ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ «ВОЛОГОДСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНО

Председатель ГЭК

Генеральный директор ООО Вектор»

Е.Б. Изосимова

УТВЕРЖДАЮ Bo

Директор БПОУ ВО «Вологодский

технический колледж»

Приказ № 234 / от «20» / 2 2022г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Рассмотрено на заседании педагогического совета Протокол №2 от 20.12.2022г. Рассмотрено на заседании предметной цикловой комиссии профессионального цикла Протокол № 4 от 14.12.2022г. Председатель ПЦК

А.П. Стадников

ВОЛОГДА 2022

Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися программы звена (ППССЗ), соответствующей подготовки специалистов среднего требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 22.04.2014 года № 383 «Об ΦΓΟС СПО ПО специальности 23.02.03 утверждении Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» (ред. от 21.10.2019 г.).

Программа ГИА разработана в соответствии:

- с федеральным законом от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- с приказом Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 года №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);
- приказом Минпросвещения РФ от 01.09.2022 года № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», зарегистрированного 11.10.2022 № 70461;
- приказом Минпросвещения РФ от 24.08.2022 года № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированного 21.09.2022 № 70167 (с изменениями и дополнениями);
- письмом Минпросвещения РФ от 07.09.2022 года № 05-1566 «О направлении информации по вопросам организации и проведения ГИА в 2023 г.»; письмом Минпросвещения РФ от 19 октября 2022 года № 05-1813 «О направлении информации по вопросам организации и проведения ГИА СПО в 2023 г.»;
- распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 01.04.2019 года № P-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена» (с изменениями и дополнениями от 01.04.2020 года № P-36);
- методическими рекомендациями по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы СПО по программам подготовки специалистов среднего звена: письмо Минобрнауки РФ от 20.07.2015 года № 06-846
- с Порядком проведения ГИА по образовательным программам среднего профессионального образования БПОУ ВО «ВТК», утвержденного приказом директора колледжа от 28.06.2019 года № 154-ОП.

Разработчик программы ГИА: БПОУ ВО «ВТК».

СОДЕРЖАНИЕ

№ пп	Наименование разделов	Страницы
1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
2.	ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ, ПРЕДМЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	4
3.	ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ППССЗ	5
4.	ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА	6
5.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	9
6.	ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	9
7.	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ	11
8.	ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИИ	12
9.	ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ	15
10.	ПРИЛОЖЕНИЕ № 1. ТЕМЫ ВКР по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	17

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Программа государственной итоговой аттестации является частью образовательной программы среднего профессионального образования.
- 1.2 Настоящая программа определяет совокупность требований к государственной итоговой аттестации по ППССЗ специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта на 2022-2023 учебный год.
- 1.3 К ГИА допускаются обучающиеся не имеющие академических задолженностей и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

ГИА проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся.

- 1.4 Формой ГИА выпускников, осваивающих программу подготовки специалистов среднего звена является выпускная квалификационная работа (далее ВКР) в форме защиты дипломной работы. Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.
- 1.5 В программе ГИА разработана тематика ВКР, отвечающая следующим требованиям: овладение профессиональными компетенциями, комплексность, реальность, актуальность, уровень современности используемых средств.
- 1.6 Обучающемуся предоставляется право выбора темы ВКР, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика ВКР должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.
- 1.7 Программа ГИА ежегодно обновляется, рассматривается на заседании предметной цикловой комиссии, обсуждается на заседании педагогического совета, согласовывается с председателем государственной экзаменационной комиссии (далее ГЭК) и утверждается директором БПОУ ВО «ВТК».

2. ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ, ПРЕДМЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1 Целью ГИА является установление соответствия уровня освоенности обучающимися компетенций, соответствующих требованиям ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, а также установление степени готовности обучающихся к самостоятельной деятельности. ГИА способствует

систематизации и закреплению знаний и умение обучающегося при решении конкретных профессиональных задач.

- 2.2 Проведение ГИА в форме ВКР позволяет одновременно решить целый комплекс задач:
- ориентирует каждого преподавателя и обучающегося на конечный результат;
- позволяет в комплексе повысить качество подготовки специалиста и объективность оценки подготовленности выпускников;
- систематизирует знания, умения и опыт, полученные обучающимися во время обучения и во время прохождения производственной практики;
- расширяет полученные знания за счет изучения новейших практических разработок и проведения исследований в профессиональной сфере;
- определяет квалификацию выпускников через систему освоенных им профессиональных компетенций (общих, профессиональных), которые находят отражение в выпускной работе.

