Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Каменск-Уральский агропромышленный техникум»

РАССМОТРЕНО

Протокол заседания педагогического совета от 27.11.2024г. № 4

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум»

СОГЛАСОВАНО

Ведущий специалист Каменского отдела сельского хозяйства Министерства АПК и потребительского рынка Свердловской области Д.А. Тагильцев Приказ № 108-уч от 28.11.2024г.

ПРОГРАММА

государственной итоговой аттестации

по образовательной программе среднего профессионального образования (по программе подготовке квалифицированных рабочих, служащих) 35.01.14 (110800.04) «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка»

Разработано:

В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 35.01.14 (110800.04) «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машиннотракторного парка» (утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 709, зарегистрировано в Минюсте РФ 20.08.2013 № 29550), на основе Приказа от 16 августа 2013 г. N 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 31.01.2014 № 74, от 17.11.2017 № 1138)

Организация разработчик:

ГАПОУ СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум»

Разработчики от образовательной организации:

Калыева Оксана Фаритовна, методист, ГАПОУ СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум», высшая квалификационная категория,

Мотовилов Михаил Анатольевич, мастер производственного обучения, ГАПОУ СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум», высшая квалификационная категория,

Низавитин Михаил Петрович, мастер производственного обучения ГАПОУ СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум», высшая квалификационная категория,

Калимуллин Радислав Равильевич, мастер производственного обучения ГАПОУ СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум».

Разработчик от социальных партнеров:

Тагильцев Дмитрий Анатольевич, ведущий специалист Каменского отдела сельского хозяйства Министерства АПК и потребительского рынка Свердловской области.

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) по профессии 35.01.14 (110800.04) «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка» (очная форма обучения, база-основное общее образование) разработана на основе Приказа от 16 августа 2013 г. N 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 31.01.2014 № 74, от 17.11.2017 № 1138).

Программа определяет совокупность требований к государственной итоговой аттестации, в том числе:

- к содержанию и формам проведения государственной итоговой аттестации;
- условиям подготовки и процедуре проведения государственной итоговой аттестации;
- оценочным критериям уровня знаний, умений и практическому опыту выпускника;
- 1.1. **Целью** государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения студентами основных профессиональных образовательных программ, соответствующим требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии 35.01.14 (110800.04) «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка» (утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 709, зарегистрировано в Минюсте РФ 20.08.2013 № 29550).

Предметом государственной итоговой аттестации выпускника по основным профессиональным образовательным программам на основе ФГОС СПО является оценка качества подготовки выпускников, которая осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин/МДК;
- оценка уровня овладения компетенциями.

1.2. Область профессиональной деятельности выпускников.

Выполнение работ по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования сельскохозяйственного назначения, в т.ч. тракторов и комбайнов на гусеничном и колесном ходу, автомобилей.

1.3. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- тракторы, самоходные и другие сельскохозяйственные машины;
- прицепные и навесные устройства;
- оборудование животноводческих ферм и комплексов;
- механизмы, установки, приспособления и другое инженерно-техническое оборудование сельскохозяйственного назначения;
- автомобили категории "С";
- инструменты, оборудование, стационарные и передвижные средства для монтажа, ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;
- технологические процессы монтажа, ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования.
- 1.4. На основании требований к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы мастер-наладчик по техническому обслуживанию машиннотракторного парка и слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования должен быть готов к следующим видам профессиональной деятельности и обладать компетенциями:

OK 1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней				
	устойчивый интерес				
OK 2	Организовывать собственную деятельность исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем				
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль.				
OR 3	оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за				
	результаты своей работы				
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения				
OK 4	Осуществлять поиск информации, неооходимои для эффективного выполнения профессиональных задач				
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной				
OR 5	деятельности				
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами				
ОК 7	Организовывать 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)				
ВПД 1	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию				
, ,	сельскохозяйственных машин и оборудования				
ПК. 1.1	Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и				
	оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического				
	обслуживания и ремонта				
ПК. 1.2	Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов,				
	самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навест				
	устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой				
	отдельных частей и деталей				
ПК. 1.3	Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других				
	сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования				
	животноводческих ферм и комплексов				
ПК. 1.4	Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других				
	сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования				
	животноводческих ферм и комплексов и устранять их				
ПК. 1.5	Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные				
	сельскохозяйственные машины и оборудование				
ПК. 1.6	Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных				
	машин и оборудования				
ВПД 2	Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц				
	сельскохозяйственных машин и оборудования				
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 плановое, ресурсное (перед отправкой в ремонт) и заявочное				
	диагностирование автомобилей, тракторов, самоходных сельскохозяйственных				
	машин и агрегируемого оборудования				
ПК. 2.4	Проводить ремонт агрегатов и сборочных единиц тракторов, самоходных и других				
	сельскохозяйственных машин				
ВПД 3	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве				
ПК. 3.1	Безопасно управлять тракторами с прицепными, полунавесными и навесными				
	сельскохозяйственными орудиями, самоходными и другими				
	сельскохозяйственными машинами при выполнении работ в растениеводстве,				
	животноводстве, кормопроизводстве и других сельскохозяйственных производствах				
ПК. 3.2	Обеспечивать безопасность при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и				

