

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Республики Марий Эл «Автодорожный техникум»

РАССМОТРЕНО:
на заседании ЦМК профессионального цикла.
Протокол № 3 от «29» октября 2021 г.
Председатель ЦМК
 Щеглов Н.В.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБПОУ
Республики Марий Эл «АДТ»
Кожин Д.В.
«30» октября 2021 г.



СОГЛАСОВАНО:
на заседании педагогического совета
Протокол № 2 от «28» октября 2021 г.

СОГЛАСОВАНО:
Специалист по охране труда
АО «Марийскавтодор»
Михеев С.Ю.



ПРОГРАММА

Государственной итоговой аттестации выпускников в 2021-2022 учебном году по
профессии 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных,
строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

*в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом
среднего профессионального образования*

Срок обучения: 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Форма обучения: очная

Квалификация: техник

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ	2
2. ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ГИА.....	5
3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНЫМ КВАЛИФИКАЦИОННЫМ РАБОТАМ И МЕТОДИКА ИХ ОЦЕНИВАНИЯ	7
4. ПОРЯДОК АПЕЛЛЯЦИИ И ПЕРЕСДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	15
ПРИЛОЖЕНИЯ	17

1. ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Код и наименование образовательной программы: 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Реквизиты ФГОС СПО: Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 января 2018 г. N 45 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 февраля 2018 г., регистрационный № 49942)

Квалификация / Сочетание квалификаций в соответствии с профессиональной образовательной программой: техник.

База приема на образовательную программу: среднее общее образование

Нормативные правовые документы и локальные акты, регулирующие вопросы организации и проведения ГИА в образовательной организации:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273 «Об образовании в Российской Федерации», статьей 59 «Итоговая аттестация»;

- Положение о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования ГБПОУ Республики Марий Эл «Автомобильный техникум»;

- Распоряжение Минпросвещения России от 01.04.2019 № Р-42 (ред. от 01.04.2020) «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена»;

- Регламент организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Управление бульдозером» в составе

государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям);

- Приказа союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)» от 31 января 2019 г. № 31.01.2019-1 «Об утверждении Методики организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия» (в действующей редакции);

- Приказа союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)» № 09.01.2020-16 от 09.01.2020 года «О внесении изменений в методику организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия»;

- Приказ директора техникума «Об утверждении состава государственных экзаменационных комиссий и апелляционной комиссии на 2022 год от 20.12.2021 г. №212/1

База приема ГИА - Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Марий Эл «Автомобильный техникум».

Цель ГИА в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»: определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям ФГОС СПО по специальности 23.02.04 техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Результаты освоения образовательной программы в виде профессиональных компетенций (в соответствии с ФГОС СПО) и формы проверки их освоения:

Профессиональные компетенции (ПК)	Форма оценки ПК
Вид деятельности: Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог	
ПК 1.1 Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ.	Экзамен по ПМ.01 Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог. Учебная и производственная практика. ДЭ.
ПК 1.2 Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов.	Экзамен по ПМ.01 Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог. Учебная и производственная практика. ДЭ.
ПК 1.3 Выполнять требования нормативно-технической документации по организации	Экзамен по ПМ.01 Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных

эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог.	машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог. Учебная и производственная практика. ДЭ.
Вид деятельности: Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	
ПК 2.1 Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов.	Экзамен по ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ. Курсовая работа, оценка.
ПК 2.2 Контролировать качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.	Экзамен по ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ. Курсовая работа, оценка.
ПК 2.3 Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.	Экзамен по ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ. Учебная, производственная практика. ДЗ.
ПК 2.4 Вести учетно-отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.	Экзамен по ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ. Учебная, производственная практика. ДЗ.
Вид деятельности: Организация работы первичных трудовых коллективов	
ПК 3.1. Организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.	Экзамен по ПМ.03 Организация работы первичных трудовых коллективов. Курсовая работа, оценка.
ПК 3.2. Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ.	Экзамен по ПМ.03 Организация работы первичных трудовых коллективов. Учебная практика. ДЗ.
ПК 3.3. Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтно-механического отделения структурного подразделения.	Экзамен по ПМ.03 Организация работы первичных трудовых коллективов. Учебная практика. ДЗ.
ПК 3.4. Участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности	Экзамен по ПМ.03 Организация работы первичных трудовых коллективов. Учебная практика. ДЗ.

