

**Министерство образования и науки Архангельской области**  
**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение**  
**Архангельской области «Плесецкий торгово- промышленный техникум»**  
**ГБПОУ АО «ПТПТ»**

РАССМОТРЕНО  
на заседании педагогического совета

Протокол № 3

«17» января 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель ГЭК

 Берестовой В.В.

« 19 » января 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ АО «ПТПТ»

\_\_\_\_\_ Н.И. Шереметова

«17» января 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

ИП «СТО»

 /Ушаков А.А. /

«19» января 2023 г.



**ПРОГРАММА**  
**ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ВЫПУСКНИКОВ**  
**ПО ПРОФЕССИИ 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию**  
**автомобилей**

**В 2022/2023 УЧЕБНОМ ГОДУ**

## I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Государственная итоговая аттестация является частью образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**, для выпускников **очной формы обучения со сроком обучения 10 месяцев на базе среднего общего образования** с присвоением квалификации **слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобилей** в ГБПОУ АО «ПТПТ».

1.2. Программа Государственной итоговой аттестации (далее-ГИА) разработана в соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ;
- Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии среднего профессионального образования 23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 1581, зарегистрированного Минюстом России 20 декабря 2016 г. N 44800;
- Комплектом оценочной документации № 1.6 для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции 33«Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 464 от 14.06.2013 г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в редакции от 15.12.2014 г.);
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в редакции от 17.11.2017 г.);
- Приказ от 31 января 2019 г. N 31.01.2019-1 "Об утверждении Методики организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия".
- Распоряжение Минпросвещения России от 01.04.2019 п р-42 "Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена"
- Положением «О государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ АО «ПТПТ» (утверждено приказом и.о. директора ГБПОУ АО «ПТПТ» от 24.10.2018 № 300а.); Положением «О проведении демонстрационного экзамена с учетом требований стандартов Ворлдскиллс Россия в рамках государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Архангельской области «Плесецкий торгово-промышленный техникум» (утверждено приказом и.о.директора ГБПОУ АО «ПТПТ» от 22.11.2019 № 320а.).

1.3. Программа государственной итоговой аттестации доводится до сведения выпускников не позднее, чем за 6 месяцев до государственной итоговой аттестации.

1.4. В программу государственной итоговой аттестации могут вноситься изменения в части изменения комплекта оценочной документации и графика проведения государственной итоговой аттестации. Внесенные изменения доводятся до сведения выпускников в течение пяти рабочих дней после утверждения директором техникума.

1.5. Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

1.6. Результаты освоения образовательной программы в виде профессиональных

компетенций (в соответствии с ФГОС СПО) и формы проверки их освоения

<b>Профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО 23.01.17Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей</b>	<b>Формы проверки освоения</b>
Вид деятельности:Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля:	
ПК 1.1. Определять техническое состояние автомобильных двигателей.	Государственная итоговая аттестация
ПК 1.2. Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей.	
ПК 1.3. Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий.	
ПК 1.4. Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей.	
ПК 1.5. Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ.	
Вид деятельности:«Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации»:	
ПК 2.1. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.	Государственная итоговая аттестация
ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.	
ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.	
ПК 2.4. Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.	
ПК 2.5. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.	
Вид деятельности:Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации:	
ПК 3.1. Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.	Государственная итоговая аттестация
ПК 3.2. Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.	
ПК 3.3. Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.	
ПК 3.4. Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.	
ПК 3.5. Производить ремонт и окраску кузовов.	

**1.7. Государственная итоговая аттестация по профессии 23.01.17Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена (в соответствии с ФГОС СПО).**

1.8. Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплектов оценочной документации (далее – КОД), представляющих собой комплекс требований стандартизированной формы к выполнению заданий определенного уровня, оборудованию, оснащению и застройке площадки, составу экспертных групп и методики проведения оценки экзаменационных работ, разработанных АНО "Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)».

1.9. Целью проведения демонстрационного экзамена является определение у выпускников соответствия результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования требованиям стандартов Ворлдскиллс Россия и ФГОС СПО по соответствующим компетенциям. Проверка результатов освоения образовательной программы в виде профессиональных компетенций (ПК), соответствующих виду деятельности: «Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля», «Осуществлять

техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации». «Производить текущий ремонт автомобильных двигателей», осуществляется в форме практического выполнения и экспертной проверки модулей демонстрационного экзамена в соответствии со спецификацией стандарта компетенции 33 «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» комплект оценочной документации 1.6 (далее - КОД 1.6). (WorldSkillsStandardsSpecifications, WSSS).

