Утверждаю:

М.Н. Шутова

2024.

Директор ГАПОУ СО

механический техникум»

«Верхнетуринский

Рассмотрено на заседании ПЦК

Технического профиля

Протокол № 2 от «/9» /

Председатель ПЦК

2014.

Согласовано:

зал Дирентора Вму М и Лиронеторый Урбеновер

(ФИО представителя работодателя, подпись, печать, должность, наименование предприятия)

«19» со 2022, г.

МΠ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
ВЫПУСКНИКОВ

ОПОП СПО 23.01.03 «АВТОМЕХАНИК»

#### Содержание:

	r	
ш	ояснительная	записка

Тематика письменных экзаменационных работ

Задания на выпускную практическую квалификационную работу

Задание на выпускную квалификационную работу

Критерии оценивания ВКР

Лист оценивания ВПКР

Критерии оценивания защиты ВКР

Лист оценивания защиты ВКР Сводный лист оценивания защиты ВКР

Анкеты

#### Пояснительная записка

Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП СПО 23.01.03 «Автомеханик» проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (выполнение выпускной практической квалификационной работы и защита письменной экзаменационной работы). Комплект оценочных материалов содержит оценочные материалы для проверки подготовки письменной экзаменационной работы, для оценивания практической квалификационной работы, а также - для оценивания защиты квалификационной работы.

Пользователями комплекта оценочных средств являются: консультанты, и члены государственной экзаменационной комиссии.

Комплект оценочных средств является приложением к Программе государственной итоговой аттестации выпускников ОПОП СПО 23.01.03 «Автомеханик».

#### Тематика письменных экзаменационных работ

- ТО и ремонт ходовой части автомобиля ВАЗ 2190
- ТО и ремонт контрольно-измерительных приборов автомобиля ВАЗ 2114
- ТО и ремонт системы зажигания автомобиля ВАЗ 2114
- ТО и ремонт системы питания автомобиля ВАЗ 2114
- ТО и ремонт системы охлаждения автомобиля ВАЗ 2114
- ТО и ремонт системы пуска автомобиля ВАЗ 2114
- ТО и ремонт АКБ автомобиля ГАЗ 33023
- ТО и ремонт рулевого управления автомобиля ВАЗ 2107
- ТО и ремонт ГРМ автомобиля ВАЗ 2114
- ТО и ремонт сцепления автомобиля ГАЗ 33023
- ТО и ремонт ходовой части автомобиля УАЗ 31519
- ТО и ремонт системы зажигания автомобиля ЗИЛ-130
- ТО и ремонт КПП автомобиля ЗИЛ-130
- ТО и ремонт цилиндро поршневой группы двигателя автомобиля ЗИЛ-130
- ТО и ремонт рулевого управления автомобиля ВАЗ 2114
- ТО и ремонт системы смазки автомобиля ВАЗ 2114
- ТО и ремонт топливной системы автомобиля КамАЗ
- ТО и ремонт тормозной системы автомобиля ВАЗ 2190
- ТО и ремонт гидроусилителя рулевого управления автомобиля ЗИЛ-130
- ТО и ремонт системы смазки автомобиля ВАЗ 2114
- ТО и ремонт контрольно-измерительных приборов автомобиля ВАЗ 2114
- ТО и ремонт генератора автомобиля ГАЗ 3307
- ТО и ремонт тормозной системы автомобиля ГАЗ 3307
- ТО и ремонт системы охлаждения автомобиля ЗИЛ-130
- ТО и ремонт ходовой части автомобиля ГАЗ 3307
- ТО и ремонт ходовой части автомобиля ГАЗ 33023 (Газель)

Задание на выпускную практическую квалификационную работу

- Диагностика ходовой части автомобиля ВАЗ 2190 (Лада Гранта)
- ТО контрольно-измерительных приборов автомобиля ВАЗ 2114
- Устранение неисправностей системы зажигания автомобиля ВАЗ 2114
- Ремонт электробензонасоса автомобиля ВАЗ 2114
- Замена водяного насоса автомобиля ВАЗ 2114
- Ремонт стартера автомобиля ВАЗ 2114
- ТО АКБ автомобиля ГАЗ 33023
- Ремонт и регулировка редуктора рулевого управления автомобиля ВАЗ 2107

