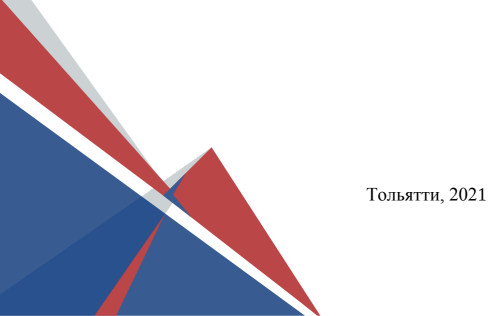


<b>УТВЕР</b>	КДЕНО	
Приказом	м №	
ОТ«	»20	Γ.
Директор	ГАПОУ КТ	иХО
	C	С.М.Медведева

## ПРОГРАММА

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



«PACCMOTPEHO»	«СОГЛАСОВАНО»
на заседании педагогического совета	Начальник цеха АО «АВТОВАЗ»
Протокол №	/ D.D. Vavaayyyyan
от «»20г.	/ В.В. Колесников
Председатель:	« <u></u> »20г.
/ С.М. Медведева	
«СОГЛАСОВАНО»	«РАССМОТРЕНО»
Председатель ГЭК	на заседании методического объединения
Мастер цеха ООО «АВТОЛИДЕР»	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО
	ТРАНСПОРТА И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
/ Е.Е. Якутенко /	Протокол №
	от «»20г.
«» 20г.	/ Л.В. Самойлова
Составитель(и): А.Г. Парфёнов, категории	преподаватель высшей квалификационной
Рецензенты:	
Л.В. Самойлова, преподаватель высшей квал	
И.А. Семешко, зав. техническим отделением	1 ГАПОУ СО «ТИПК»

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ	6
	АТТЕСТАЦИИ	
3.	УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ	8
	ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	
4.	ФОРМА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	10
4.1.	ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	10
5.	ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ	14
	КОМИССИЕЙ	
6.	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ	15
6.1.	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ	15
	РАБОТЫ	
7.	ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ФОРМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ	16
	АТТЕСТАЦИИ	
7.1.	ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ	16
	РАБОТЫ	
	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 выпускников, завершающих освоение процедурой для программы специалистов среднего звена в государственном автономном профессиональном области «Колледж образовательном учреждении Самарской технического 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 2021/2022 учебный год.

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

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с изменениями и дополнениями от 19.12.2016г., 01.09.2020г.;
- 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 Минобрнауки России от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в редакции приказов Минобрнауки России от 31.01.2014г. №74 и от 17.11.2017г. №1138);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями и дополнениями от 22 января, 15 декабря 2014 г., 28 августа 2020 г.

Программа фиксирует основные регламенты подготовки и проведения процедуры государственной итоговой аттестации, определенные в нормативных и организационнометодических 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 20.11.2020г. № 01-20/399а;

- Положение о выпускной квалификационной работе по программам подготовки специалистов среднего звена, утвержденное приказом директора от 20.11.2020г. № 01-20/399a;
- 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 - федеральный государственный образовательный стандарт

### 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

Форма государственной	Защита выпускной квалификационной работы	
итоговой аттестации в		
соответствии с ФГОС СПО		
Вид выпускной	Дипломный проект	
квалификационной работы		
Объем времени на	Подготовка 4 недели	
подготовку и проведение	Проведение 2 недели	
ГИА		
Сроки подготовки и	Подготовка с «18» мая по «14» июня 2022 г.	
проведения ГИА		
	Проведение с «15» июня по «28» июня 2022 г.	

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

Профессиональные компетенции			
Вид деятельности Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта			
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			
Вид деятельности Организация деятельности коллектива исполнителей			
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			
Вид деятельности Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по			
ремонту автомобилей			

- ПК 3.1. Выполнять демонтаж и монтаж деталей, узлов и агрегатов автомобилей
- ПК 3.2. Выполнять слесарные работы при ремонте автомобилей
- ПК 3.3. Выполнять техническое обслуживание узлов, механизмов и агрегатов автомобилей.
- ПК 3.4. Выполнять типовые слесарные операции, применяемые при подготовке металла к сварке.
- ПК 3.5. Выполнять ручную дуговую, автоматическую и полуавтоматическую сварку простых деталей, узлов и конструкций из конструкционных сталей, средней сложности деталей, узлов, конструкций из углеродистых сталей во всех положениях шва (за исключением потолочного).
- ПК 3.6. Проверять качество выполненных работ