	транспортировке грузов на тракторах				
ПК. 3.3	Заправлять топливом и смазывать тракторы, навесные и прицепные				
	сельскохозяйственные орудия, самоходные и другие сельскохозяйственные машины				
ПК. 3.4	Проводить техническое обслуживание машинно-тракторных агрегатов				
ВПД 4	Транспортировка грузов				
ПК. 4.1	Управлять автомобилями категории "С"				
ПК. 4.2	Выполнять работы по транспортировке грузов				
ПК. 4.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования				
ПК. 4.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации				
	транспортных средств				
ПК. 4.5	Работать с документацией установленной формы				
ПК. 4.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного				
	происшествия				

II. СТРУКТУРА И ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1. Государственная итоговая аттестация по образовательной программе среднего профессионального образования (программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих) 35.01.14 (110800.04) «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка» проводится в следующих формах:

защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в следующих видах:

- письменная экзаменационная работа;
- выпускная практическая квалификационная работа по профессиям: «Мастерналадчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка» и «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования», которая проводится в виде демонстрационного экзамена.

Объем времени на подготовку и проведение ГИА

В соответствии с ФГОС СПО и учебным планом профессии 35.01.14 (110800.04) «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка» объем времени для очной формы обучения определяется следующим образом:

- 1 неделя на защиту письменной экзаменационной работы
- 1 неделя на выполнение практической квалификационной работы (в т.ч. в виде демонстрационного экзамена).

III. СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1. Защита выпускной квалификационной работы

3.1.1. Выпускная квалификационная работа (письменная экзаменационная работа и выпускная практическая квалификационная работа) по профессии 35.01.14 (110800.04) «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка» является формой заключительного этапа подготовки выпускников техникума, завершающего основную профессиональную образовательную программу подготовки.

3.1.2. Тематика выпускной квалификационной работы.

Для проведения государственной итоговой аттестации выпускников по профессии 35.01.14 (110800.04) «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машиннотракторного парка» (очная форма обучения) устанавливается общая тематика выпускных квалификационных работ в соответствии с должностными обязанностями мастера-наладчика по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка и слесаря по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования по профессии 35.01.14 (110800.04) «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка».

Тематика ВКР позволяет наиболее полно оценить уровень и качество подготовки выпускника в ходе решения и защиты им комплекса взаимосвязанных технологических, организационно-экономических задач и вопросов по охране труда.

Тематика ВКР соответствует содержанию нескольких профессиональных модулей, отражает задачи, стоящие перед слесарем по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, мастером-наладчиком по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка.

Индивидуальная тематика разрабатывается и предлагается преподавателями предметной (цикловой) комиссии совместно с представителями социальных партнеров, совместно с руководителями выпускных квалификационных работ, заинтересованными в разработке данных тем. Тематика выпускных квалификационных работ определяется по

согласованию с работодателем, рассматривается на заседании предметной (цикловой) комиссии, на заседании НМС и включается в программу ГИА. После обсуждения на заседании педагогического совета Программа ГИА утверждается директора техникума. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта из предложенного перечня тем. Выпускник имеет право предложить на согласование собственную тему дипломного проекта, предварительно согласованную с работодателем. Закрепление темы выпускных квалификационных работ за студентами и назначение руководителей ВКР осуществляется путем издания приказа директора техникума. Задание студенту на выполнение ВКР и календарный график выполнения ВКР оформляются на бланках установленной формы.