структурного подразделения.	
ПК 3.5 Определять потребность структурного подразделения в эксплуатационных и ремонтных материалах для обеспечения эксплуатации машин и механизмов.	Экзамен по ПМ.03 Организация работы первичных трудовых коллективов. Учебная практика. ДЗ.
ПК 3.6 Обеспечивать приемку эксплуатационных материалов, контроль качества, учет, условия безопасности при хранении и выдаче топливно-смазочных материалов.	Экзамен по ПМ.03 Организация работы первичных трудовых коллективов. Учебная практика. ДЗ.
ПК 3.7 Соблюдать установленные требования, действующие нормы, правила и стандарты, касающиеся экологической безопасности производственной деятельности структурного подразделения.	Экзамен по ПМ.03 Организация работы первичных трудовых коллективов. Учебная практика. ДЗ.
ПК 3.7 Рассчитывать затраты на техническое обслуживание и ремонт, себестоимость машино-смен подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин	Экзамен по ПМ.03 Организация работы первичных трудовых коллективов. Учебная практика. ДЗ.
Вид деятельности: Освоение профессии 13702 Машинист дорожно-транспортных машин	
ПК 6.1 Выполнение механизированных земляных и дорожных работ с поддержанием работоспособности бульдозера	Демонстрационный экзамен
ПК 6.2 Выполнение ежесменного и периодического технического обслуживания бульдозера	Демонстрационный экзамен
Вид деятельности: Освоение профессии 13702	

Форма государственной итоговой аттестации в соответствии с ФГОС СПО - защита выпускной квалификационной работы.

Вид выпускной квалификационной работы – дипломный проект и демонстрационный экзамен.

Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности.

Демонстрационный экзамен проводится по стандартам Ворлдскиллс Россия.

2. ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ГИА

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или

индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

2.1 Особенности проведения демонстрационного экзамена:

Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации: очная форма обучения - 1 неделя (36 часов).

Сроки проведения ГИА: очная форма обучения с 22 по 28 июня 2022 года.

Место проведения демонстрационного экзамена: ГБПОУ Республики Марий Эл «Автодорожный техникум», мастерская дорожно-строительных машин и трактородром.

Тема выпускной квалификационной работы: Демонстрационный экзамен «Комплект оценочной документации №1.1 по компетенции «Управление бульдозером».

Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию профессионального модуля «Освоение профессии 13702 Машинист дорожно-транспортных машин».

Для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Управление бульдозером» выбран Комплект оценочной документации (далее – КОД) № 1.1.

КОД 1.1 - комплект минимального уровня с максимально возможным баллом 66 и продолжительностью 4 часа, предусматривающий задание для оценки знаний, умений и навыков по минимальным требованиям Спецификации стандарта компетенции «Управление бульдозером».

Оценочные материалы для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Управление бульдозером» приведены в **Приложении А**.

2.2 Порядок защиты дипломных работ (проектов) для ППСЗ

Сроки защиты дипломных проектов - с 18 июня по 25 июня 2022 года

2.3 Состав и порядок работы государственной экзаменационной комиссии, экспертной группы демонстрационного экзамена

Для проведения государственной итоговой аттестации создана Государственная экзаменационная комиссия в порядке, предусмотренном Приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями, внесенными Приказом Минобрнауки России от 17.11.2017 N 1138 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г.

№ 968».

Состав государственной экзаменационной комиссии утвержден приказом директора техникума от 20.12.2021 г. №212/1.

Порядок работы государственной экзаменационной комиссии

В ходе проведения демонстрационного экзамена в составе государственной итоговой аттестации председатель и члены государственной экзаменационной комиссии присутствуют на демонстрационном экзамене.

Оценка выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется экспертной группой, возглавляемой главным экспертом. Минимальное количество экспертов, участвующих в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Управление бульдозером» составляет 3 человека. Не допускается участие в оценивании заданий демонстрационного экзамена экспертов, принимавших участие в обучении студентов или представляющих с ними одну образовательную организацию.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНЫМ КВАЛИФИКАЦИОННЫМ РАБОТАМ И МЕТОДИКА ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Результат защиты выпускных квалификационных работ определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

3.1 Показатели оценки результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена и методика перевода баллов демонстрационного экзамена в итоговую оценку по программе.

Процедура оценивания результатов выполнения экзаменационных заданий осуществляется в соответствии с правилами, предусмотренными оценочной документацией по компетенции и методикой проведения оценки по стандартам Ворлдскиллс. Все баллы и оценки регистрируются в системе CIS.

Общее максимальное количество баллов задания демонстрационного экзамена по всем критериям оценки составляет 66.

Критерии оценки и количество начисляемых баллов (субъективные и объективные) приведены в Таблице 1.