<b>ПК, соответствующие виду деятельности «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» в соответствии с ФГОС СПО</b>	<b>Разделы стандарта компетенции 33 «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» КОД 1.6(WorldSkillsStandardsSpecifications, WSSS)</b>	<b>Модуль ДЭпо компетенции 33 Ремонт и обслуживание легковых автомобилей КОД 1.6</b>
Вид деятельности: Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля:		
ПК 1.1. Определять техническое состояние автомобильных двигателей.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организация работы и техника безопасности.</li> <li>2. Компетенция в области коммуникаций и межличностных отношений.</li> <li>3. Диагностика, механические системы, их взаимодействие.</li> <li>4. Осмотр и диагностика.</li> <li>5. Ремонт, модернизация, обслуживание.</li> </ol>	Модуль С. «Электрические и электронные системы»
ПК 1.2. Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей.	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Организация работы и техника безопасности.</li> <li>4. Компетенция в области коммуникаций и межличностных отношений.</li> <li>3. Диагностика, механические системы, их взаимодействие.</li> <li>4. Осмотр и диагностика.</li> <li>5. Ремонт, модернизация, обслуживание.</li> </ol>	Модуль С. «Электрические и электронные системы»
ПК 1.3. Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий.	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Организация работы и техника безопасности.</li> <li>6. Компетенция в области коммуникаций и межличностных отношений.</li> <li>3. Диагностика, механические системы, их взаимодействие.</li> <li>4. Осмотр и диагностика.</li> <li>5. Ремонт, модернизация, обслуживание.</li> </ol>	Модуль С. «Электрические и электронные системы»
ПК 1.4. Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей.	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. Организация работы и техника безопасности.</li> <li>8. Компетенция в области коммуникаций и межличностных отношений.</li> <li>3. Диагностика, механические системы, их взаимодействие.</li> </ol>	Модуль С. «Электрические и электронные системы»

	<p>4. Осмотр и диагностика.</p> <p>5. Ремонт, модернизация, обслуживание.</p>	
<p>ПК 1.5. Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ.</p>	<p>1. Организация работы и техника безопасности.</p> <p>2. Компетенция в области коммуникаций и межличностных отношений.</p> <p>3. Диагностика, механические системы, их взаимодействие.</p> <p>4. Осмотр и диагностика.</p> <p>5. Ремонт, модернизация, обслуживание.</p>	<p>Модуль С. «Электрические и электронные системы»</p>
<p>Вид деятельности: «Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации»:</p>		
<p>ПК 2.1. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.</p>	<p>1. Организация работы и техника безопасности.</p> <p>2. Компетенция в области коммуникаций и межличностных отношений.</p> <p>3. Диагностика, механические системы, их взаимодействие.</p> <p>4. Осмотр и диагностика.</p> <p>5. Ремонт, модернизация, обслуживание.</p>	<p>Модуль G Тормозная система.</p>
<p>ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.</p>	<p>1. Организация работы и техника безопасности.</p> <p>2. Компетенция в области коммуникаций и межличностных отношений.</p> <p>3. Диагностика, механические системы, их взаимодействие.</p> <p>4. Осмотр и диагностика.</p> <p>5. Ремонт, модернизация, обслуживание.</p>	<p>Модуль G Тормозная система.</p>
<p>ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.</p>	<p>1. Организация работы и техника безопасности.</p> <p>2. Компетенция в области коммуникаций и межличностных отношений.</p> <p>3. Диагностика, механические системы, их взаимодействие.</p> <p>4. Осмотр и диагностика.</p> <p>5. Ремонт, модернизация, обслуживание.</p>	<p>Модуль G Тормозная система.</p>
<p>ПК 2.4. Осуществлять техническое обслуживание</p>	<p>1. Организация работы и техника безопасности.</p>	<p>Модуль G Тормозная система.</p>

ходовой части и механизмов управления автомобилей.	2.Компетенция в области коммуникаций и межличностных отношений. 3.Диагностика, механические системы, их взаимодействие. 4. Осмотр и диагностика. 5.Ремонт, модернизация, обслуживание.	
ПК 2.5. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.	1.Организация работы и техника безопасности. 2.Компетенция в области коммуникаций и межличностных отношений. 3.Диагностика, механические системы, их взаимодействие. 4. Осмотр и диагностика. 5.Ремонт, модернизация, обслуживание.	Модуль G Тормозная система.
Вид деятельности: Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации:		
ПК 3.1. Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.	1.Организация работы и техника безопасности.	Модуль D «Коробка передач (ме
ПК 3.2. Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.	2.Компетенция в области коммуникаций и межличностных отношений.	Модуль D «Коробка передач (ме
ПК 3.3. Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.	3.Диагностика, механические системы, их взаимодействие.	Модуль D «Коробка передач (ме
ПК 3.4. Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.	4. Осмотр и диагностика.	Модуль D «Коробка передач (ме
ПК 3.5. Производить ремонт и окраску кузовов.	5.Ремонт, модернизация, обслуживание.	Модуль D «Коробка передач (ме