Предметом ГИА является оценка качества подготовки выпускников.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТМ ОСВОЕНИЯ ППССЗ

- 3.1. Программа государственной итоговой аттестации является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в части освоения видов профессиональной деятельности и соответствующих компетенций. Техник должен быть готов к выполнению следующих видов деятельности:
 - -техническое обслуживание и ремонт автотранспорта;
 - организация деятельности коллектива исполнителей;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.
- 3.2. Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:
- 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.
- OK 5.Использовать информационно-коммуникативные 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 (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации.
- OK 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- 3.3. Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной 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 автотранспорта.
- ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

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.

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

4. ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

4.1 Форма ГИА

Формой государственной итоговой аттестации по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта является защита выпускной квалификационной работы (далее ВКР) и выполняется в виде дипломной работы.

ВКР способствует:

- систематизации и закреплению знаний выпускника по профессии или специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе;
- приобретению общих и профессиональных компетенций, развитию навыков принятия самостоятельных решений, выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе;

- развитию способностей обработки, анализа и систематизации информации;
- приобретению умения представления и публичной защиты результатов своей проектной деятельности.

4.2 Этапы, объем времени на подготовку и проведение ГИА

Согласно учебному плану основной образовательной программы по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и календарному учебному графику на 2021-2022 учебный год устанавливаются следующие этапы, объем времени и сроки проведения государственной итоговой аттестации:

№	Этапы подготовки и проведения ГИА	Сроки проведения
Π/Π		
1.	Закрепление тем выпускной квалификационной	до декабря 2022
	работы, издание приказа о закреплении	
2.	Предварительная защита выпускной	по графику консультаций
	квалификационной работы	
3.	Защита выпускной квалификационной работы	с 15.06.23 по 28.06.23

4.3 Условия подготовки и проведения ГИА

№	Наименование мероприятий	Срок	Ответственные
Π/Π		исполнения	
1.	Определение общей тематики, состава,	июнь 2022	ПЦК преподавателей,
	объема и структуры выпускной		реализующих ООП
	квалификационной работы		
2.	Определение индивидуальной тематики	сентябрь-	Зам. директора по
	ВКР для обучающихся:	ноябрь 2022	профобразованию,
	- ознакомление с тематикой;		председатель ПЦК,
	- подготовка проекта приказа о закреплении		руководители ВКР
	тематики ВКР.		
3.	Подготовка и оформление бланков заданий	сентябрь-	Зам. директора по
	для ВКР	декабрь 2022	профобразованию,
			председатель ПЦК
4.	Определение и закрепление председателя	декабрь 2022	Зам. директора по
	аттестационной комиссии от		профобразованию,
	представителей работодателей		председатель ПЦК
5.	Ознакомление обучающихся с программой	декабрь 2022	Руководители ВКР,
	ГИА, критериями оценки ВКР		классные
			руководители
6.	Определение состава государственной	январь 2023	Зам. директора по
	экзаменационной комиссии		организации
			образовательного
			процесса и качеству
			образования,
			заведующий учебной
7	Coorden wayyya waa dayyya waa aa wayyya	guponi 2022	Части Продослежни ППГ
7.	Составление графика проведения	январь 2023	Председатели ПЦК,
	консультаций по выполнению ВКР		заведующий учебной

		T	T
			части
8.	Размещение информации на сайте	январь 2023	Зам. директора по
	техникума: программ ГИА		организации
			образовательного
			процесса и качеству
			образования
9.	Организация и проведение экспертизы	май 2023	Зам. директора по
	качества ВКР - рецензирование		профобразованию,
	1 1		руководители ВКР,
			представители
			работодателей
10.	Размещение на сайте колледжа графика	до 01.05.2023	Зам. директора по
	проведения ГИА		организации
	r		образовательного
			процесса и качеству
			образования
11.	Проведение заседания педагогического	июнь 2023	Зам. директора по
	совета о допуске выпускников к ГИА;		организации
	подготовка приказа «О допуске		образовательного
	обучающихся к ГИА»		процесса и качеству
	ooy imonumen k i iii i//		образования
12	Подготовка аудиторий, мастерских и	май-июнь	Зам. директора по
	документации, предоставляемой на	2023	организации
	заседания государственной		образовательного
	экзаменационной комиссии. Организация		процесса и качеству
	заседаний ГЭК.		образования, секретарь
	эассдании г эк.		ГЭК, руководители
			ВКР, классные
			руководители