#### Общие компетенции

- 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

Подготовка государственной итоговой аттестации		
Руководитель выпускной	Специалист с высшим профессиональным образованием	
квалификационной работы	соответствующего профиля.	
Консультант выпускной	Специалист из числа педагогических работников	
квалификационной работы	ГАПОУ КТиХО	
Рецензент выпускной	Специалисты из числа работников предприятий,	
квалификационной работы	организаций, преподавателей образовательных	
	организаций, деятельность которых соответствует	
	профилю специальности и тематике выпускной	
	квалификационной работы.	
Проведение государственной и	гоговой аттестации	
Председатель	Лицо, не работающее в ГАПОУ КТиХО, из числа:	
государственной	<ul> <li>руководителей или заместителей руководителей</li> </ul>	
экзаменационной комиссии	организаций, осуществляющих образовательную	
	деятельность по профилю подготовки выпускников,	
	имеющих ученую степень и (или) ученое звание;	
	<ul> <li>руководителей или заместителей руководителей</li> </ul>	
	организаций, осуществляющих образовательную	
	деятельность по профилю подготовки выпускников,	
	имеющих высшую квалификационную категорию;	
	<ul> <li>представителей работодателей или их объединений</li> </ul>	
	по профилю подготовки выпускников.	
Члены государственной	Лица, приглашенные из сторонних организаций,	
экзаменационной комиссии	педагогические работники, имеющие ученую степень и	
	(или) ученое звание, высшую или первую	
	квалификационную категорию; представители	
	работодателей или их объединений по профилю	
	подготовки выпускников.	
Секретарь государственной	Лицо из числа педагогических работников и учебно-	
экзаменационной комиссии	вспомогательного персонала ГАПОУ КТиХО.	

# 3.2. Документационное обеспечение подготовки и проведения ГИА

<b>№</b> п/п	Наименование документа
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

№	Наименование	Требование
$\Pi/\Pi$		
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 КТиXO. 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	Краткая характеристика	Минимальный
дипломной работы		объем, стр
(проекта)		
Титульный лист	Содержит полное наименование	1стр.
	образовательной организации, название ВКР,	
	код и наименование специальности, номер	
	группы, ФИО выпускника, ФИО руководителя	
	ВКР, год выполнения ВКР.	
Задание на ВКР	Согласно утвержденному образцу	1стр.
Календарный график	Согласно утвержденному образцу	1стр.
работы		
Содержание	Дипломный проект состоит из пояснительной	
	записки и графической части	
Пояснительная	Пояснительная записка состоит из введения,	
записка	четырёх обязательных разделов, заключения,	60 - 75 стр
	списка использованных информационных	00 - 73 CIP
	источников, приложений	
Введение	Дается общая характеристика дипломного	
	проекта: обоснование актуальности выбранной	
	темы, цели, задачи, практическая значимость.	3-5 стр
	Описывается система технического	
	обслуживания (ТО) и ремонта автомобилей.	

-	<u> </u>	
Раздел 1.	В этом разделе даётся характеристика работ,	
Планирование и	проводимых на участке; подбор и	
организация работ на	характеристика оборудования, приборов,	
участке	инструментов; разработка планировки и расчёт	
	площади участка. Производится расчёт числа	
	рабочих постов; количества обслуживаемых	25-30 стр
	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.	
Раздел 2. Технология		
выполнения работ по	Содержание второго раздела носит практический характер. Разрабатывается	
=		
техническому обслуживанию и	технологический процесс ремонта узлов и деталей. Описываются особенности устройства,	
ремонту автомобилей	работы и эксплуатации агрегатов и систем	25-30 стр
pemonty abromoonsien	автомобилей, перечисляются и указываются	23 30 Cip
	признаки их неисправностей; технология	
	выполнения работ в соответствии с заданием к	
	дипломному проекту.	
Раздел 3. Требования	В разделе рассматривается организация	
охраны труда	безопасного ведения работ при техническом	
1 17	обслуживании и ремонте автотранспорта,	
	описываются рабочие места, указываются	6 10 amm
	действующие вредные производственные	6-10 стр
	факторы, рассчитывается освещённость рабочих	
	мест, подбирается спецодежда, учитываются	
	правила пожарной и аварийной безопасности.	
Раздел 4.	Расчёт основных технико-экономических	
Экономические	показателей участка по ремонту узла (агрегата,	6-10 стр
расчёты	системы)	
Заключение	Заключение содержит общие выводы,	
	обобщенное изложение основных проблем,	
	авторскую оценку работы с точки зрения	1.2
	решения задач, поставленных в дипломном	1-3 стр
	проекте, данные о практической эффективности	
	выполненной работы, указываются перспективы дальнейшей разработки темы	
Графическая часть	Графическая часть содержит:	
т рафилоская часть	1. чертежи, схемы агрегатов, систем автомобиля	
	и их элементов (содержание согласовывается с	3-4 листа
	руководителем дипломной работы);	формата А1
	2. чертежи (схемы, характеристики)	φορπαια 111
	оборудования (приспособлений, инструмента),	
	coopy, abanim (inpriento contenini, interpy, menta),	

	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.