Таблица 1 - Критерии оценки и количество начисляемых баллов

Критерий	Баллы		
	Судейский	Объективные	Общие
А: Теоретическое экзаменационное задание		10	10

В: Техническое обслуживание бульдозера		20	20
С: Перемещение колес		16	16
D: Выполнение работ		20	20
Всего		66	66

Результаты демонстрационного экзамена в баллах, сформированных через систему CIS, переводятся в оценку в соответствии со Шкалой перевода результатов ДЭ в экзаменационную оценку (таблица 2). Максимальное количество баллов, которое можно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена, принимается за 100%.

Таблица 2 – Шкала перевода результатов ДЭ в экзаменационную оценку

Оценка ГИА	Максимальный балл	«2»	«3»	«4»	«5»
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	66	0 – 19,99%	20,00 – 39,99%	40,00 – 69,99%	70,00 – 100%
В баллах		0 – 13,19	13,20-26,39	26,40-46,19	46,20-66,0

Результаты победителей и призеров чемпионатов профессионального мастерства, проводимых Агентством развития профессий и навыков либо международной организацией «WorldSkills International», осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования, засчитываются в качестве оценки «отлично» по демонстрационному экзамену.

Условием учета результатов, полученных в конкурсных процедурах, является признанное образовательной организацией содержательное соответствие компетенции результатам освоения образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО, а также отсутствие у студента академической задолженности.

Перечень чемпионатов профессионального мастерства, проводимых Агентством развития профессий и навыков или международной организацией «WorldSkills International», результаты победителей и призеров которых, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования, засчитываются в качестве оценки «отлично» по демонстрационному экзамену в рамках государственной

итоговой аттестации приведен в таблице 3.

Таблица 3 – Перечень чемпионатов

Чемпионаты
1. Мировой Чемпионат WorldSkills International
2. Финал Национального чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» по компетенциям со статусом «основные»
3. Отборочные соревнования на право участия в Финале национального чемпионата по компетенциям со статусом «основные», не включенным в перечень компетенций Финала в соответствующем чемпионатном цикле
4. Национальный Межвузовский чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» по компетенциям со статусом «основные»
5. Отраслевой чемпионат в сфере информационных технологий по стандартам WorldSkills (DigitalSkills) по компетенциям со статусом «основные»
6. Национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности по методике WorldSkills (WorldSkills Hi-Tech) по компетенциям со статусом «основные»

3.2 Требования к дипломным работам/дипломным проектам, порядок их защиты, методика оценивания

Дипломный проект является самостоятельной работой и выполняется студентом во время преддипломной практики и государственной итоговой аттестации.

Темы выпускной квалификационной работы соответствует содержанию профессиональных модулей ПМ.01 Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог и ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ.

Тематика выпускных квалификационных работ разрабатывается преподавателями профессиональных модулей совместно с представителями предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем: рассматриваются на заседании цикловой методической комиссии, согласовывается на педагогическом совете и утверждаются директором техникума не позднее 6 месяцев до начала ГИА.

Студентам предоставляется право выбора темы ВКР, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности её разработки для практического применения.

Закрепление за студентами тем ВКР осуществляется приказом директора техникума.

Перечень тем ВКР представлен в приложении № 1.

3.2.1 Состав и порядок работы государственной экзаменационной комиссии.

Для проведения государственной итоговой аттестации создается Государственная экзаменационная комиссия в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.11.2021г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» в составе:

- Председатель ГЭК;
- Заместитель председателя ГЭК (назначается директор техникума, или заместитель директора);
- Члены комиссии: из педагогических работников образовательной организации, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе педагогических работников, представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;
- Ответственный секретарь ГЭК (без права голоса).

Председатель ГЭК утверждается приказом министерства образования и науки на следующий календарный год не позднее 20 декабря текущего года. Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом директора.

3.2.2 Организация выполнения выпускных квалификационных работ

При подготовке ВКР приказом директора каждому студенту назначается руководитель ВКР. В обязанности руководителя ВКР входит:

- разработка задания на подготовку ВКР;
- оказание помощи обучающемуся в разработке индивидуального графика работы на весь период выполнения ВКР;
- консультирование обучающегося по вопросам содержания и последовательности выполнения ВКР;
- рекомендации по сбору необходимого для выполнения ВКР материала, оказание помощи в подборе необходимых информационных источников;
- консультирование по возникающим в ходе выполнения ВКР проблемам теоретического и практического характера;
- консультирование по оформлению всех частей ВКР в соответствии с требованиями образовательной организации к оформлению документов;

- контроль хода выполнения ВКР в соответствии с установленным графиком в форме обсуждения хода работ;
- оказание помощи (консультирование обучающегося) в подготовке презентации и доклада для защиты ВКР.