4.4 Тематика и выполнения выпускных квалификационных работ

Темы ВКР разрабатываются руководителями ВКР совместно со специалистами предприятий и рассматриваются на заседании предметной комиссии (ПЦК). Закрепление тем ВКР за выпускниками оформляется приказом директора колледжа. Тематика ВКР должна отвечать современным требованиям развития науки, техники, производства и разрабатывается преподавателями совместно со специалистами автомобильных предприятий и организаций, в которых проводилась производственная практика обучающихся. Рекомендуемая тематика ВКР (приложение № 1).

Обучающемуся представляется право выбора темы ВКР, в том числе предложение своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

Руководителями ВКР могут быть педагогические работники колледжа числа преподавателей профессиональных модулей или мастеров производственного обучения, предприятий, также специалисты образование, организаций или ИХ объединений, имеющие высшее соответствующее профилю подготовки выпускников.

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

При выполнении ВКР выпускнику предоставляются технические и информационные возможности колледжа, график проведения консультаций по ВКР, график поэтапного выполнения ВКР

При защите ВКР отводится специально подготовленный кабинет БПОУ ВО «ВТК». Оснащение кабинета:

- рабочее место для членов ГЭК;
- компьютер, мультимедийное оборудование;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения.

5.2 Информационно-документационное обеспечение ГИА

Для проведения ГИА предоставляется следующий перечень документов:

- ФГОС по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.
- Программа государственной итоговой аттестации по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.
- Приказ Департамента образования Вологодской области об утверждении председателей экзаменационных комиссий.
 - Приказ директора о составе ГЭК и апелляционной комиссии.
 - Приказ о закреплении за обучающимися тем ВКР и руководителей.
 - Приказ директора о допуске обучающихся к защите ВКР.
- Выполненные обучающимися ВКР с письменным отзывом руководителя и рецензией установленной формы.
 - Протоколы заседания ГЭК.
- Сведения об успеваемости обучающихся, освоении ОК и ПК за весь период обучения (по результатам промежуточной аттестации и прохождением всех видов учебной и производственной практики, предусмотренных учебным планом).
 - Зачетные книжки обучающихся

6. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1. Для проведения ГИА создается государственная экзаменационная комиссия, которая действует в течение одного календарного года. Комиссия работает на базе бюджетного профессионального образовательного учреждения Вологодской области «Вологодский технический колледж». В состав ГЭК входят:

- **Председатель ГЭК**. Председателем государственной экзаменационной комиссии образовательной организации утверждается лицо, не работающее в образовательной организации, из числа:
- руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;
- представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;
- Заместитель председателя ГЭК. Руководитель образовательной государственной является заместителем председателя организации образовательной экзаменационной комиссии. В случае создания экзаменационных комиссий организации нескольких государственных назначается несколько заместителей председателя государственной руководителя экзаменационной комиссии заместителей ИЗ числа образовательной организации или педагогических работников;
- **Члены комиссии** из числа педагогических работников образовательной организации, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе педагогических работников, представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.
 - Ответственный секретарь ГЭК (без права голоса).
- 6.2. Защита ВКР проводится на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава.
 - 6.3. Процедура ГИА включает в себя:
 - доклад обучающегося (не более 10-15 минут),
- вопросы членов комиссии, ответы обучающегося на поставленные вопросы, предоставление отзыва на ВКР. Может быть предусмотрено выступление руководителя ВКР.
 - 6.4. Во время защиты ВКР обучающийся сообщает:
 - тему ВКР и ее актуальность;
 - исходные данные к ВКР и пути решения задачи;
 - краткое содержание всех разделов расчетно-пояснительной записки;
 - экономическая эффективность предложенных в проекте решений
 - доклад (по ВКР).
- 6.5. Решения ГЭК принимаются на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.
- 6.6. Решение ГЭК заносится в протокол, который оформляется секретарём государственной экзаменационной комиссии, подписывается

председателем ГЭК (в случае отсутствия председателя – его заместителем) и хранится в архиве образовательной организации.