## II. ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

### Особенности проведения демонстрационного экзамена:

Связанные компетенции Ворлдскиллс Россия	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей.
Комплект оценочной документации	КОД № 1.6
Центр проведения демонстрационного экзамена (аккредитованный)	ГАПОУ АО «КИТ» 164110, Архангельская обл., г. Каргополь, ул. Архангельская д.12.
Количество экзаменационных групп	1 (одна)

Количество модулей для выполнения заданий демонстрационного экзамена	3 (три) модуля
Количество дней для одной экзаменационной группы	3 (два): 1. Подготовительный 2. Экзаменационный (выполнение заданий демонстрационного экзамена)
Максимальное время выполнения заданий демонстрационного экзамена	6 часов. Время выполнения каждого модуля не лимитировано.
Количество экспертов, участвующих в оценке	6 (шесть)
Сроки проведения согласно учебному плану	с 14 июня по 15 июня 2023 года

### **Условия участия обучающихся в демонстрационном экзамене в рамках государственной итоговой аттестации**

2.1. К участию в демонстрационном экзамене в рамках государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе СПО на основании распорядительного акта директора техникума.

2.2. Все участники демонстрационного экзамена должны быть зарегистрированы в электронной системе eSim с учетом требований Федерального закона от 27 июля 2006 года №152-ФЗ «О персональных данных». Все личные профили должны быть созданы/актуализированы и подтверждены не позднее, чем за 21 календарный день до начала демонстрационного экзамена. Ответственность за сведения, содержащиеся в личном профиле, несет персонально каждый участник, а также техникум.

### **Примерный план проведения государственной итоговой аттестации**

День	Начало мероприятия (ЧЧ:ММ)	Окончание мероприятия (ЧЧ:ММ)	Длительность мероприятия	Мероприятие
<b>Проведение демонстрационного экзамена</b>				
Подготовительный (С-1)	08:00:00	09:00:00	1:00:00	Получение главным экспертом задания демонстрационного экзамена. Проверка готовности проведения демонстрационного экзамена. Заполнение Акта о готовности/неготовности.
Подготовительный (С-1)	09:00:00	09:30:00	00:30:00	Распределение обязанностей по проведению экзамена между членами Экспертной группы, заполнение протокола о распределении.
Подготовительный (С-1)	09:30:00	10:00:00	00:30:00	Инструктаж Экспертной группы по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении.
Подготовительный (С-1)	10:00:00	11:30:00	1:30:00	Регистрация участников демонстрационного экзамена.

Подготовительный (С-1)	11:30:00	13:30:00	2:00:00	Распределение рабочих мест(Жеребьевка мест) и ознакомление участников с рабочими местами, оборудованием, графиком работы, иной документацией и заполнение протокола.
Подготовительный (С-1)	13:30:00	14:30:00	1:00:00	Обед ГЭ,Э,У.
Подготовительный (С-1)	14:30:00	18:00:00		Разработка критериев, внесение неисправности экспертами, подготовка рабочих мест.
День 1	08:30:00	09:00:00	00:30:00	Подготовка рабочих мест экспертами.
День 1	09:00:00	11:00:00	2:00:00	Выполнение модуля С.
День 1	11:00:00	12:00:00	1:00:00	Подготовка рабочих мест экспертами.
День 1	12:00:00	14:00:00	2:00:00	Выполнение модуля Г.
День 1	14:00:00	14:30:00	00:30:00	Обед ГЭ, Э, У.
День 1	14:30:00	15:30:00	00:30:00	Подготовка рабочих мест экспертами.
День 1	15:30:00	17:30:00	2:00:00	Выполнение модуля D.
День 1	17:30:00	18:30:00	1:00:00	Подготовка рабочих мест экспертами.
День 1	18:00:00	20:30:00	2:00:00	Подведение итогов, внесение главным экспертом баллов в CIS, блокировка, сверка баллов, заполнение итогового протокола.
День 2	08:30:00	09:00:00	00:30:00	Подготовка рабочих мест экспертами.
День 2	09:00:00	11:00:00	2:00:00	Выполнение модуля С.
День 2	11:00:00	12:00:00	1:00:00	Подготовка рабочих мест экспертами.
День 2	12:00:00	14:00:00	2:00:00	Выполнение модуля Г.
День 2	14:00:00	14:30:00	00:30:00	Обед ГЭ, Э, У.
День 2	14:30:00	15:30:00	00:30:00	Подготовка рабочих мест экспертами.
День 2	15:30:00	17:30:00	2:00:00	Выполнение модуля D.
День 2	17:30:00	18:30:00	1:00:00	Подготовка рабочих мест экспертами.
День 2	18:00:00	20:30:00	2:00:00	Подведение итогов, внесение главным экспертом баллов в CIS, блокировка, сверка баллов, заполнение итогового протокола.