Тематика выпускных квалификационных работ (*письменных экзаменационных работ*):

- ПМ 1. Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования:
 - 1. Выявление и устранение причины неисправности рабочих органов и типовых деталей почвообрабатывающих машин
 - 2. Особенности ремонта колесно-пальцевых граблей OQR 3.3.
 - 3. Ремонт молотильных устройств зерноуборочных комбайнов.
 - 4. Техническое обслуживание и регулировка картофелеуборочного комбайна Grimme DR 1500.
 - 5. Техническое обслуживание трактора МТЗ 1523.3
 - 6. Техническое обслуживание трактора New Holland T6090
- ПМ 2. Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования:
 - 1. Выявление причин неисправностей муфты сцепления трактора МТЗ-1221 и способы их устранения
 - 2. Выявление и устранение причины неисправности рулевого управления трактора MT3-1221
 - 3. Диагностика и притирка клапанов, головок блока цилиндров двигателя Д-740 КАМАЗ.
 - 4. Дефектация деталей заднего моста трактора МТЗ-80 и ремонт изношенных деталей
 - 5. Техническое обслуживание и ремонт аккумуляторных батарей.
 - 6. Технология обкатки и испытания двигателей Д-240
 - 7. Технология ремонта передних управляемых мостов трактора МТ3-1221.
 - 8. Технология регулировки опережения впрыска топлива на двигателе Д-240.
 - 9. Технология регулировки опережения впрыска топлива на двигателе Д-260.
 - 10. Технология ремонта радиатора и водяного насоса системы охлаждения двигателя Д-260
 - 11. Технология ТО и регулировок ПРФ -145.
 - 12. Технология выполнения ТО и регулировок ПРФ -145 перед работай в поле.
 - 13. Технология ремонта двигателя Д-260 трактора МТЗ 1523.3.
 - 14. Технология выполнения пред посевной подготовки почвы с использованием трактора New Holland T6090
- ПМ 3. Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве:
 - 1. Технологический процесс ремонта генератора комбайна «Енисей-1200»
 - 2. Стационарные и передвижные средства технического обслуживания машинно-тракторного парка.
 - 3. Выявление и устранение причины неисправности AGRATOR-5400.
 - 4. Технология ремонта машин для внесения удобрений МВУ-5УГ.
 - 5. Технология проведения ТО и регулировка оборотного плуга John Deere 3810 и 3910.
 - 6. Технология ремонта машин первичной обработки зерна.

- 7. Технология постановки на хранение и консервацию почвообрабатывающих машин.
- 8. Технология выполнения заготовки трав с использованием трактора MT31523.3.
- 9. Технология подготовки к работе оборотного плуга Пересвет ПОН-4+1 ПМ 4. Транспортировка грузов:
 - 1. Технологический процесс ремонта стартера автомобиля КАМАЗ
 - 2. Порядок снятия и установка головок блока цилиндров дизеля КАМАЗ.
 - 3. Технология обслуживания системы питания автомобиля КАМАЗ.

Выполнение выпускной квалификационной работы призвано способствовать систематизации и закреплению полученных студентом знаний и умений и практического опыта.

Защита выпускной квалификационной работы проводиться с целью выявления соответствия уровня и качества подготовки выпускников Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования в части требований к результатам освоения компетенций, приобретенному практическому опыту, знаниям и умениям, что позволяет выявить готовность выпускника к профессиональной деятельности.

Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии.

3.2. Выпускная практическая квалификационная работа

3.2.1. Для проведения государственной итоговой аттестации выпускников по профессии 35.01.14 (110800.04) «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка» (очная форма обучения) по профессии «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» устанавливается общая тематика выпускных практических квалификационных работ в соответствии с должностными обязанностями слесаря по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования по профессии 35.01.14 (110800.04) «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка».

Тематика выпускных практических квалификационных работ:

Модуль В. Двигатель. «Устранение неисправностей и техническое обслуживание системы питания и газораспределительного механизма трактора российского или импортного производства с четырёх- или шестицилиндровым рядным дизельным двигателем». Время на выполнение модуля -3 часа. Модуль может включать:

- Подготовку рабочего места.
- Установку на дизель топливного насоса высокого давления (ТНВД).
- Разборку и промывку фильтра грубой очистки топлива.
- Устранение неисправностей в системе питания топливом низкого давления.
- Проверку и установку требуемого угла опережения впрыска топлива.
- Проверку двух запасных форсунок с винтом для регулировки давления впрыска топлива на стенде.
- Устранение обнаруженных неисправностей в работе форсунок, установку необходимого давления впрыска топлива.
- Протяжку гаек и болтов крепления стоек оси (осей) коромысел.
- Регулировку тепловых зазоров в клапанном механизме дизеля.
- Ежесменное техническое обслуживание трактора.
- Пуск двигателя и диагностирование его работы по показаниям контрольноизмерительных приборов трактора, цвету выхлопных газов и характеру (звуку) работы.
- Диагностирование работы газораспределительного механизма стетоскопом после регулировки.