- Притирка клапанов автомобиля ВАЗ 2114
- Регулировка сцепления автомобиля ГАЗ 33023
- Диагностика ходовой части автомобиля УАЗ 31519
- ТО и ремонт системы зажигания автомобиля ЗИЛ-130
- Замена подшипника первичного вала КПП автомобиля ЗИЛ-130
- Замена поршневых колец двигателя автомобиля ЗИЛ-130
- Диагностика рулевого управления автомобиля ВАЗ 2114
- Ремонт масляного насоса автомобиля ВАЗ 2114
- Замена фильтрующих элементов системы питания автомобиля КамАЗ
- Регулировка стояночного тормоза автомобиля ВАЗ 2190 (Лада Гранта)
- Ремонт редуктора рулевого управления автомобиля ВАЗ 2107
- Регулировка системы зажигания автомобиля ВАЗ 2107
- Регулировка сцепления автомобиля ЗИЛ-130
- Ремонт главного тормозного цилиндра ВАЗ 2114
- Ремонт стартера автомобиля ЗИЛ 130
- Измерение компрессии в цилиндрах автомобиля ЗИЛ-130
- Ремонт масляного насоса автомобиля ЗИЛ-130
- Ремонт гидроусилителя рулевого управления автомобиля ЗИЛ-130

		$y_{TB}$	ержд	аю
	Зав	едующий фи	лиал	ом
ΓΑΙ	ЮУ СО	O «Верхнетур	инск	ий
	меха	нический тех	нику	M»
		_ Н.А. Фахрис	сламо	ва
<b></b>	<b>&gt;&gt;</b>		20	г.

#### ЗАДАНИЕ

#### на выпускную квалификационную работу

Обучающемуся
1. Тема выпускной квалификационной работы.
2. Срок сдачи законченной выпускной квалификационной работы.
« <u></u> »20г.
2. Положения поло
3. Перечень подлежащих разработке задач/вопросов. 4.1. Выполнение практической квалификационной работы:
4.1.1. Выбрать необходимое диагностическое оборудование (инструмент) для системы.
4.1.2. Самостоятельно осуществить диагностику системы.
4.1.3. Снять диагностические параметры с используемого оборудования.
4.1.4. Определить требуемые диагностические параметры из информационных источников.
4.1.5. Сравнить диагностические параметры и определить техническое состояние системы.
4.1.6. Рационально организовать рабочее место для устранения неисправностей системы.
4.1.7. Самостоятельно осуществить необходимую разработку агрегатов и систем.
4.1.8. Самостоятельно устранить неисправности.
4.1.9. Самостоятельно собрать и отрегулировать систему.
4.1.10. Провести испытание отремонтированной системы.
4.2. Письменная экзаменационная работа.
4.2.1. Назначение устройство узла с приложением чертежа детали.
4.2.2. Техника безопасности
4.2.3. Неисправность системы и способы устранения.
4.2.4. Разборка и сборка узла (инструменты и приспособления)
4.2.5. Регулировка.
4.2.6. Испытание.
4.2.7. Техника безопасности при выполнении работ.
4.2.8. Заключение.
Выводы
Руководитель
Преподаватель
«»20г.
Дата выдачи задания «»20г.
Руководитель (подпись)
Залание принял к исполнению « » 20 г. (полпись стулента)

#### Лист оценивания ВПКР

Профессиональные компетенции (код и наименование)	Основные показатели оценки результатов	Оценка выполнения Работ (положительная-1; отрицательная-0)
ПК 1.1.	Подготавливает узел (агрегат) к диагностированию	
Диагностировать	в соответствии с технологической	0-1
автомобиль, его агрегаты	последовательностью	
и системы.	Правильно выбирает диагностическое	0-1
и спетемы.	оборудование и инструменты	
	Точно определяет признаки неисправностей и их причины в соответствии с заданием	0-1
ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты	Правильно разбирает узел (агрегат) в соответствии с технологической картой	0-1
	Точно устраняет неисправности узла (агрегата)	0-1
автомобиля и устранять неисправности.	Правильно собирает и регулирует узел (агрегат) в соответствии с технологической картой	0-1
OK 2.	Поставленные задачи полностью соответствуют	0-1
Организовывать	заданию	0-1
собственную	Выбранные способы деятельности соответствуют	0-1
деятельность,исходя из цели и способов	поставленным задачам	0-1
ее достижения,	Рационально организует свою деятельность	0-1
определенных		
руководителем.		
ОК 3. Анализировать	Осуществляет поэтапный контроль в процессе	0-1
рабочую ситуацию,	своей деятельности	
осуществлять текущий и	Выполняет правильные корректировочные	0-1
итоговый контроль,	действия Правильно оценивает результаты своей работы	0-1
оценку и коррекцию	правильно оценивает результаты своей расоты	
собственной		
деятельности, нести		
ответственность за		
результаты своей работы		
	Всего:	0-12

Эксперт:	Дата

<sup>1 1-12</sup> баллов - оценка «5», 9-10 баллов - оценка «4», 7-8 баллов - оценка «3».