- 6.7. Результаты защиты ВКР объявляются обучающимся в тот же день после оформления в установленном порядке протокола.
- 6.8. Лицам, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из образовательной организации.

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

6.9. 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 получившее на государственной или итоговой аттестации восстанавливается неудовлетворительную оценку, образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения государственной итоговой аттестации соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

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

7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

- 7.1. При определении окончательной оценки по защите выпускной квалификационной работы учитываются:
 - доклад выпускника по каждому разделу работы;
 - ответы на вопросы;
 - отзыв руководителя.
- 7.2. Уровень знаний обучающихся определяется следующими оценками:

7.2.1. **«О**тлично»:

- представленная на ГИА ВКР выполнена в полном соответствии с заданием;

- изложение поставленной задачи и способ ее решения в представленной к защите ВКР дано обучающимся грамотно, четко и аргументированно;
- на все поставленные по тематике данной ВКР вопросы даны исчерпывающие ответы. При этом речь обучающегося отличается логической последовательностью, четкостью, прослеживается умение делать выводы, обобщать знания и практический опыт;
- во время защиты обучающийся демонстрирует знание проблемы, раскрывает пути решения производственных задач, высказывает собственные рациональные обоснованные суждения по различным аспектам представленной ВКР.

7.2.2. **«Хорошо»:**

- представленная на ГИА ВКР выполнена в полном соответствии с заданием;
- изложение поставленной задачи и способ ее решения в представленной к защите ВКР дано обучающимся грамотно, четко и аргументированно;
- на все поставленные по тематике данной ВКР вопросы даны ответы. При этом речь обучающегося отличается логической последовательностью, четкостью, прослеживается умение делать выводы, обобщать знания и практический опыт;
- возможны некоторые упущения при ответах, однако основное содержание вопроса раскрыто полно.

7.2.3. «Удовлетворительно»:

- -работа выполнена в соответствии с заданием;
- изложение (доклад) раскрывает в не полной мере;
- -на поставленные по тематике данной ВКР вопросы даны не полные ответы либо слабо аргументированы;
- отказ от ответов демонстрирует неумение обучающегося применять теоретические знания при решении производственных задач.

7.2.4. «Неудовлетворительно»:

- -представленная на ГИА ВКР выполнена согласно заданию, но присутствуют недоработки;
- изложение (доклад) не раскрывает поставленной задачи и способов ее решения;

обучающийся не понимает вопросы, поставленные по тематике данной ВКР и не дает ответов на поставленные вопросы.

8. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИИ

результатам государственной аттестации участвовавший в государственной итоговой аттестации, имеет право подать в апелляционную письменное апелляционное комиссию заявление нарушении, ПО мнению, установленного порядка проведения его

государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами (далее - апелляция).

- 8.2. Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию образовательной организации.
- 8.3. Апелляция о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации подается непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации.
- 8.4. Апелляция о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.
- 8.5. Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.
- 8.6. Состав апелляционной комиссии утверждается образовательной организацией одновременно с утверждением состава государственной экзаменационной комиссии.
- 8.7. Апелляционная комиссия состоит из председателя, не менее пяти членов из числа педагогических работников образовательной организации, входящих данном учебном году в состав государственных экзаменационных комиссий и секретаря. Председателем апелляционной комиссии является руководитель образовательной организации либо лицо, установленном порядке обязанности руководителя образовательной организации. Секретарь избирается из числа членов апелляционной комиссии.
- 8.8. Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.
- 8.9. На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей государственной экзаменационной комиссии.
- 8.10. Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.
- 8.11. С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей). Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.
- 8.12. Рассмотрение апелляции не является пересдачей государственной итоговой аттестации.
- 8.13. При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:
- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат государственной итоговой аттестации;

- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника подтвердились и повлияли на результат государственной итоговой аттестации.
- 8.14. В последнем случае результат проведения государственной итоговой аттестации подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию в дополнительные сроки, установленные образовательной организацией.
- 8.15. Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации, полученными при защите выпускной квалификационной работы, секретарь государственной экзаменационной комиссии не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет В апелляционную комиссию выпускную квалификационную работу, протокол заседания государственной экзаменационной комиссии и заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при защите подавшего апелляцию выпускника.
- 8.16. Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации, полученными при государственного экзамена, секретарь государственной экзаменационной комиссии не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, письменные выпускника (при их наличии) и заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного экзамена.
- 8.17. В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата государственной итоговой аттестации либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственной итоговой аттестации. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов государственной итоговой аттестации выпускника и выставления новых.
- 8.18. Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

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

- 8.19. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.
- 8.20. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

9. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГИА ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

- 9.1. Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее индивидуальные особенности).
- 9.2. При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

государственной проведение итоговой аттестации для ЛИЦ ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если ЭТО создает трудностей выпускников прохождении не ДЛЯ при государственной итоговой аттестации;

присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);

пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

9.3. Дополнительно при проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья:

а) для слепых:

задания для выполнения, а также инструкция о порядке государственной итоговой аттестации оформляются рельефно-точечным

шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, или зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, или надиктовываются ассистенту;

выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения государственной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

по их желанию государственный экзамен может проводиться в письменной форме;

г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

по их желанию государственный экзамен может проводиться в устной форме.

9.4. Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации, подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации.

Приложение №1

PACCMOTPEHO:

Протокол заседания предметной цикловой комиссии профессионального цикла № 4 от 14 декабря 2022 года Председатель ПЦК

__ А.П. Стадников

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по профобразованию

Д.И. Красавин «14» декабря 2022 года

ТЕМЫ

выпускных квалификационных работ 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

No	Перечень примерных тем
пп	
1.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Фольксваген Гольф с
	разработкой поста диагностики
2.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Датсун ОН-ДО с
	разработкой кузовного и покрасочного участка
3.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Лада Калина с
	разработкой шиномонтажного участка
4.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Lada X-Ray с разработкой
	покрасочного участка
5.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Тойота Камри с
	разработкой участка по ремонту двигателей
6.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Фольцваген Транспортер с
	разработкой участка диагностики и дополнительного оборудования
7.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Фиат Дукато с
	разработкой участка по ремонту и покраске кузова
8.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Фольксваген Поло с
	разработкой участка мойки
9.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Чери Тигго 7 про с
10	разработкой участка по ремонту колёс
10.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Тойота РАВ-4 с
11.	разработкой комплекса уборочно-моечных работ
11.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Рено Логан с разработкой
12.	шиноремонтного участка Проект станции технического обслуживания автомобиля БМВ X5 с разработкой
12.	поста по диагностике и ремонту подвески
13.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Хендай Солярис с
13.	разработкой участка по ремонту подвесок
14.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Киа Спортейдж с
1	разработкой поста диагностики
15.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Фольксваген Туарег с
	разработкой поста проверки и регулировки углов установки колёс автомобилей
16.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Шкода Октавия с
	разработкой поста диагностики
17.	Проект станции технического обслуживания автомобиля ВАЗ-21214 с разработкой
	участка по ремонту двигателей

