



Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Колледж технического и художественного образования г. Тольятти»



УТВЕРЖДЕНО

Приказом № 01-20/39  
10 2019г.

Директор ГАПОУ КТиХО  
С.М. Медведева

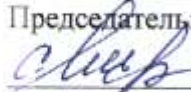
## ПРОГРАММА

государственной итоговой аттестации выпускников  
по программе подготовки специалистов среднего звена  
по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт  
автомобильного транспорта

201-2020 уч. год

«РАССМОТРЕНО»

На заседании педагогического совета

Протокол № 3  
от «24» 10 2019 г.Председатель:  
 / С.М. Медведева

«СОГЛАСОВАНО»

Директор ООО ГК «Альянс-Строй»



А.А. Тихонов

20 19 г.

«СОГЛАСОВАНО»


Председатель ГЭК

Мастер-приемщик ХАЙВЕЛ ЦЕНТР

«СТАТУС»


 A blue circular stamp of "ХАЙВЕЛ ЦЕНТР «СТАТУС»" (ХАЙВЕЛ ЦЕНТР "СТАТУС"). The stamp contains the text: "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ", "ХАЙВЕЛ ЦЕНТР «СТАТУС»", "ОБЪЕКТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ", "ГОРОД САМАРА ОГРН 11603100000". A signature is written across the stamp.
   
/ Е.Е. Якутенко
«24» 10 2019 г.

Принята на заседании методического  
объединения ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ  
НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА И СЕЛЬСКОГО  
ХОЗЯЙСТВА

Протокол № 3  
от «16» 10 2019 г.
 / Л.В. Самойлова

Составитель(и):

А.Г. Парфёнов, преподаватель ГАПОУ КТиХО

А.И. Карташов преподаватель ГАПОУ КТиХО

Рецензенты:

Л.В. Самойлова, преподаватель высшей квалификационной категории

И.А. Семешко, зав. техническим отделением ГАПОУ СО «ТИПК»

**СОДЕРЖАНИЕ**

1.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	6
3.	УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	8
4.	ФОРМА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	10
4.1.	ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	10
5.	ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИЕЙ	14
6.	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ	15
6.1.	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	15
7.	ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ФОРМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	17
7.1.	ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	17
	ПРИЛОЖЕНИЯ	20

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и является обязательной процедурой для выпускников, завершающих освоение программы подготовки специалистов среднего звена в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Самарской области «Колледж технического и художественного образования г. Тольятти» (далее – ГАПОУ КТиХО).

В соответствии с федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (часть 1, статья 59) государственная итоговая аттестация является формой оценки ступени и уровня освоения обучающимися образовательной программы.

Программа государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ КТиХО по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (далее – Программа) представляет собой совокупность требований к подготовке и проведению государственной итоговой аттестации на 2019/2020 учебный год.

Программа разработана на основе законодательства Российской Федерации и соответствующих типовых положений министерства образования и науки Российской Федерации:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» апреля 2014г. №383 (зарегистрирован в Минюсте России «27» июня 2014г. № 32878);
- Приказ министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013г. №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ министерства образования и науки Российской Федерации от 31.01.2014г. №74 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013г. №968».

Программа фиксирует основные регламенты подготовки и проведения процедуры государственной итоговой аттестации, определенные в нормативных и организационно-методических документах ГАПОУ КТиХО:

- Устав ГАПОУ КТиХО, утвержденный приказом министерства образования и науки Самарской области от «01» апреля 2015г. №110-од;
- Положение о государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ КТиХО по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденное приказом директора от «13» 09 2019 г. № 01-20/317а ;

– Положение о выпускной квалификационной работе по программам подготовки специалистов среднего звена, утвержденное приказом директора от « 13 » 09 2019 г. № 01-20/317а;

– Методические указания по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для обучающихся ГАПОУ КТиХО.