#### Сводный лист оценивания защиты ВПКР ОПОП СПО 23.01.03 Автомеханик

No	ФИО	ПК 1.1				ПК 1.3			ОК 2			ОК 3		Среднее Оценка за	Оценка за
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	количество баллов	защиту
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															

Ответственный секретарь \_\_\_\_\_/ Дата \_\_\_\_\_\_

#### Критерии оценивания защиты ПЭР

Профессиональные компетенции (код и наименование)	Основные показатели оценки результатов	Шкала оценивания
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость будущей	1. Проявляет устойчивый интерес к выполненной работе в процессе защиты ВКР	0-1
профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	2. Демонстрирует понимание значимости выполненной работы в будущей профессиональной деятельности	0-1
	3.Предъявляет портфолио своих достижений	0-1
ОК 3. Анализировать рабочую	4.Защита работы построена на анализе рабочей ситуации (задания на ВКР)	0-1
ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и	5. Демонстрирует адекватную самооценку выполненной работы	0-1
коррекцию собственной деятельности, нести	б.Защита построена последовательно и лаконично	0-1
деятельности, нести ответственность за результаты свой работы	7.Понимает степень ответственности за результаты выполненной работы	0-1
ОК 4. Осуществлять	8.В процессе защиты использует точную информацию	0-1
поиск информации, необходимой для	9.Защита ВКР содержит цели и задачи работы	0-1
эффективного выполнения профессиональных	10.Содержание представляемой информации на защите полностью соответствует рекомендации руководителя	0-1
задач	11.Защита ВКР содержит выводы о проделанной работе	0-1
ОК 5. Использовать информационно коммуникационные	12.Защита сопровождается презентацией с поясняющими рисунками, фотографиями, схемами и т.д.	0-1
технологии в профессиональной деятельности	13.В процессе защиты опирается на поясняющие рисунки, схемы, фотографии и т.д.	0-1
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами,	14. Эффективно доводит информацию до членов ГЭК	0-1
руководством, клиентами.	15.Ведёт диалог с членами ГЭК, дает правильные ответы на поставленные вопросы	0-1
	16. В процессе защиты использует только профессиональные термины	0-1
	Всего:	0-16

15 -16 баллов - оценка «5», 13-14 баллов - оценка «4», 11-12 баллов - оценка «3».

#### Лист оценивания защиты ПЭР ОПОП СПО 23.01.03 Автомеханик

№	ФИО		OK.1			OK.3			OK	C 4			OK 5			ОК.6		Среднее	Оценка
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	количество баллов	
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			

Ответственный секретарь/	Дата
--------------------------	------

#### Сводный лист оценивания защиты ВПКР

#### ОПОП СПО 23.01.03 Автомеханик

Дата				

<b>№</b>	ФИО			Среднее	Оценка за			
		Член	Член	Член	Член	Член	количество баллов	защиту
		ГЭК 1	ГЭК 1 ГЭК 1 ГЭК 1					
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

Ответственный с	секретарь	 //

#### Сводный лист оценивания защиты ПЭР

#### ОПОП СПО 23.01.03 Автомеханик

Дата					

<b>№</b>	ФИО		Члены ГЭК				Среднее	Оценка за
		Член	Член	Член	Член	Член	количество баллов	защиту
		ГЭК 1	ГЭК 1	ГЭК 1	ГЭК 1	ГЭК 1		
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

(	Ответственный	секретарі	Ь /
		1 1	

### Министерство образования и молодежной политики Свердловской области государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Верхнетуринский механический техникум»

#### Сводный лист оценивания защиты ВКР

ОПОП СПО	) 23.01.03 <i>A</i>	Автомеханик
----------	---------------------	-------------

ОΠС	СПО 23.01.03 Автомеханик	Дата					
№	ФИО	Оценка за ПЭР	Оценка за ВПКР	Итоговая оценка за ВКР			
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Ответственныи	секретарь	

### Методические рекомендации по проведению процедуры государственной итоговой аттестации выпускников для государственной экзаменационной комиссии

- 1. Сокращения в тексте:
- ВКР выпускная квалификационная работа
- ГЭК Государственная экзаменационная комиссия
- ГИА- Государственная итоговая аттестация
- **2.** Рекомендуемые требования, предъявляемые к членам ГЭК: **Высшее профессиональное образование.**

Должен знать:

- -нормативные правовые акты, регламентирующие проведение ГИА;
- основные нормы и правила пожарной безопасности, охраны труда;

Должен владеть:

- -этическими нормами поведения при общении с участниками ГИА, лицами, привлекаемыми к проведению ГИА и др.;
- технологией работы с оценочными средствами для ГИА.