- Документальное оформление результатов работы.
- Уборку рабочего места.

Модуль С. Механический привод. «Устранение неисправностей, комплектование и регулировки пресс-подборщика российского или импортного производства. Комплектование машинно-тракторного агрегата с трактором тягового класса 0,9 или 1,4 тонн-сил». Время на выполнение модуля -3 часа. Модуль может включать:

- Подготовку рабочего места.
- Ежесменное техническое обслуживание трактора, устранение обнаруженных неисправностей.
- Сборку навесного устройства трактора.
- Подготовку трактора к работе с пресс-подборщиком.
- Ежесменное техническое обслуживание пресс-подборщика.
- Устранение неисправностей подборщика и обматывающего аппарата.
- Пуск двигателя трактора и диагностирование его работы по показаниям контрольноизмерительных приборов, цвету выхлопных газов и характеру (звуку) работы.
- Регулировки пресс-подборщика для уборки длинностебельных культур.
- Составление машинно-тракторного агрегата.
- Проверку работы механизмов пресс-подборщика.
- Документальное оформление результатов работы.
- Уборку рабочего места.
- **3.2.2.** Государственная итоговая аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования (программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих) 35.01.14 «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машиннотракторного парка» проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в следующих видах:
- выпускная практическая квалификационная работа по профессиям: «Мастерналадчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка» и «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования», которая проводится в виде демонстрационного экзамена;
 - письменная экзаменационная работа.

Для подготовки к демонстрационному экзамену студентам выдается перечень видов практических работ, необходимых для выполнения на экзамене.

3.2.3. Демонстрационный экзамен проводится в соответствии с контрольно-оценочной документацией.

IV. УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Организационные условия

4.1.1 Руководство выпускной квалификационной работы

В целях оказания обучающемуся теоретической и практической помощи в период подготовки и выполнения выпускной квалификационной работы каждому выпускнику приказом директора техникума назначается руководитель ВКР.

Руководитель ВКР:

- -выдает задание на ВКР и разъясняет содержание задания;
- -оказывает обучающемуся методическую и практическую помощь при разработке плана выполнения ВКР;
- -оказывает обучающемуся помощь в получении необходимых материалов, в организации и выполнении ВКР, по подбору литературных и иных источников и фактических материалов, необходимых для выполнения ВКР;
 - -проводит систематические занятия с обучающимся и консультирует его;
 - -в случае необходимости обеспечивает консультации других специалистов;
 - -регулярно контролирует ход работы над ВКР по частям или в целом;
 - -проверяет выполнение всех пунктов задания;
- -составляет письменный отзыв о письменной экзаменационной работе по установленной форме.

Обучающемуся следует в соответствии с календарным графиком подготовки и выполнения ВКР:

- -периодически информировать руководителя о ходе подготовки выпускной квалификационной работы,
 - -консультироваться по вызывающим затруднения или сомнения вопросам,
- -обязательно ставить в известность о возможных отклонениях от утвержденного графика выполнения выпускной работы.

За все сведения, изложенные в ВКР (письменной экзаменационной работе), принятые решения и за правильность всех результатов ответственность несет непосредственно обучающийся – автор письменной экзаменационной работы.

4.1.2 Допуск к защите ВКР

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план (статья 59 «Итоговая аттестация» Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273 «Об образовании в Российской Федерации»).

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по профессии и прохождение всех этапов практики. Руководитель группы оформляет и предоставляет на заседание ГЭК сводную ведомость результатов освоения основной профессиональной образовательной программы выпускниками по профессии 35.01.14 (110800.04) «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка» (очная форма). Обучающиеся знакомятся с результатами освоения ОПОП под роспись. Сводная ведомость заверяется подписью директора техникума.

Для допуска к защите ВКР обучающийся предоставляет заместителю директора техникума по учебной работе ГАПОУ СО «КУАТ» следующие документы:

- отзыв руководителя ВКР с оценкой
- рецензию, оформленную рецензентом, с оценкой.