Программа государственной итоговой аттестации разрабатывается и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

В Программе используются следующие сокращения:

ВКР - выпускная квалификационная работа

ГИА - государственная итоговая аттестация

ГЭК - государственная экзаменационная комиссия

ОК – общие компетенции

ПК – профессиональные компетенции

СПО - среднее профессиональное образование

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования

## 2. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 2.1. Специальность среднего профессионального образования

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

### 2.2. Наименование квалификации

техник

### 2.3. Уровень подготовки

базовый

### 2.4. Срок получения среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена

3 года 10 месяцев

### 2.5. Исходные требования к подготовке и проведению государственной итоговой аттестации по программе подготовки специалистов среднего звена

<b>Форма государственной итоговой аттестации в соответствии с ФГОС СПО</b>	Защита выпускной квалификационной работы
<b>Вид выпускной квалификационной работы</b>	Дипломный проект
<b>Объем времени на подготовку и проведение ГИА</b>	Подготовка 4 недели Проведение 2 недели
<b>Сроки подготовки и проведения ГИА</b>	Подготовка с «18» мая по «14» июня 2020 г. Проведение с «15» июня по «28» июня 2020 г.

### 2.6. Итоговые образовательные результаты по программе подготовки специалистов среднего звена

<b>Профессиональные компетенции</b>
<i>Вид деятельности Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</i>
ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта
ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств
ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей
ПК 1.4. Осуществлять технологическое проектирование предприятий автосервиса
<i>Вид деятельности Организация деятельности коллектива исполнителей</i>
ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта

ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ
ПК 2.3 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта
<b>Общие компетенции</b>
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), результат выполнения заданий
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

### 3. УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 3.1. Кадровое обеспечение подготовки и проведения ГИА

<b>Подготовка государственной итоговой аттестации</b>	
<b>Руководитель выпускной квалификационной работы</b>	Специалист с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля.
<b>Консультант выпускной квалификационной работы</b>	Специалист из числа педагогических работников ГАПОУ КТиХО
<b>Рецензент выпускной квалификационной работы</b>	Специалисты из числа работников предприятий, организаций, преподавателей образовательных организаций, деятельность которых соответствует профилю специальности и тематике выпускной квалификационной работы.
<b>Проведение государственной итоговой аттестации</b>	
<b>Председатель государственной экзаменационной комиссии</b>	Лицо, не работающее в ГАПОУ КТиХО, из числа: <ul style="list-style-type: none"> <li>– руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность по профилю подготовки выпускников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание;</li> <li>– руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность по профилю подготовки выпускников, имеющих высшую квалификационную категорию;</li> <li>– представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников.</li> </ul>
<b>Члены государственной экзаменационной комиссии</b>	Лица, приглашенные из сторонних организаций, педагогические работники, имеющие ученую степень и (или) ученое звание, высшую или первую квалификационную категорию; представители работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников.
<b>Секретарь государственной экзаменационной комиссии</b>	Лицо из числа педагогических работников и учебно-вспомогательного персонала ГАПОУ КТиХО.

#### 3.2. Документационное обеспечение подготовки и проведения ГИА

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>
1.	Положение о государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ КТиХО
2.	Программа государственной итоговой аттестации выпускников по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта



3.	Положение о выпускной квалификационной работе
4.	Методические указания по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для студентов ГАПОУ КТиХО
5.	Индивидуальные задания на выполнение выпускной квалификационной работы
6.	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
7.	Распоряжение министерства образования и науки Самарской области об утверждении председателя государственной экзаменационной комиссии в ГАПОУ КТиХО
8.	Приказ директора ГАПОУ КТиХО о составе государственной экзаменационной комиссии, апелляционной комиссии
9.	Приказ директора ГАПОУ КТиХО о допуске обучающихся к государственной итоговой аттестации
10.	Приказ директора ГАПОУ КТиХО о закреплении тем ВКР за обучающимися
11.	Документы, подтверждающие освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождения практики по каждому из видов профессиональной деятельности (журналы теоретического обучения и практик за весь период обучения, сводная ведомость успеваемости обучающихся, зачетные книжки выпускников, производственные характеристики, дневники учета выполнения работ)
12.	Протокол(ы) заседаний государственной экзаменационной комиссии.