#### Председатель ГЭК:

- 1) осуществляет контроль за готовностью учебной аудитории к проведению государственной итоговой атестации;
- 2) принимает решение о начале, порядке проведения и окончании процедуры ГИА; начинает процедуру ГИА и заканчивает её;
- 3) осуществляет контроль за соблюдением порядка проведения государственной итоговой аттестации:
- 4) руководит работой членов ГЭК;
- 5) в случае спорного решения по результатам ГИА выпускников в случае равных голосов, председатель ГЭК имеет преимущество в два голоса;
- 6) имеет право остановить доклад выпускника в случае отклонения от темы ВКР или в случае, если выпускник выходит за рамки регламента отпущенного времени;
- 7) имеет право задавать вопросы выпускнику по окончании доклада первым;
- 8) имеет право ограничивать количество вопросов от членов ГЭК;
- 9) имеет право тактично отклонять некорректные вопросы от членов ГЭК;
- 10) своевременно выставляет оценочные баллы в оценочный лист и передает результаты ответственному секретарю ГЭК;
- 11) по окончании защиты ВКР организует обсуждение с членами ГЭК результатов ГИА, дает рекомендации членам ГЭК представителям техникума по повышению качества подготовки выпускников или организации ГИА.

#### Члены ГЭК:

- 1) знакомятся с критериями оценивания , листами оценивания для членов ГЭК и технологией оценивания до начала процедуры ГИА;
- 2) внимательно слушают доклад выпускника, знакомятся с его выпускной квалификационной работой, по окончании доклада задают уточняющие вопросы выпускнику по теме ВКР или по замечаниям от консультанта или рецензента;
- 3) соблюдают регламент времени, отпущенный на защиту ВКР (не более 1 часа с учётом ответов выпускника на вопросы членов ГЭК);
- 4) своевременно выставляют оценочные баллы в оценочные листы и передают результаты ответственному секретарю ГЭК;
- 5) высказывают своё мнение при обсуждении результатов ГИА после окончания защиты;
- высказывают своё мнение о совершенствовании проведения ГИА, которое не противоречат установленному действующим законодательством порядку проведения государственной итоговой аттестации;
- 7) в случае выявления нарушений установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации, принимать решения об удалении с защиты участников государственной итоговой аттестации, а также иных лиц, нарушающих порядок проведения государственной итоговой аттестации.

#### Ответственный секретарь:

- 1) обеспечивает членов ГЭК необходимыми документами (протоколы, критерии оценивания, оценочные листы, сводный оценочный лист и др.);
- 2) при согласовании с председателем ГЭК устанавливает очередность защиты выпускников, приглашает их на защиту;
- 3) по окончании доклада выпускника зачитывает отзыв и рецензию на ВКР, уточняет у выпускника, согласен ли он с замечаниями консультанта и рецензента, что сделал выпускник по указанным замечаниям;
- 4) сводит оценки членов ГЭК в сводный оценочный лист, рассчитывает средний балл полученной оценки;
- 5) доводит до сведения членов ГЭК информацию о полученных результатах;
- 6) уточняет мнение членов ГЭК о полученных результатах, при необходимости вносит коррективы в результаты оценивания;
- 7) на основании окончательно утвержденных результатов защиты ВКР заполняет протокол, собирает подписи членов ГЭК, заполняет зачётную книжку о результатах ГИА.
- 8) при согласовании с председателем ГЭК оглашает выпускникам результаты ГИА.

#### ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ ПИСЬМЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Письменная экзаменационная работа оформляется в соответствии со следующим документом: стандарт предприятия СТП 2 - 2019, утвержденным директором ГАПОУ СО «Верхнетуринский техникум» 18.08.2019 г.

#### ПОРЯДОК ЗАЩИТЫ ПИСЬМЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Завершенная письменная работа вместе с планом – графиком его выполнения передается учащимся за неделю до защиты для проверки руководителю практики.

Допуск учащихся к защите письменной работы.

Принятие решения о допуске учащегося к защите письменной работы осуществляется зам. директора по ПО. Допуск учащегося к защите письменной работы подтверждается подписью руководителя практики.

Письменная работа может быть не допущена к его защите при невыполнении существенных разделов "Задания" без замены их равноценными, а также при грубых нарушениях правил оформления работы.

Защита письменной работы.

Защита письменной работы носит публичный характер и включает доклад учащегося, а также его обсуждение.

Текст доклада должен содержать:

- полное наименование темы письменной работы;
- обоснование актуальности темы исследования;
- цель и задачи, объект и предмет работы;
- раскрывает сущность проблемы и свой вклад в ее решение;
- изложение основных результатов работы; краткие выводы по тем результатам работы, которые определяют ее практическую значимость, степень и характер новизны, элементов научного вклада;
- пути внедрения результатов работы в практическую деятельность.

При защите письменной работы учащимся делается доклад на 5-7 минут. При защите рекомендуется пользоваться планом доклада или тезисами к нему.

Порядок обсуждения предусматривает ответы учащегося на вопросы членов комиссии и других лиц, присутствующих на защите; выступление руководителя; дискуссию по защищаемой работе.

Решение об оценке работы принимается членами комиссии по результатам анализа предъявленной работы, доклада учащегося и его ответов на вопросы.