Предварительно выпускник должен пройти процедуру согласования письменной экзаменационной работы с нормоконтролером.

Руководитель ВКР, рецензент, нормоконтролер удостоверяют свое решение о готовности выпускника к защите ВКР подписями на титульном листе ВКР. Заместитель директора техникума по учебной работе делает запись о допуске студента к защите ВКР, также на титульном листе ВКР.

4.1.3 Защита ВКР (письменной экзаменационной работы)

- 1. Защита ВКР проводится на открытых заседаниях Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) по профессии, с участием не менее двух третей ее состава;
- 2. Заседания ГЭК проводятся в соответствии с годовым календарным графиком учебного процесса по установленному графику.
 - 3. Процедура защиты ВКР включает:
- доклад выпускника 10-15 минут, в течение которых студент кратко освещает цель, задачи и содержание письменной экзаменационной работы с обоснованием принятых решений. Доклад может сопровождаться мультимедиа презентацией и другими материалами;
 - чтение руководителем ВКР отзыва и рецензии на выполненную ВКР,
 - объяснения выпускника по замечаниям рецензента,
 - вопросы членов комиссии и ответы выпускника по теме ВКР и профилю профессии.
- 4. На каждого обучающегося оформляется индивидуальный лист оценивания выполнения и защиты ВКР.
- 5. Члены ГЭК фиксируют результаты анализа сформированных общих и профессиональных компетенций выпускника в специальных бланках листах оценивания.
- 6. Члены ГЭК фиксируют результаты экспертизы выполнения и защиты ВКР в специальных ведомостях.
- 7. Заседания ГЭК протоколируются секретарем и подписываются всем составом ГЭК. В протоколе записываются:
 - итоговая оценка выполнения и защиты ВКР,
 - присуждение квалификации,
 - особые мнения.
- 8. Решение об оценке за выполнение и защиту ВКР, о присвоении квалификации принимается ГЭК на закрытом совещании после окончания защиты всех назначенных на данный день работ.

Решение принимается простым большинством голосов. При наличии равного количества голосов, голос председателя ГЭК имеет преимущество.

9. Решение ГЭК об оценке выполнения и защиты ВКР обучающимся, о присвоении квалификации мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка и слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования по профессии 35.01.14 (110800.04) «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка» (очная форма) торжественно объявляется выпускникам Председателем ГЭК в день защиты, сразу после принятия решения на закрытом совещании.

4.1.4 Выпускная практическая квалификационная работа Демонстрационный экзамен по профессии.

- 1. ВПКР по профессиям: «Мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка» и «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» проводится в виде демонстрационного экзамена.
- 2. Расписание проведения демонстрационного экзамена по профессии утверждается заместителем директора по учебной работе и доводится до сведения студентов не позднее, чем за две недели до начала работы государственной экзаменационной комиссии.
- 3. К началу экзамена по профессии для Государственной экзаменационной комиссии должны быть представлены следующие документы:
 - программа государственной итоговой аттестации;
 - приказ директора о допуске студентов к государственной итоговой аттестации;

- зачетные книжки студентов;
- книга протоколов заседаний Государственной экзаменационной комиссии;
- комплект оценочной документации.
- 4. Для подготовки к демонстрационному экзамену по профессии обучающимся выдается перечень видов практических работ, выносимых на государственную итоговую аттестацию.
 - 5. Экзамен проводится в специально отведенной лаборатории.
- 6. Заседание Государственной экзаменационной комиссии протоколируются. В протоколах заседаний записываются результаты экзамена и особое мнение членов комиссии. Протоколы подписываются председателем, заместителем председателя, ответственным секретарем и членами комиссии.

Решение Государственной экзаменационной комиссии принимается на закрытом заседании. Результаты экзамена объявляются в тот же день.

- 7. Результаты государственного экзамена, определяются оценками:
 - «ОТЛИЧНО»;
 - «хорошо»;
 - «удовлетворительно»;
 - «неудовлетворительно».

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

4.2.1 При выполнении выпускной квалификационной работы

Реализация программы ГИА на этапе подготовки к государственной итоговой аттестации осуществляется в учебных кабинетах ГАПОУ СО «КУАТ».

Оборудование кабинета:

- рабочее место для консультанта-преподавателя;
- компьютер;
- мультимедиа проектор, экран
- АРМ для обучающихся;
- график проведения консультаций по выпускным квалификационным работам;
- график поэтапного выполнения выпускных квалификационных работ;
- комплект учебно-методической документации.