Общее руководство и контроль за ходом выполнения выпускной квалификационной работы осуществляет заместитель директора по учебно-производственной работе, непосредственное руководство осуществляет руководитель ВКР.

Выполнение выпускной квалификационной работы осуществляется обучающимся с соблюдением сроков, установленных в календарном плане. В случае нарушения сроков выполнения одного из этапов выполнения выпускной квалификационной работы руководитель ВКР ставит в известность заместителя директора по УПР.

Выпускная квалификационная работа, выполненная в полном объеме в соответствии с заданием, подписанная выпускником, передается руководителю ВКР для заключительного контроля не позднее двух недель до ГИА.

Руководитель ставит подписи на титульном листе, на первом листе пояснительной записки, затем пишет отзыв, где отражает качество содержания выполненной ВКР, проводит анализ хода ее выполнения, дает характеристику работы выпускника и выставляет оценку.

Отзыв руководителя ВКР о работе выпускника является основанием для допуска обучающегося к рецензированию ВКР.

Пояснительная записка ВКР вместе с заданием и письменным отзывом руководителя ВКР предъявляются обучающимся заместителю директора по УПР.

Рецензирование выполненных ВКР осуществляется специалистами из числа работников отраслевых предприятий и организаций, которые определяли тематику ВКР, или ведущих преподавателей техникума по специальности, имеющих высшую или первую квалификационную категорию.

Рецензия должна включать:

- заключение о соответствии ВКР заданию на нее;
- оценку качества выполнения каждого раздела ВКР;
- оценку степени разработки перспективных вопросов, оригинальности и практической значимости ВКР;
- оценку возможности внедрения (апробации) на предприятии, в организации;
- общую оценку ВКР.

Внесение изменений в ВКР после получения рецензии не допускается. Во время защиты обучающийся вправе согласиться или не согласиться с рецензией, обосновав свой выбор.

Отзыв руководителя ВКР, рецензию на ВКР обучающийся сдает заместителю директора по УПР для предоставления их в ГЭК до начала ее работы.

3.2.3 Порядок защиты выпускной квалификационной работы.

Защита ВКР проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На защиту ВКР обучающемуся отводится до 30 минут. Процедура ГИА включает доклад обучающегося (не более 10-15 минут), вопросы членов комиссии, ответы обучающегося на поставленные вопросы, чтение отзыва и рецензии.

Доклад студента должен сопровождаться мультимедийной презентацией. Может быть предусмотрено выступление руководителя ВКР, рецензента, если они присутствуют на заседании ГЭК.

Решение государственной экзаменационной комиссии принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя – его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии. Протокол ВКР хранится в архиве техникума.

Результаты проведения защиты оглашаются в день защиты.

3.2.4 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению при защите выпускной квалификационной работы.

Для защиты выпускной работы отводится специально подготовленный кабинет.

Оснащение кабинета:

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

3.2.5 Информационное обеспечение ГИА.

Для организации работы Государственной экзаменационной комиссии и процедуры проведения государственной итоговой аттестации (открытой защиты выпускной квалификационной работы) заместитель директора по учебно-производственной работе должен представить следующие документы:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 г. № 710;
- программу государственной итоговой аттестации по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- копию Приказа о назначении председателя ГЭК;
- приказ директора техникума об утверждении состава ГЭК;
- приказ директора техникума о допуске к защите ВКР студентов по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), успешно завершивших обучение по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования;
- график защиты ВКР;
- протоколы заседаний ГЭК;
- сводную ведомость оценок по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям, учебным и производственным практикам в соответствии с учебным планом профессии;
- зачетные книжки студентов;
- готовые ВКР с отзывом и с заданием руководителя.

3.2.6 Требования к выпускным квалификационным работам.

Результат защиты выпускных квалификационных работ определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления протокола заседания ГЭК.

ВКР состоит из двух частей: пояснительной записки и графической части. Пояснительная записка должна в краткой форме раскрыть сущность технологических, технических решений ВКР, раскрыть вопросы экономики и организации производства на основе последних достижений науки и техники, новейших прогрессивных форм организации и технологии производства.

Материал пояснительной записки ВКР следует располагать в такой последовательности:

- титульный лист;
- индивидуальное задание на ВКР;
- содержание;
- введение;
- основная часть (разделы и подразделы);
- заключение;
- список источников (используемой литературы. Интернет-ресурсов);
- приложения (при наличии).