# 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 A4 (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

№	Этапы защиты	Содержание	
п/п			
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 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 слесарно-механическом участке, с разработкой технологического процесса восстановления коленчатого вала двигателя BA3 – 11183-1000260-80			
2	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического			
	процесса технического обслуживания и ремонта системы охлаждения автомобиля ВАЗ – 2190			
3	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического			
	процесса технического обслуживания и ремонта рулевого механизма автомобиля BA3 – 2123			
4	Организация работ на слесарно-механическом участке, с разработкой технологического процесса восстановления блока цилиндров автомобиля BA3 – 21900-41			
5				
)	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического			
6	процесса технического обслуживания и ремонта передней подвески автомобиля Largus			
6	Организация работ на слесарно-механическом участке, с разработкой технологического			
7	процесса восстановления распределительного вала двигателя ВАЗ – 11186-1000260-40			
/	Организация работ на электротехническом участке, с разработкой технологического			
8	процесса ремонта электрооборудования автомобиля ВАЗ – 2190			
0	Организация работ на электротехническом участке, с разработкой технологического процесса ремонта стартера автомобиля BA3 – 2190			
9	Организация работ на агрегатно-механическом участке, с разработкой			
	технологического процесса технического обслуживания и ремонта коробки передач			
	автомобиля BA3 – 2190			
10	Организация работ на участке кузовного ремонта, с разработкой технологического			
	процесса технического обслуживания и ремонта кузова автомобиля ВАЗ – 2190			
11	Организация работ на участке диагностики, с разработкой технологического процесса			
	технического обслуживания и ремонта электронной системы управления двигателем автомобиля BA3 – 2190			
12	Организация работ на агрегатно-механическом участке, с разработкой			
12	технологического процесса ремонта дифференциала ВАЗ – 2123			
	The state of the decomplete of the state of			
13	Организация работ на шиномонтажном участке, с разработкой технологического			
	процесса технического обслуживания и ремонта колес автомобиля ВАЗ – 2180			
14	Организация работ на агрегатно-механическом участке, с разработкой			
	технологического процесса ремонта сцепления автомобиля ВАЗ – 2190			
15	Организация работ на участке топливной аппаратуры, с разработкой технологического			
	процесса технического обслуживания и ремонта системы питания автомобиля ВАЗ –			
	2190			
16	Организация работ на слесарно-механическом участке, с разработкой технологического			
	процесса ремонта газораспределительного механизма двигателя ВАЗ – 11113			
17	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического			
	процесса технического обслуживания и ремонта тормозной системы автомобиля ВАЗ –			
	2190			
18	Организация работ на агрегатно-механическом участке, с разработкой			
	технологического процесса ремонта рулевого управления автомобиля ВАЗ – 2190			

19	Организация работ на слесарно-механическом участке, с разработкой технологического процесса восстановления кривошипно – шатунного механизма двигателя BA3 – 11186-1000260-40
20	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта системы смазки автомобиля BA3 – 2190
21	Организация работ на участке кузовного ремонта, с разработкой технологического процесса ремонта кузова автомобиля BA3 – 2123
22	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта выхлопной системы автомобиля BA3 – 2190
23	Организация работ на участке диагностики, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта электронной системы управления двигателем автомобиля BA3 – 2123
24	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта подвески автомобиля BA3 – 2190
25	Организация работ на электротехническом участке, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта генератора автомобиля BA3 – 2191
26	Организация работ на агрегатно-механическом участке, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта сцепления автомобиля BA3 – 2192
27	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта системы охлаждения автомобиля BA3 – 2170.
28	Организация работ на слесарно-механическом участке, с разработкой технологического процесса восстановления коленчатого вала двигателя ВАЗ – 21126.
29	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта рулевого механизма автомобиля BA3 – 2192.
30	Организация работ на участке текущего, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта газораспределительного механизма двигателя ВАЗ-21126.
31	Организация работ на шиномонтажном участке, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта шин автомобиля ВАЗ – 2192.
32	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта электрооборудования автомобиля GFK110 Лада Веста.
33	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта заднего тормозного механизма автомобиля GFK110 Лада Веста.
34	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта передней подвески автомобиля GFK110 Лада Веста.
35	Организация работ на электротехническом участке, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта стартера автомобиля ВАЗ-1118.
36	Организация работ на агрегатно-механическом участке, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта коробки передач автомобиля ВАЗ – 2170.
37	Организация работ на агрегатно-механическом участке, с разработкой
	технологического процесса технического обслуживания и ремонта коробки передач