При выполнении ВКР выпускнику предоставляются технические и информационные возможности, такие как:

- библиотека с доступом к электронной библиотечной системе «BOOK.RU»;
- компьютеры,
- лаборатории техникума;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения;
- локальная сеть с выходом в Интернет.

4.2.2. При защите выпускной квалификационной работы

Для защиты выпускной работы отводится специально подготовленный кабинет ГАПОУ CO «КУАТ».

Оснашение кабинета:

- рабочее место для членов Государственной экзаменационной комиссии;
- компьютер, мультимедийный проектор, экран;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения;

4.3. Нормативно-программное и информационно-документационное обеспечение государственной итоговой аттестации

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ.

- 2. Порядок проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки российской Федерации № 968 от 16 августа 2013 г. (в ред. Приказов Минобрнауки России от 31.01.2014 № 74, от 17.11.2017 № 1138).
- 3. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Каменск-Уральский агропромышленный техникум» в соответствии с требованиями ФГОС в 2024-2025 учебном году.
- 4. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 35.01.14 (110800.04) «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка» (утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 709, зарегистрировано в Минюсте РФ 20.08.2013 № 29550).
- 5. Методические рекомендации по оформлению курсовых и выпускных квалификационных работ.
- 6. Программа государственной итоговой аттестации по профессии 35.01.14 (110800.04) «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка» (очная форма обучения).
- 7. Сводная ведомость результатов освоения основной профессиональной образовательной программы выпускников по профессии 35.01.14 (110800.04) «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка» (очная форма обучения).
- 8. Приказ об организации и проведении государственной итоговой аттестации выпускников в 2024-2025 уч. году и утверждении состава государственной экзаменационной комиссии.
- 9. Приказ об утверждении руководителей выпускных квалификационных работ по профессии 35.01.14 (110800.04) «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка» (очная форма обучения).
- 10. Приказ директора о допуске выпускников к государственной итоговой аттестации.
- 11. Выполненные выпускные квалификационные работы обучающихся с письменным отзывом руководителя ВКР
- 12. Документация по экспертизе и оценке сформированности элементов общих и профессиональных компетенций, оценочные листы.
- 13. Документация по анкетированию выпускников и членов ГЭК по вопросам содержания и организации ГИА.

4.4. Кадровое обеспечение ГИА

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих руководство выполнением выпускных квалификационных работ: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю профессии 35.01.14 (110800.04) «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка».

Требование к квалификации членов государственной экзаменационной комиссий ГИА от организации (предприятия): соответствие области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники профессии 35.01.14 (110800.04) «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка».

V. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКА

В критерии оценки уровня подготовки студентов входят:

- уровень освоения материала, предусмотренного учебными программами дисциплин/МДК, выносимых на Государственную итоговую аттестацию;
 - обоснованность, четкость и краткость изложения ответов;
- уровень практических умений и практического опыта, позволяющих решать профессиональные задачи.

Результаты аттестационных испытаний, включенных в государственную итоговую аттестацию, определяются оценками:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно».

Защита выпускной квалификационной работы (ПЭР).

«Отлично» выставляется за ВКР, которая носит исследовательский характер, имеет грамотно изложенную теоретическую главу, глубокий анализ, критический разбор практики, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями. Она имеет положительные отзывы научного руководителя и рецензента.

При ее защите выпускник показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, а во время доклада использует наглядные пособия (презентацию PowerPoint, таблицы, схемы, графики и т.п.) или раздаточный материал, легко отвечает на поставленные вопросы.

«Хорошо» выставляется за ВКР, которая носит исследовательский характер, имеет грамотно изложенную теоретическую главу, в ней представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными предложениями. Она имеет положительный отзыв научного руководителя и рецензента. При ее защите выпускник показывает знание вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит предложения по теме исследования, во время доклада использует наглядные пособия (презентацию PowerPoint, таблицы, схемы, графики и т.п.) или раздаточный материал, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

«Удовлетворительно» выставляется за ВКР, которая носит исследовательский характер, имеет теоретическую главу, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ и недостаточно критический разбор, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные предложения. В отзывах рецензентов имеются замечания по содержанию работы и методике анализа. При ее защите выпускник проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы.