### 3.3. Техническое обеспечение подготовки и проведения государственной итоговой аттестации

№ п/п	Наименование	Требование
1	Оборудование	Интерактивная доска, медиапроектор, компьютер, металлическая доска, магниты
2	Рабочие места	15 столов, 30 стульев
3	Материалы	Чертежи, схемы, пояснительная записка
4	Аудитория	Учебный кабинет «Устройство автомобилей»

## 4. ФОРМА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 4.1. Защита выпускной квалификационной работы

#### 4.1.1. Требования к теме выпускной квалификационной работы

Темы выпускных квалификационных работ определяются ГАПОУ КТиХО.

Выпускнику предоставляется право:

- выбора темы ВКР из предложенных (см. раздел Приложения);
- предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

Тематика ВКР соответствует содержанию профессиональных модулей ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта, ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Закрепление за выпускниками тем ВКР осуществляется приказом по ГАПОУ КТиХО.

В период подготовки ВКР в учебном кабинете оформляется стенд «В помощь выпускнику». Выполнение ВКР проходит в соответствии с графиком. (см. раздел Приложения)

#### 4.1.2. Требования к структуре и объему выпускной квалификационной работы

Составляющая дипломной работы (проекта)	Краткая характеристика	Минимальный объем, стр
Титульный лист	Содержит полное наименование образовательной организации, название ВКР, код и наименование специальности, номер группы, ФИО выпускника, ФИО руководителя ВКР, год выполнения ВКР.	1 стр.
Задание на ВКР	Согласно утвержденному образцу	1 стр.
Календарный график работы	Согласно утвержденному образцу	1 стр.
Содержание	Дипломный проект состоит из пояснительной записки и графической части	
Пояснительная записка	Пояснительная записка состоит из введения, четырёх обязательных разделов, заключения, списка использованных информационных источников, приложений	60 - 75 стр
Введение	Дается общая характеристика дипломного проекта: обоснование актуальности выбранной темы, цели, задачи, практическая значимость. Описывается система технического обслуживания (ТО) и ремонта автомобилей.	3-5 стр

Раздел 1. Планирование и организация работ на участке	В этом разделе даётся характеристика работ, проводимых на участке; подбор и характеристика оборудования, приборов, инструментов; разработка планировки и расчёт площади участка. Производится расчёт числа рабочих постов; количества обслуживаемых автомобилей, годового объёма работ участка и станции технического обслуживания автомобилей (СТОА) по задаваемым параметрам, описывается планирование и организация работ на участке по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	25-30 стр
Раздел 2. Технология выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	Содержание второго раздела носит практический характер. Разрабатывается технологический процесс ремонта узлов и деталей. Описываются особенности устройства, работы и эксплуатации агрегатов и систем автомобилей, перечисляются и указываются признаки их неисправностей; технология выполнения работ в соответствии с заданием к дипломному проекту.	25-30 стр
Раздел 3. Требования охраны труда	В разделе рассматривается организация безопасного ведения работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта, описываются рабочие места, указываются действующие вредные производственные факторы, рассчитывается освещённость рабочих мест, подбирается спецодежда, учитываются правила пожарной и аварийной безопасности.	6-10 стр
Раздел 4. Экономические расчёты	Расчёт основных технико-экономических показателей участка по ремонту узла (агрегата, системы)	6-10 стр
Заключение	Заключение содержит общие выводы, обобщенное изложение основных проблем, авторскую оценку работы с точки зрения решения задач, поставленных в дипломном проекте, данные о практической эффективности выполненной работы, указываются перспективы дальнейшей разработки темы	1-3 стр
Графическая часть	Графическая часть содержит: 1. чертежи, схемы агрегатов, систем автомобиля и их элементов (содержание согласовывается с руководителем дипломной работы); 2. чертежи (схемы, характеристики) оборудования (приспособлений, инструмента),	3-4 листа формата А1