Графическая часть проекта состоит из двух листов формата А1. Содержание которых определяется темой ВКР.

Требования к оформлению ВКР должны соответствовать требованиями ЕСТД и ЕСКД, ГОСТ 7.32.- 2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления (с Изменением №1)». ГОСТ 7.1 -2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание», ГОСТ 7.82.-2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов».

В пояснительной записке дается теоретическое и расчетное обоснование принятых в проекте решений. Объем пояснительной записки должен составлять не менее 40 страниц печатного текста.

Структура и содержание разделов пояснительной записки определяются в зависимости от темы выпускной квалификационной работы и могут изменяться.

В графической части принятое решение представлено в виде чертежей, схем, графиков, диаграмм. Графическая часть выполняется в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД.. Объем графической части должен составлять не менее четырёх листов формата А1.

В состав выпускной квалификационной работы могут входить изделия, изготовленные обучающимся, если они предусмотрены индивидуальным заданием.

3.2.7 Критерии оценивания.

Оценивание уровня сформированности общих и профессиональных компетенций осуществляется по факту проявления качественных показателей при защите ВКР.

Критерии оценки выполнения ВКР:

- соблюдение требований к содержанию разделов дипломного проекта;
- соблюдение требований к оформлению дипломного проекта.

3.2.8 Хранение выпускных квалификационных работ

Выполненные ВКР хранятся в техникуме. Рекомендуемый срок хранения – в течение трех лет после выпуска обучающихся из техникума.

Лучшие ВКР, представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах образовательной организации.

По запросу предприятия, учреждения, образовательных организаций, руководитель техникума имеет право разрешить снимать копии ВКР выпускников.

4. ПОРЯДОК АПЕЛЛЯЦИИ И ПЕРЕСДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1 Порядок апелляции

Состав государственной экзаменационной и апелляционной комиссии утвержден приказом директора техникума от 20.12.2021 г. №212/1.

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей государственной экзаменационной комиссии.

По результатам государственной аттестации выпускник, участвовавший в государственной итоговой аттестации, имеет право подать в апелляционную комиссию **письменное апелляционное заявление** о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами (далее - апелляция).

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию образовательной организации.

Апелляция о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации подается **непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации**.

Апелляция о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации подается **не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации**.

Апелляция рассматривается апелляционной комиссией **не позднее трех рабочих дней** с момента ее поступления.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей). Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

Рассмотрение апелляции не является передачей государственной итоговой

аттестации.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат государственной итоговой аттестации;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника подтвердились и повлияли на результат государственной итоговой аттестации.

В последнем случае результат проведения государственной итоговой аттестации подлежит аннулированию. Выпускнику предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию в дополнительные сроки, установленные образовательной организацией.

В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата государственной итоговой аттестации либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственной итоговой аттестации. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов государственной итоговой аттестации выпускника и выставления новых.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника (под роспись) **в течение трех рабочих дней** со дня заседания апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

4.2 Порядок передачи государственной итоговой аттестации

Лицам, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из образовательной организации.

Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не **позднее четырех месяцев после подачи заявления** лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие

на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию **не ранее чем через шесть месяцев** после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Для прохождения государственной итоговой аттестации лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившее на государственной итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, восстанавливается в образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения государственной итоговой аттестации соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается образовательной организацией **не более двух раз**.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1.

Темы дипломных проектов

1.	Планирование технического обслуживания и ремонта автомобилей в ОАО «Медведевоагродорстрой» с проектом слесарно- механического участка и с разработкой технологии ремонта и восстановления кабины автомобиля КамАЗ
2.	Планирование технического обслуживания и ремонта автомобилей в ООО «Техно- Групп» с проектом медницкого участка и с разработкой технологии ремонта и восстановления водяного насоса двигателя автомобиля ЗИЛ-4314
3.	Планирование технического обслуживания и ремонта автомобилей в ООО «Авангард Цивильский бекон» с проектом кузнечно-рессорного участка и с разработкой технологии ремонта и восстановления балки переднего моста автомобиля ЗИЛ-4314
4.	Планирование технического обслуживания и ремонта автомобилей в ОАО «Медведевоагродорстрой» с проектом участка поста ТО-2 и с разработкой технологии ремонта и восстановления головки блока цилиндров двигателя автомобиля ЗИЛ-4314.
5.	Планирование технического обслуживания и ремонта автомобилей в ООО ТСК «Столица» с проектом шиномонтажного участка и с разработкой технологии ремонта и восстановления корпуса подшипников водяного насоса автомобиля ЗИЛ-4314