	автомобиля ВАЗ-2110.
38	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического
30	процесса технического обслуживания и ремонта сцепления автомобиля GFK110 Лада
	Веста.
39	Организация работ на шиномонтажном участке, с разработкой технологического
	процесса технического обслуживания и ремонта дисков автомобиля GFK110 Лада
	Веста.
40	Организация работ на участке топливной аппаратуры, с разработкой технологического
	процесса технического обслуживания и ремонта системы питания двигателя ВАЗ –
	21126.
41	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического
	процесса технического обслуживания и ремонта системы охлажднения автомобиля
	Largus.
42	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического
	процесса технического обслуживания и ремонта задней подвески автомобиля GFK110
	Лада Веста.
43	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического
	процесса технического обслуживания и ремонта системы смазки двигателя ВАЗ-21126
44	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического
	процесса технического обслуживания и ремонта переднего тормозного механизма
45	автомобиля GFK110 Лада Веста.
43	Организация работ на агрегатно-механическом участке, с разработкой технологического процесса технического обслуживания и ремонта кривошипно –
	шатунного механизма двигателя ВАЗ – 21126.
46	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического
10	процесса технического обслуживания и ремонта передней подвески автомобиля
	Largus.
47	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического
	процесса технического обслуживания и ремонта задней подвески автомобиля Largus.
48	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического
	процесса технического обслуживания и ремонта системы выпуска отработавших газов
	автомобиля BA3 – 2170.
49	Организация работ на участке текущего ремонта, с разработкой технологического
	процесса технического обслуживания и ремонта системы питания автомобиля GFK110
	Лада Веста.
50	Организация работ на электротехническом участке, с разработкой технологического
	процесса технического обслуживания и ремонта электрооборудования автомобиля
	GFK110 Лада Веста.

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-118

№ п/п	ФИО студента	Подпись	Дата
1.	Айдашкин Вадим Алексеевич		
2.	Алексеев Анатолий Сергеевич		
3.	Андронов Максим Павлович		
4.	Баталов Николай Владимирович		
5.	Белов Вячеслав Сергеевич		
6.	Бородин Дмитрий Сергеевич		
7.	Видманкин Никита Николаевич		
8.	Гаджиев Рауф Раминович		
9.	Ещенко Василий Васильевич		
10.	Жуков Кирилл Анатольевич		
11.	Зубков Константин Геннадьевич		
12.	Ионов Марк Сергеевич		
13.	Камолов Иван Дмитриевич		
14.	Кожевников Данила Андреевич		
15.	Орлов Максим Николаевич		
16.	Осипов Максим Денисович		
17.	Трубачев Дмитрий Андреевич		
18.	Черевко Павел Дмитриевич		
19.	Черножуков Руслан Константинович		
20.	Чижов Семён Александрович		
21.	Шагиев Рустам Шамилевич		
22.	Юрлов Кирилл Викторович		

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-218

№	ФИО студента	Подпись	Дата
п/п	·	подпись	дата
1.	Антипкин Илья Дмитриевич		
2.	Бессараб Святослав Александрович		
3.	Власенко Иван Витальевич		
4.	Гусев Григорий Александрович		
5.	Ерыков Александр Владимирович		
6.	Ишингалиев Алибек Хайруллович		
7.	Казаков Игорь Евгеньевич		
8.	Киселёв Макар Алексеевич		
9.	Корольков Кирилл Владимирович		
10.	Кочетов Максим Дмитриевич		
11.	Куронбаев Бехзот Рустам угли		
12.	Лебедев Максим Владимирович		
13.	Новиков Максим Викторович		
14.	Панин Александр Александрович		
15.	Панин Николай Александрович		
16.	Петров Роман Русланович		
17.	Ремнев Александр Викторович		
18.	Тарасов Илья Артемович		
19.	Файзалиев Мухамад Икромидинович		
20.	Шалашников Андрей Николаевич		
21.	Ширматов Рустам Исламович		
22.	Юсупов Зикрулло Рахматулла оглы		



# ГРАФИК подготовки и выполнения выпускных квалификационных работ

Дата	Состав ВКР	%	
дата	COCTAB DRI	выполнения	
18.05.2022г.	Пояснительная записка:	50%	
	раздел 1, раздел 2	3070	
25.05.2022г.	Пояснительная записка:	100%	
	раздел 1, раздел 2	50%	
	раздел 3, раздел 4	3070	
28.05.2022г.	Пояснительная записка:	100%	
	Графическая часть	50%	
03.06.2022г.	Графическая часть	75%	
09.06.2022г.	Графическая часть	100%	
09.06.2022г. (1 п/г)	Отзыв руководителя дипломной работы	100%	
10.06.2022г. (2 п/г)	Заключение рецензента		
	Предзащита дипломной работы		
14.06.2022г.	Электронная версия ВКР в полном объеме	100%	
	Текст выступления на защите.		