	3. маршрутные карты технологического процесса (содержание согласовывается с руководителем ВКР).	
Информационные источники	Информационные источники располагаются в соответствии с их иерархической принадлежностью. Специальная научная и учебная литература оформляется в алфавитном порядке. В описании статей обязательно указываются названия журнала или собрания законодательства, где они опубликованы, год, номер и страница. Список литературы, как правило, включает в себя не менее 10-20 источников	1 стр.
Приложение	Приложения помещаются после списка использованных информационных источников, в порядке их упоминания в тексте. Каждое приложение начинается с нового листа, в правом верхнем углу которого пишется слово «Приложение» и номер, обозначенный арабской цифрой (без знака №). Листы в приложениях не нумеруются	5-10 стр.
Отзыв руководителя	Указывается объём выполненной работы, степень использования передовых достижений, умение студента самостоятельно работать с источниками информации, анализировать, оценивать, положительные и отрицательные моменты в работе, общая оценка и рекомендации по присвоению квалификации	1 стр.
Рецензия	Оценка полноты и обстоятельности проработки разделов, оценка качества выполнения графической части, указание положительных качеств и основных недостатков работы, общая оценка ВКР	1 стр.

Требования к структуре ВКР представлены в Положении о выпускной квалификационной работе по программам подготовки специалистов среднего звена и Методических указаниях по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для обучающихся ГАПОУ КТиХО.

#### 4.1.3. Требования к оформлению выпускной квалификационной работы

Формат листа бумаги	A4.
Шрифт	Times New Roman
Размер	14

Межстрочный интервал	1,5
Размеры полей	Левое –3 см, правое –1,5 см, верхнее – 2 см, нижнее – 2 см.
Вид печати	На одной стороне листа белой бумаги формата А4 (210 x 97) по ГОСТ 7.32-2001

Требования к структуре ВКР представлены в Положении о выпускной квалификационной работе по программам подготовки специалистов среднего звена и Методических указаниях по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для обучающихся ГАПОУ КТиХО.

#### 4.1.4. Требования к процедуре защиты выпускной квалификационной работы

№ п/п	Этапы защиты	Содержание
1.	Доклад выпускника по теме ВКР (7 – 10 минут)	Представление выпускником результатов своей работы: обоснование актуальности избранной темы, описание научной проблемы и формулировка цели работы, основное содержание работы.
2.	Ответы выпускника на вопросы	Ответы выпускника на вопросы членов ГЭК, как непосредственно связанные с рассматриваемыми вопросами работы, так и имеющие отношение к обозначенному проблемному полю исследования. При ответах на вопросы выпускник имеет право пользоваться своей работой.
3	Представление отзывов руководителя и рецензента.	Выступление руководителя выпускной квалификационной работы, а также рецензента, если он присутствует на заседании ГЭК
4	Ответы выпускника на замечания рецензента	Заключительное слово выпускника, в котором выпускник отвечает на замечания рецензента, соглашаясь с ними или давая обоснованные возражения
5	Принятие решения ГЭК по результатам защиты ВКР	Решения ГЭК об оценке выпускной квалификационной работы принимаются на закрытом заседании открытым голосованием простым большинством голосов членов комиссии, участвовавших в заседании. При равном числе голосов голос председателя является решающим.
6	Документальное оформление результатов защиты ВКР	Фиксирование решений ГЭК в протоколах.

## 5. ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИЕЙ

Решение ГЭК принимается на закрытом заседании открытым голосованием простым большинством голосов членов комиссии, участвовавших в заседании. При равном числе голосов голос председателя является решающим.

Решение ГЭК оформляется протоколом установленного ГАПОУ КТиХО образца.

Протокол подписывается председателем ГЭК (в случае отсутствия председателя – его заместителем) и секретарем ГЭК.

Результаты ГИА определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний ГЭК.