## **Состав и порядок работы государственной экзаменационной комиссии и экспертной группы:**

2.3. Для оценки результатов выполнения аттестационных испытаний в составе государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования формируется государственная экзаменационная комиссия из педагогических работников техникума и 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.

2.4. Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам, участвует в обсуждении программы государственной итоговой аттестации.

2.5. Председателем государственной экзаменационной комиссии утверждается лицо, не работающее в техникуме, 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.

2.6. Для проведения демонстрационного экзамена при государственной экзаменационной комиссии создается экспертная группа, которую возглавляет главный эксперт, назначенный АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)». В состав государственной экзаменационной комиссии входят также эксперты союза из состава экспертной группы. Член экспертной группы не должен представлять с экзаменуемыми одну образовательную организацию.

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

2.8. Члены государственной экзаменационной комиссии, не являющиеся членами экспертной группы, вправе находиться на площадке исключительно для наблюдения за ходом процедуры оценки выполнения заданий демонстрационного экзамена с целью недопущения нарушения порядка проведения государственной итоговой аттестации и обеспечения объективности ее результатов, не участвуют и не вмешиваются в работу главного эксперта и экспертной группы, а также не контактируют с участниками и членами экспертной группы.

2.9. Оценка результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется экспертами Ворлдскиллс, имеющие свидетельства о праве проведения чемпионатов или о праве оценки выполнения заданий демонстрационного экзамена по соответствующей компетенции подтверждение в электронной базе eSim.

2.10. Организация деятельности экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется главным экспертом. Главный эксперт не участвует в оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена.

2.11. После всех оценочных процедур формируется итоговый протокол результатов демонстрационного экзамена, выраженных в баллах, который подписывается главным экспертом и членами экспертной группы и заверяется членом государственной экзаменационной комиссии.

2.12. По результатам проведения демонстрационного экзамена оформляется в установленном порядке протокол заседания государственной экзаменационной комиссии.

2.13. На заседание государственной экзаменационной комиссии представляются следующие документы:

- приказ о составе государственной экзаменационной комиссии по образовательной программе среднего профессионального образования;
- программа государственной итоговой аттестации;
- приказ о допуске обучающихся к государственной итоговой аттестации;
- форма протокола заседания государственной экзаменационной комиссии;
- сводная ведомость успеваемости;
- итоговый протокол демонстрационного экзамена;
- распорядительный акт о переводе результатов демонстрационного экзамена в пятибалльную систему оценок.

2.14. Результаты государственной итоговой аттестации объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии.

### **III. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНЫМ КВАЛИФИКАЦИОННЫМ РАБОТАМ И МЕТОДИКА ИХ ОЦЕНИВАНИЯ**

#### **Тематика выпускной квалификационной работы и форма защиты**

3.1. Тематика выпускной квалификационной работы: Выполнение демонстрационного экзамена по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» комплект оценочной документации 1.6.

Тематика выпускной квалификационной работы является единой для всех выпускников и соответствует профессиональному модулю ПМ.01 Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля; ПМ 02 «Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации»: ПМ 03 «Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации». Защита выпускной квалификационной работы осуществляется в форме практического выполнения заданий модулей демонстрационного экзамена по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» КОД.1.6.

#### **Задания демонстрационного экзамена**

3.2. В состав КОД включается демонстрационный вариант задания (образец). Задания, по которым проводится оценка на демонстрационном экзамене, определяются методом автоматизированного выбора из банка заданий в электронной системе eSim и доводятся до Главного эксперта за 1 день до экзамена. Каждая экзаменационная группа сдает экзамен по отдельному варианту задания.

3.3. Описание модулей, входящих в состав КОД 1.6.

<b>Часть С</b>	<b>Электрические и электронные системы.</b>
<b>Описание</b>	Участнику демонстрационного экзамена необходимо провести диагностику электрооборудования автомобиля, определить неисправности и устранить. Результаты записать в лист учёта.
<b>Часть G</b>	<b>Тормозная система.</b>
<b>Описание</b>	Участнику демонстрационного экзамена необходимо провести диагностику тормозной системы автомобиля, определить неисправности, устранить неисправности, провести необходимые метрологические измерения, провести сборку, привести системы в рабочее состояние. Выполнить прокачку тормозной системы. Результаты записать в лист учёта.

