твенными машинами всех видов в организациях сельского хозяйства.	- безопасное управление тракторами категории «С», «Е», «D» и самоходными сельскохозяйственными машинами категории «F»	Текущий контроль в форме -тестирования -устного опроса -защиты лабораторнопрактических работ Решение ситуационной задачи Промежуточная аттестация в форме экзамена по МДК 01, учебной и производственной практики Государственная итоговая аттестация: Защита письменной экзаменационной работы Выполнение выпускной практической квалификационной работы
Выполнять работы по возделывани ю и уборке сельскохозяйс твенных культур в растениеводст ве	- безопасное комплектование и регулирование машинотракторных агрегатов для проведения агротехнических и агрохимических работ с учетом предельной нагрузки прицепных приспособлений; - безопасное выполнение агротехнических и агрохимических и агрохимических работ машинотракторными агрегатами с выполнением требований к работам и повышению плодородия почв; - безопасная перевозка грузов на тракторных прицепах с учетом правил погрузки, укладки, стрпоковки и разгрузки различных грузов в	Текущий контроль в форме -тестирования -устного опроса -защиты лабораторно-практических работ Решение ситуационной задачи Промежуточная аттестация в форме экзамена по МДК 01, учебной и производственной практики Государственная итоговая аттестация: Защита письменной экзаменационной работы Выполнение выпускной практической квалификационной работы

	тракторном прицепе.	
Выполнять работы по обслуживани ю технологичес кого оборудования животноводче ских комплексов и механизирова нных ферм.	-безопасное выявление и устранение дефектов в оборудовании животноводческих комплексов и механизированных ферм с правильным выбором средств; способов выявления и устранения дефектов; - выполнение технического обслуживания оборудования животноводческих комплексов с правильным выбором средств; и видов технического обслуживания - умение оформлять первичную документации.	Текущий контроль в форме -тестирования -устного опроса -защиты лабораторно- практических работ Решение ситуационной задачи Промежуточная аттестация в форме экзамена по МДК 01, учебной и производственной практики
Выполнять работы по техническому обслуживани ю тракторов, сельскохозяйс твенных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.	 безопасное выполнение работ средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов категории «С», «Е» и самоходных сельскохозяйственных машин категории «F», зная средства и виды технического обслуживания, устройство, принципа действия тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин и их отдельных узлов; безопасное выполнение работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию прицепных и навесных сельскохозяйственных машин, зная их устройство, принципа действия; безопасное выявление и 	Текущий контроль в форме -тестирования -устного опроса -защиты лабораторно- практических работ Решение ситуационной задачи Промежуточная аттестация в форме экзамена по МДК 01, учебной и производственной практики Государственная итоговая аттестация: Защита письменной экзаменационной работы Выполнение выпускной практической квалификационной работы

	устранение дефектов в работе тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Умение выявлять и устранять дефекты в работе прицепных и навесных сельскохозяйственных машин; - оформление первичной документации.	
Выполнять работы по техническому обслуживани ю сельскохозяйс твенных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.	Умение проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники с применением стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта, пользуясь нормативно-технической и технологической документацией, с соблюдением требований охраны труда, экологической безопасности.	Текущий контроль в форме -тестирования -устного опроса -защиты лабораторно- практических работ Решение ситуационной задачи Промежуточная аттестация в форме - дифференцированного зачёта МДК, учебной и производственной практики Итоговая аттестация: Защита письменной экзаменационной работы Выполнение выпускной практической квалификационной работы Экзамен квалификационный
Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйс твенных машин, прицепных и навесных	Умение проводить текущий ремонт сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны труда;	практических работ

устройств, оборудования животноводче ских ферм и комплексов с заменой отдельных цепей и деталей		
Проводить профилактиче ские осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйс твенных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводче ских ферм и комплексов	Умение проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов	промежуточная аттестация в форме - дифференцированного зачёта МДК, учебной и производственной практики, Экзамен квалификационный
Выявлять причины несложных неисправност ей тракторов, самоходных и других сельскохозяйс твенных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводче ских ферм и комплексов и устранять их.	 Умение выявлять причины несложных неисправностей с применением современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащении. 	практических раоот Промежуточная аттестация в форме - дифференцированного зачёта МЛК учебной и

Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтиров анные сельскохозяйс твенные машин и оборудования .	 Умение осуществлять самоконтроль по выполнению техобслуживания и ремонта машин. 	в форме
Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйс твенные машин и оборудования .	Умение проводить консервацию и сезонное хранение сельскохозяйственной техники;	
Управлять автомобилям и категории «С»	- соблюдение Правил дорожного движения; -управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;	Оценка выполнения лабораторно-практических работ Зачет по учебной практике Экзамен квалификационный
Выполнять работы по транспортиро вки грузов.	- проведение погрузочно- разгрузочных работ; - прием, размещение, крепление и перевозка грузов;	Оценка выполнения лабораторно-практических работ Зачет по учебной практике Экзамен

		квалификационный
Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	- выполнение контрольного осмотра транспортных средств и работ по их техническому обслуживанию; - обращение с эксплуатационными материалами; - заправка транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями;	Оценка выполнения лабораторно-практических работ Зачет по учебной практике Экзамен квалификационный
Устранять мелкие неисправност и, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	- устранение мелких неисправностей, не требующее разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;	Оценка выполнения лабораторно-практических работ Зачет по учебной практике Экзамен квалификационный
Работать с документацие й установленно й формы	- получение, оформление и сдача путевой и транспортной документации;	Оценка выполнения лабораторно-практических работ Зачет по учебной практике Экзамен квалификационный
Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожнотранспортног о происшествия .	- принятие возможных мер для оказания первой помощи пострадавшим при дорожнотранспортных происшествиях.	Оценка выполнения лабораторно-практических работ Зачет по учебной практике Экзамен квалификационный

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
------------	---------------------	----------------

	T	
(освоенные общие компетенции)	результатов подготовки	контроля
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии	Портфолио
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	- выпор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области возделывания, уборки, послеуборочной обработки, хранении сельскохозяйственных культур и обслуживании животноводческих комплексов.	Экзамен квалификационный
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	- осуществление текущего и итогового самоконтроля деятельности; - оценка эффективности и качества выполнения работ; - способность скорректировать свою деятельность; - воспитание ответственности за результаты своей работы.	Экзамен квалификационный
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	- эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные	Экзамен квалификационный
ОК 5. Использовать информационно-	- работа с пусковой аппаратурой	Экзамен

коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	электрических машин, аппаратурой защиты и сигнализации.	квалификационный
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.	Экзамен квалификационный
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	 умение действовать в чрезвычайных ситуациях; способность к принятию профилактическим мер для снижения уровня опасности; владение способами бесконфликтного общения и саморегуляция в повседневной деятельности. 	Портфолио

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
70 ÷ 90	4	хорошо
50 ÷ 70	3	удовлетворительно
менее 50	2	неудовлетворительно

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений экзаменационной комиссией определяется интегральная оценка освоенных обучающимися профессиональных и общих компетенций как результатов освоения профессионального модуля.

Государственная итоговая аттестация выпускников, обучавшихся по программам среднего профессионального образования состоит из нескольких аттестационных испытаний следующих видов:

- выполнение выпускной практической квалификационной работы по профессии в пределах требований федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования;
- защита письменной экзаменационной работы, выполненной выпускником по теме, которая оформляется приказом директора.

Выпускная практическая квалификационная работа по профессии, должна соответствовать требованиям к уровню профессиональной подготовки выпускника, предусмотренному квалификационной характеристикой, профессиональных компетенций

Письменная экзаменационная работа должна соответствовать содержанию производственной практики по профессии, а также компетенциям, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по данной профессии.

Письменная экзаменационная работа должна содержать описание разработанного технологического процесса выполнения практической квалификационной работы и краткое описание используемого оборудования, инструментов, приборов и приспособлений, а также параметров и режимов ведения процесса.

При необходимости, кроме описательной части, может быть представлена и графическая часть. Объем работы не должен превышать 10-15 страниц текста и листов чертежей или схем. Возможно вместо графической части представление макета или действующего стенда.

По результатам итоговой аттестации выпускникам выдается соответствующий документ об уровне образования и квалификации и диплом.