Обучающиеся, выполнившие выпускную квалификационную работу, но получившие при защите оценку «неудовлетворительно», имеют право на повторную защиту.

Обучающемуся, получившему оценку «неудовлетворительно» при защите выпускной квалификационной работы, выдается академическая справка установленного образца. Академическая справка обменивается на диплом в соответствии с решением государственной экзаменационной комиссии после успешной защиты студентом выпускной квалификационной работы.

Обучающимся, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из ГАПОУ КТиХО.

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 ГАПОУ КТиХО на период времени, установленный ГАПОУ КТиХО 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 ГАПОУ КТиХО не более двух раз.

## 6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

### 6.1. Критерии оценки защиты выпускной квалификационной работы

**«Отлично»** – работа практического характера: работа соответствует заявленной теме, актуальность темы обоснована убедительно и всесторонне, цель и задачи ВКР сформулированы верно, собственное практическое исследование соответствует индивидуальному заданию, выводы отражают степень достижения цели, работа оформлена в соответствии с Положением о выпускной квалификационной работе по программам подготовки специалистов среднего звена и Методическими указаниями по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для обучающихся ГАПОУ КТиХО, имеются положительные отзывы рецензента и руководителя ВКР. При публичном выступлении на защите выпускник демонстрирует свободное владение материалом работы, чётко и грамотно отвечает на вопросы членов ГЭК, мультимедийная презентация полностью соответствует содержанию доклада.

**«Хорошо»** – работа практического характера: работа соответствует заявленной теме, актуальность темы обоснована убедительно, цель и задачи ВКР сформулированы верно, целесообразно собственное практическое исследование соответствует индивидуальному заданию, выводы отражают степень достижения цели, в оформлении работы допущены отступления от Положения о выпускной квалификационной работе по программам подготовки специалистов среднего звена и Методических указаний по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для обучающихся ГАПОУ КТиХО, имеются положительные отзывы рецензента и руководителя ВКР. При публичном выступлении на защите выпускник демонстрирует свободное владение материалом работы, испытывает затруднения при ответах на вопросы членов ГЭК, мультимедийная презентация полностью соответствует содержанию доклада.

**«Удовлетворительно»** – работа практического характера: работа соответствует заявленной теме, актуальность темы обоснована неубедительно, цель и задачи ВКР сформулированы некорректно, собственное практическое исследование частично соответствует индивидуальному заданию, выводы не полностью соответствуют цели, в оформлении работы допущены отступления от Положения о выпускной квалификационной работе по программам подготовки специалистов среднего звена и Методических указаний по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для обучающихся ГАПОУ КТиХО, имеются замечания со стороны рецензента или руководителя ВКР. При публичном выступлении на защите выпускник непоследовательно излагает работу, затрудняется при ответах на вопросы членов ГЭК, мультимедийная презентация частично отражает содержание доклада.

Работа реферативного характера оценивается не выше «удовлетворительно».

**«Неудовлетворительно»** – работа не соответствует заявленной теме, актуальность темы не обоснована, цель и задачи ВКР сформулированы некорректно или не сформулированы, собственное практическое исследование не соответствует индивидуальному заданию, выводы не соответствуют цели, работа оформлена без учёта требований, изложенных в Положении о выпускной квалификационной работе по программам подготовки специалистов среднего звена и Методических указаниях по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для обучающихся ГАПОУ КТиХО, имеются замечания со стороны рецензента или руководителя ВКР. При

публичном выступлении на защите выпускник неконкретно и непоследовательно излагает работу, неправильно отвечает на вопросы членов ГЭК, мультимедийная презентация не отражает содержания доклада.