**Часть D Коробка передач (механическая часть)**

**Описание** Участнику демонстрационного экзамена необходимо провести разборку КПП, провести диагностику, определить неисправности, провести необходимые измерения, провести сборку КПП в правильной последовательности. Выбрать правильные моменты затяжки. Результаты записать в лист учёта.

### 3.4. Методика оценивания

Выполнение заданий демонстрационного экзамена оценивается экспертной группой в соответствии с процедурами оценки чемпионатов Ворлдскиллс Россия по компетенции.

3.5. Баллы за выполнение заданий демонстрационного экзамена выставляются в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в КОД.

№ п/п	Модуль задания, где проверяется критерий	Критерий	Длительность модуля	Разделы WSSS	Баллы		
					Судейские	Объективные	Общие
В	Модуль С «Электрические и электронные системы»	Электрические и электронные системы.	02:00:00	1,2,3,4,5	-	16,7	16,7
Н	Модуль G «Тормозная система»	Тормозная система.	02:00:00	1,2,3,4,5	-	16,5	16,5
С	Модуль D Коробка передач (механическая часть)	Коробка передач (механическая часть)	02:00:00	1,2,3,4,5	-	16,7	16,7
Итого=					0	49,9	49,9

3.6. Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" в соответствии со шкалой перевода результатов демонстрационного экзамена в пятибалльную систему оценок:

Оценка ГИА	«2»	«3»	«4»	«5»
Отношение количества баллов к максимально возможному (%)	0,00% - 19,99%	20,00% - 39,99%	40,00% - 69,99%	70,00% - 100,00%
Диапазон баллов	0-9,98	9,98-19,96	19,96-34,92	34,92– 49,9

## IV. ПОРЯДОК АПЕЛЛЯЦИИ И ПЕРЕСДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

### Процедура апелляции

4.1. Все апелляции в отношении результатов и порядка проведения демонстрационного экзамена должны быть поданы в день возникновения проблемы. В случае если до конца текущего дня апелляция не была подана, результаты считаются окончательными, и право на их оспаривание прекращается. Решение принимается в рамках проведения демонстрационного экзамена до даты закрытия результатов в информационной системе CIS.

4.2. По результатам государственной итоговой аттестации, проводимой с применением механизма демонстрационного экзамена, выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию

письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами.

4.3. Состав апелляционной комиссии утверждается одновременно с утверждением состава государственной экзаменационной комиссии. Апелляционная комиссия состоит из председателя, не менее пяти членов из числа педагогических работников техникума, не входящих в данный учебный год в состав государственных экзаменационных комиссий и секретаря. Председателем апелляционной комиссии является директор техникума либо лицо, исполняющее в установленном порядке его обязанности. Секретарь избирается из числа членов апелляционной комиссии.

4.4. Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

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

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

4.7. На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей государственной экзаменационной комиссии. Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию техникума.

4.8. Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

4.9. 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.

4.10. 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 (итоговый протокол демонстрационного экзамена, рукописные оценочные ведомости, электронные оценочные ведомости), протокол заседания государственной экзаменационной комиссии и заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при защите подавшего апелляцию выпускника.

4.11. 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.

4.12. Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

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

4.14. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

4.15. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве техникума.

## **Пересдача государственной итоговой аттестации**

4.16. Рассмотрение апелляции не является пересдачей государственной итоговой аттестации.

4.17. В случае удовлетворения апелляции, результат проведения государственной итоговой аттестации подлежит аннулированию, и выпускнику предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию в дополнительные сроки, установленные образовательной организацией.

4.18. Лицам, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из образовательной организации в сроки не позднее четырех месяцев после подачи заявления.

4.19. 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.

4.20. Выпускники проходят аттестационные испытания в соответствии с содержанием и формами, реализуемыми в год окончания курса обучения.

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

**ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ  
С ПРОГРАММОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ  
В 2021/2022 УЧЕБНОМ ГОДУ**

**ГРУППА №12а  
ПРОФЕССИЯ**

**23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата	Подпись
1	Афанасьев Дмитрий Сергеевич	20.01.23.	
2	Башмаков Алик Накипович	20.01.23.	
3	Коршаков Дмитрий Владимирович	20.01.23.	
4	Кочнев Дмитрий Викторович	20.01.23.	
5	Язиков Александр Григорьевич	20.01.23.	
6	Герасимов Сергей Сергеевич	20.01.23.	

Ознакомил

Старший мастер «ПТПТ» \_\_\_\_\_ / А.В. Прокопьев /