18.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Субару Форестер с
	разработкой участка по ремонту двигателей
19.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Тойота-Прадо с
	разработкой комплекса уборочно-моечных работ
20.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Ауди А6 с разработкой
	кузовного участка
21.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Рено Дастер с разработкой
	участка по ремонту и покраске
22.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Рено Меган с разработкой
22	шиноремонтного участка
23.	Проект станции технического обслуживания автомобиля ВАЗ-21703 с разработкой
24.	участка по ремонту кузова Проект станции технического обслуживания автомобиля Шевроле Лачетти с
24.	разработкой участка по ТО и ТР
25.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Тойота Королла с
25.	разработкой участка по ремонту двигателей
26.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Фольцваген Пассат с
20.	разработкой участка для диагностики и установки дополнительного оборудования
27.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Опель Астра с
	разработкой участка по ремонту двигателей
28.	Проект станции технического обслуживания автомобиля УАЗ 2206 с разработкой
	комплекса участка по ремонту кузова
29.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Мицубиси Паджеро с
	разработкой участка по ремонту двигателей
30.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Лада Веста Спорт с
	разработкой участка по ремонту двигателей
31.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Ауди Q7 с разработкой
22	поста по диагностике и ремонту подвесок
32.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Шкода Октавия с
22	разработкой шиноремонтного участка
33.	Проект станции технического обслуживания автомобиля ЛадаХ-RAY с разработкой
34.	кузовного участка Проект станции технического обслуживания автомобиля Мерседес СLK е с
J-7.	разработкой участка по ремонту двигателей
35.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Пежо 3008 с разработкой
	поста проверки и регулировки углов установки колёс
36.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Лада Ларгус с разработкой
	участка по ремонту кузовов
37.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Киа К5 с разработкой
	комплекса уборочно-моечных работ
38.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Ауди А4 с разработкой
	участка по ремонту двигателей
39.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Мазда 3 с разработкой
40	покрасочного участка
40.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Ниссан Кашкай с
A 1	разработкой участка по ремонту агрегатов
41.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Джили Атлас с
42.	разработкой участка по ремонту двигателей Проект станции технического обслуживания автомобиля Додж Рам с разработкой
'+ ∠.	проект станции технического оослуживания автомооиля додж там с разраооткой зоны ТО и ТР
43.	Проект станции технического обслуживания автомобиля ВАЗ-2115 с разработкой
	The transfer to the following with the properties of the purpose o

	V
4.4	участка по ремонту тормозной системы
44.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Фольцваген Амарок с
	разработкой покрасочного участка
45.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Lada Priora с разработкой
	участка по ремонту двигателей легковых автомобилей
46.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Ford Focus с разработкой
	покрасочного поста
47.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Lada Granta с разработкой
	участка по техническому обслуживанию и текущему ремонту
48.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Wolksvagen Passat с
	разработкой шиноремонтного участка
49.	Проект станции технического обслуживания автомобиля Lada Granta с разработкой
	участка по ремонту двигателей
50.	Проект станции технического обслуживания легковых автомобилей с разработкой
	участка окраски кузовов легковых автомобилей
51.	Проект станции технического обслуживания легковых автомобилей с разработкой
	участка по ремонту двигателей легковых автомобилей
52.	Проект станции технического обслуживания легковых автомобилей с разработкой
	поста кузовных работ
53.	Проект станции технического обслуживания легковых автомобилей с разработкой
	участка кузовного ремонта легковых автомобилей
54.	Проект станции технического обслуживания грузовых автомобилей с разработкой
	участка по ремонту трансмиссии грузовых автомобилей
55.	Проект станции технического обслуживания легковых автомобилей с разработкой
	поста проверки и установки колес легковых автомобилей.
56.	Проект станции технического обслуживания легковых автомобилей с разработкой
	участка по ремонту приборов электрооборудования
57.	Проект станции технического обслуживания легковых автомобилей с разработкой
	участка шиномонтажных работ
58.	Проект станции технического обслуживания легковых автомобилей с разработкой
	участка по ремонту легковых автомобилей
59.	Проект станции технического обслуживания легковых автомобилей с разработкой
	поста по проведению технического обслуживания легковых автомобилей
60.	Проект станции технического обслуживания грузовых автомобилей с разработкой
	участка по покраске автомобилей
61.	Проект станции технического обслуживания легковых автомобилей с разработкой
	участка по ремонту механических коробок перемены передач легковых
	автомобилей
62.	Проект станции технического обслуживания легковых автомобилей с разработкой
	участка по ремонту двигателей легковых автомобилей
63.	Проект станции технического обслуживания грузовых автомобилей с разработкой
	поста по техническому обслуживанию автомобилей
64.	Проект станции технического обслуживания автомобилей с разработкой поста
	диагностики электроники и электрооборудования легковых автомобилей
65.	Проект станции технического обслуживания автомобилей с разработкой участка ТО
	легкового автотранспорта
66.	Проект станции технического обслуживания автомобилей с разработкой участка по
	техническому обслуживанию
67.	Проект станции технического обслуживания автомобилей с разработкой участка
	шиномонтажа легковых автомобилей