## 7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ФОРМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 7.1. Примерная тематика выпускных квалификационных работ

ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей	
1	Организация работ на электротехническом участке, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта электрооборудования ВАЗ – 2192.
2	Организация работ на слесарно-механическом участке, с разработкой технологического процесса восстановления распределительного вала автомобиля ВАЗ – 2192.
3	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта системы выпуска отработавших газов автомобиля ВАЗ – 2192.
4	Организация работ на участке текущего, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта рулевого механизма автомобиля ВАЗ – 2123.
5	Организация работ на агрегатно-механическом участке, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта сцепления автомобиля ВАЗ – 2192.
6	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта системы охлаждения автомобиля ВАЗ – 2192.
7	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта механизма газораспределения автомобиля ВАЗ – 2123.
8	Организация работ на электротехническом участке, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта стартера автомобиля ВАЗ – 2192.
9	Организация работ на участке диагностики, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта электронной системы управления двигателем автомобиля ВАЗ – 2123.
10	Организация работ на слесарно-механическом участке, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта блока цилиндров автомобиля ВАЗ – 2192.
11	Организация работ на электротехническом участке, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта генератора автомобиля ВАЗ – 2121.
12	Организация работ на шиномонтажном участке, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта шин автомобиля ВАЗ – 2192.
13	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта стояночной тормозной системы автомобиля ВАЗ – 2192.
14	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта передней подвески автомобиля Largus.
15	Организация работ на участке топливной аппаратуры, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта системы питания автомобиля ВАЗ – 2192.
16	Организация работ на агрегатно-механическом участке, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта сцепления автомобиля ВАЗ – 2123.
17	Организация работ на моторном участке, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта двигателя MAN.

18	Организация работ на участке топливной аппаратуры, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта системы питания автомобиля ВАЗ – 2123.
19	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта системы смазки автомобиля ВАЗ – 2192.
20	Организация работ на слесарно-механическом участке, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта кривошипно – шатунного механизма двигателя ВАЗ – 2192.
21	Организация работ на слесарно-механическом участке, с разработкой технологического процесса восстановления коленчатого вала автомобиля ВАЗ – 2192.
22	Организация работ на участке диагностики, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта электронной системы управления двигателем автомобиля ВАЗ – 2192.
23	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта задней подвески автомобиля Largus.
24	Организация работ на электротехническом участке, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта электрооборудование ГАЗель NEXT
25	Организация работ на участке диагностики, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта климатических систем ВАЗ – 2192.
26	Организация работ на участке кузовного ремонта, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта кузова автомобиля Largus.
27	Организация работ на электротехническом участке, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта электрооборудование автомобиля LADA XRAY
28	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта механизма газораспределения автомобиля ВАЗ – 2180.
29	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта тормозной системы автомобиля ВАЗ – 2180.
30	Организация работ на электротехническом участке, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта стартера автомобиля ВАЗ - 2190.
31	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта реечного рулевого механизма автомобиля ВАЗ-2171.
32	Организация работ на агрегатно-механическом участке, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта сцепления автомобиля ВАЗ - 2171.
33	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта системы охлаждения автомобиля ВАЗ – 2180.
34	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта газораспределительного механизма двигателя автомобиля ВАЗ-2171.
35	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта системы выпуска отработавших газов автомобиля ВАЗ – 2190.
36	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта тормозного механизма переднего колеса автомобиля ВАЗ – 2180.

37	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта задней подвески автомобиля ВАЗ-2171
38	Организация работ на электротехническом участке, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта генератора автомобиля ВАЗ-2171.
39	Организация работ на шиномонтажном участке, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта шин автомобиля ВАЗ - 2170.
40	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта выхлопной системы автомобиля ВАЗ-1118
41	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта подвески автомобиля ВАЗ - 2191.
42	Организация работ на участке топливной аппаратуры, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта системы питания автомобиля ВАЗ-2190 1.6.(16 v).
43	Организация работ на агрегатно-механическом участке, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта сцепления автомобиля ВАЗ - 2180.
44	Организация работ на агрегатно-механическом участке, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта коробки передач автомобиля ВАЗ-1118.
45	Организация работ на участке топливной аппаратуры, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта системы питания автомобиля ВАЗ-2171.
46	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта системы смазки автомобиля ВАЗ-2180.
47	Организация работ на слесарно-механическом участке, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта кривошипно – шатунного механизма двигателя ВАЗ 11186.
48	Организация работ на шиномонтажном участке, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта дисков автомобиля ВАЗ-2180.
49	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта системы смазки автомобиля ВАЗ - 2190.
50	Организация работ на участке диагностики, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта электронной системы управления двигателем автомобиля ВАЗ-1119.
51	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта рулевой рейки автомобиля ВАЗ-1117.