«Неудовлетворительно» выставляется за ВКР, которая не носит исследовательского характера, не имеет анализа, не отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях. В работе нет выводов, либо они носят декларативный характер. В отзывах научного руководителя и рецензента имеются критические замечания. При защите ВКР студент-выпускник затрудняется отвечать на поставленные вопросы по ее теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки. К защите не подготовлены наглядные пособия и раздаточный материал.

При определении окончательной оценки по защите выпускной квалификационной работы учитываются:

- доклад выпускника;
- представленный наглядный материал;
- ответы на вопросы;
- оценка рецензента;

отзыв руководителя.
 Оценочный лист представлен в Приложении 1.

Выпускная практическая квалификационная работа

Выпускная практическая квалификационная работа по профессии «Мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка» и «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» в виде демонстрационного экзамена проводится в соответствии с требованиями выбранной контрольно-оценочной документацией.

Оценочный лист письменной экзаменационной работы

Профессия: 35.01.14	«Мастер по ТО и ремонту МТП»
Группа:	_
Ф.И.О. выпускника:	
Тема:	
Пель контроля:	

Оцениваемые компетенции	Признаки проявления компетенции	Примечание для эксперта	Количествен ная оценка проявления признаков
OK 4	Ориентируется в технической документации (таблицы, графики, чертежи, инструкционнотехнологические карты и т.п.) Демонстрирует умение использовать современные источники информации (интернет, мультимедийные источники, журналы, периодическая печать и т.п.)	Введение База информационных объектов (иллюстр. материалы справочник и др.)	
	Владеет различными методами поиска профессионально-ориентированной информации Владеет профессиональной терминологией при поиске информации необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Специальная часть База информационных объектов (иллюстр. материал справочник и др.)	
ОК 6	Демонстрирует умение пользоваться информацией, полученной от педагогов, родителей, опытом профессионалов (в том числе в условиях неформального общения) Знает профессиональные термины и определения, владеет профессиональной речью.	Введение	
OK 3	Владеет анализом рабочей ситуации. Демонстрирует умение осуществления текущего и итогового контроля собственной деятельности. Владеет оценкой и коррекцией собственной деятельности за результаты собственной работы. Умеет нести ответственность за результаты своей работы.	Защита, в заключении	
OK5	Использует мультимедийную презентацию для защиты письменной экзаменационной работы Несет ответственность за использование информационно-коммуникационных технологии в профессиональной деятельности.		
ПК 1.1.	Знает работы по техническому обслуживанию КПП трактора МТЗ-1221 Объясняет выполнение работ по разборке КПП	Специальная часть	
ПК 1.2.	трактора МТЗ-121 Знает способы дефектации деталей КПП		
ПК 1.3. ПК 1.4.	трактора МТЗ-1221 Знает последовательность работ ремонта КПП трактора МТЗ-1221, с заменой отдельных частей и деталей		
ПК 1.5.	Обосновывает последовательность регулировки КПП трактора МТЗ-1221 Знает значение профилактических осмотров КПП трактора МТЗ-1221 Указывает причины несложных неисправностей КПП трактора МТЗ-1221		

	Знает алгоритм проверки на точность и испытывает под нагрузкой отремонтированные КПП трактора МТЗ-1221		
	Дает характеристику работ по консервации КПП трактора МТЗ-1221		
ПК 1.6.	Демонстрирует умение пользоваться информацией, полученной от педагогов, родителей, опытом профессионалов (в том числе	Специальная часть	
ПК 2.1	в условиях неформального общения)		
ПК 2.2	Знает профессиональные термины и определения, владеет профессиональной речью.		
FHC 2.2	Владеет анализом рабочей ситуации		
ПК 2.3.	Демонстрирует умение осуществления текущего		
ПК 2.4.	и итогового контроля собственной деятельности Владеет оценкой и коррекцией собственной деятельности за результаты собственной работы		
	Умеет нести ответственность за результаты своей работы		
		Всего баллов	
		Оценка	

Шкала	OH	енив	ания

«0» - признак не проявляется, «1» - признак проявляется

Шкала перевода:

21-27 = «5» 16-20 = «4»

8-15 = «3»

7 и менее = «2»

С критериями	оценки ком	петенций о	ознакомлен		
Эксперт ГАК				/	
« »	20	Γ.			

Лист ознакомления студентов с программой ГИА 2024-2025 учебного года

Группа_____

№ п/п	ФИО выпускника	Подпись	Дата
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			
26.			
27.			
28.			