**Приложение**  
**к программе ГИА по программе подготовки специалистов среднего звена**  
**по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного**  
**транспорта**

**ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ СТУДЕНТА**  
**С ПРОГРАММОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**Группа Т-116**

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО студента</b>	<b>Подпись</b>	<b>Дата</b>
1.	Аблаев Дмитрий Михайлович		
2.	Балашов Вадим Михайлович		
3.	Важенцев Арсений Васильевич		
4.	Вальков Семен Владимирович		
5.	Жуков Кирилл Анатольевич		
6.	Зыков Даниил Михайлович		
7.	Калуга Михаил Евгеньевич		
8.	Комаров Семен Александрович		
9.	Куманейкин Денис Иванович		
10.	Курбан Станислав Алексеевич		
11.	Лебедев Артем Алексеевич		
12.	Обухов Виктор Александрович		
13.	Петрушин Александр Витальевич		
14.	Пичурин Павел Петрович		
15.	Прохоров Владислав Александрович		
16.	Слесаренко Даниил Дмитриевич		
17.	Соловьёв Андрей Евгеньевич		
18.	Степанов Владислав Викторович		
19.	Строчихин Дмитрий Александрович		
20.	Терёшкин Данила Владимирович		
21.	Тюрин Валентин Дмитриевич		
22.	Чернобылкин Максим Анатольевич		
23.	Чайка Игорь Евгеньевич		
24.	Янгубаев Андриан Денисович		

**ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ СТУДЕНТА  
С ПРОГРАММОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ****Группа Т-216**

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО студента</b>	<b>Подпись</b>	<b>Дата</b>
1.	Абдуллоев Акмалжон		
2.	Волков Алексей Владимирович		
3.	Глухов Дмитрий Вячеславович		
4.	Ибрагимов Рустам Расимович		
5.	Максимов Владимир Сергеевич		
6.	Селиверстов Евгений Николаевич		
7.	Солгов Владислав Владимирович		
8.	Сороколатов Владислав Леонидович		
9.	Ашуров Нуриддин Рахматович		
10.	Спиридонов Андрей Николаевич		
11.	Ермошкин Дмитрий Григорьевич		
12.	Зачупейко Мария-Виктория Саварбековна		
13.	Шишков Владислав Андреевич		
14.	Рахчеев Андрей Сергеевич		
15.	Лебедев Александр Дмитриевич		
16.	Морзов Олег Русланович		
17.	Федоренко Иван Анатольевич		
18.	Гвенетадзе Дмитрий Леванович		
19.	Плакунов Дмитрий Александрович		
20.	Енягин Александр Сергеевич		
21.	Рудаков Василий Николаевич		
22.	Хамидов Сино Хабибулоевич		



Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Колледж технического и художественного образования г. Тольятти»

### ГРАФИК

#### подготовки и выполнения выпускных квалификационных работ

Дата	Состав ВКР	% выполнения
18.05.2020г.	Пояснительная записка: раздел 1, раздел 2	50%
25.05.2020г.	Пояснительная записка: раздел 1, раздел 2 раздел 3, раздел 4	100% 50%
28.05.2020г.	Пояснительная записка: Графическая часть	100% 50%
03.06.2020г.	Графическая часть	75%
10.06.2020г.	Графическая часть	100%
10.06.2020г. (1 п/г) 11.06.2020г. (2 п/г)	Отзыв руководителя дипломной работы Заключение рецензента Предзащита дипломной работы	100%
11.06.2020г.	Электронная версия ВКР в полном объеме Текст выступления на защите.	100%