

Министерство образования Архангельской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Архангельской области «Котласский транспортный техникум»

РАССМОТРЕНО  
на заседании педагогического совета  
Протокол № 199  
« 25 » сентября 2022г.

СОГЛАСОВАНО  
Председатель ГЭК  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
« 25 » сентября 2022г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ АО «КТТ»  
А.Н.Ганжа  
« 25 » сентября 2022г.



**ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ВЫПУСКНИКОВ  
ПО ПРОФЕССИИ 23.01.17 «МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И  
ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ»**

**В 2021/2022 УЧЕБНОМ ГОДУ**

Котлас, 2022

## I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования** с присвоением квалификации **слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля** в ГБПОУ АО «КТТ».

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

- Закона РФ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. №1581, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации от 28.12.2016 г. № 44800;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 года №968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства образования и науки России от 17 ноября 2017 года № 1138 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. №968»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 декабря 2014 года №1580 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464;
- Методики организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия, утвержденной приказом Союза «Ворлдскиллс Россия» от 30.11.2016 г. №ПО/19;
- Положения о государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ АО «Котласский транспортный техникум».

1.2. Программа государственной итоговой аттестации является частью основной образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

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

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»

1.3. Результаты освоения образовательной программы в виде профессиональных компетенций (в соответствии с ФГОС СПО) и формы проверки их освоения

Профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»	Формы проверки освоения
Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	Государственная итоговая аттестация Защита выпускной
Определять техническое состояние автомобильных двигателей	
Определять техническое состояние автомобильных двигателей	
Определять техническое состояние электрических и электронных	

систем автомобилей	квалификационной работы (в форме демонстрационного экзамена)
Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий	
Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей	
Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ	
Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации	Государственная итоговая аттестация Защита выпускной квалификационной работы. (в форме демонстрационного экзамена)
Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.	
Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей	
Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.	
Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.	
Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.	Государственная итоговая аттестация Защита выпускной квалификационной работы. (в форме демонстрационного экзамена)
Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации	
Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.	
Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.	
Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий	
Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.	
Производить ремонт и окраску кузовов.	

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

1.5. 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 Союзом "Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров "Молодые профессионалы" (Ворлдскиллс Россия) (далее – Союз).

1.6. Целью проведения демонстрационного экзамена является определение у выпускников соответствия результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования требованиям стандартов WorldSkills и ФГОС СПО по соответствующим компетенциям.

1.7. Проверка результатов освоения образовательной программы в виде профессиональных компетенций (ПК), соответствующих виду деятельности «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» 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 1.3 (далее - КОД 1.3). (WorldSkillsStandardsSpecifications, WSSS).

<b>ПК, соответствующие виду деятельности 23.01.17 «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» в соответствии с ФГОС СПО</b>	<b>Разделы стандарта компетенции 33 «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» КОД 1.3</b>	<b>Модуль ДЭпо компетенции 33 Ремонт и обслуживание легковых автомобилей КОД 1.3</b>
--	--	--

Определять техническое состояние автомобильных двигателей	<p>Организация работы и техника безопасности</p> <p>Компетенции в области коммуникаций и межличностных отношений.</p> <p>Диагностика, механические системы, их взаимодействие.</p> <p>Осмотр, диагностика, ремонт, модернизация, обслуживание.</p>	<p>Модуль А «Системы управления двигателем»</p>
Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей		
Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий		
Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей		
Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ		
Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.	<p>Организация работы и техника безопасности</p> <p>Компетенции в области коммуникаций и межличностных отношений.</p> <p>Диагностика, механические системы, их взаимодействие.</p> <p>Осмотр, диагностика, ремонт, модернизация, обслуживание.</p>	<p>Модуль G «Тормозная система»</p>
Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей		
Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.		
Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.		
Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.		
Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.	<p>Организация работы и техника безопасности</p> <p>Компетенции в области коммуникаций и межличностных отношений.</p> <p>Диагностика, механические системы, их взаимодействие.</p> <p>Осмотр, диагностика, ремонт, модернизация, обслуживание.</p>	<p>Модуль D «Коробка передач (механическая часть)»</p>
Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.		
Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий		
Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.		
Производить ремонт и окраску кузовов.		

## II. ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

### Особенности проведения демонстрационного экзамена:

Связанные компетенции Ворлдскиллс Россия	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
Комплект оценочной документации	КОД № 1.3
Центр проведения демонстрационного экзамена (аккредитованный)	
Количество экзаменационных групп	8 (восемь)
Общее количество модулей	3 (три) модуля
Количество дней для одной экзаменационной группы	2 (Два): 1. Подготовительный 2. День 1
Максимальное время выполнения заданий демонстрационного экзамена	6 часов
Количество экспертов, участвующих в оценке	3 (три)
Сроки проведения согласно учебному плану	

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.

2.3. Количество экспертов, входящих в состав экспертной группы, определяется Техникумом на основе условий, указанных в КОД 1.3 для ДЭ по компетенции 33 Ремонт и обслуживание легковых автомобилей.

Количествопостов-рабочихмест	3	6	9	12	15	18	21
Количествоучастников							
От1 до 3	3	3	3	3	3	3	3
От3 до 6	3	6	6	6	6	6	6
От6 до 9	3	6	9	9	9	9	9
От9 до 12	3	6	9	12	12	12	12
От12 до 15	3	6	9	12	15	15	15
От15 до 18	3	6	9	12	15	18	18
От18 до 21	3	6	9	12	15	18	21
Более21	3	6	9	12	15	18	21

2.4. Список оборудования и материалов, запрещенных на площадке.

№ п/п	Наименование запрещенного оборудования
1	2
1	мобильные телефоны
2	еда
3	шпаргалки
4	личные вещи
5	пневматические инструменты не допускаются

### Примерный план проведения государственной итоговой аттестации

	Примерное время	Мероприятие
Подготовительный день	08:00	Получение задания демонстрационного экзамена главным экспертом
	08:00–09:00	Проверка готовности проведения демонстрационного экзамена, заполнение Акта о готовности/неготовности
	09:00–09:30	Распределение обязанностей по проведению экзамена между членами Экспертной группы, заполнение Протокола о распределении
	09:30–10:00	Инструктаж Экспертной группы по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении
	10:00–11:30	Регистрация участников демонстрационного экзамена
		Инструктаж участников по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении
	11:30–13:30	Распределение рабочих мест (жеребьевка) и ознакомление участников с рабочими местами, оборудованием, графиком работы, иной документацией и заполнение Протокола
	13:30–14:30	Обед ГЭ, Э, У.
	14:30–18:00	Разработка критериев, внесение неисправностей экспертами, подготовка рабочих мест.
	День 1	08:30–09:00
09:00–11:00		Выполнение модуля А
11:00–12:00		Подготовка рабочих мест экспертами.
12:00–14:00		Выполнение модуля G
14:00–14:30		Обед ГЭ, Э, У
14.30 -15.30		Подготовка рабочих мест экспертами.
15:30–17:30		Выполнение модуля Е
17:30–18:30		Подготовка рабочих мест экспертами.
18:30–20:30		Подведение итогов, внесение главным экспертом баллов в CIS, блокировка, сверка баллов, заполнение итогового протокола.
День 2	08:30–09:00	Подготовка рабочих мест экспертами.
	09:00–11:00	Выполнение модуля А
	11:00–12:00	Подготовка рабочих мест экспертами.
	12:00–14:00	Выполнение модуля G
	14:00–14:30	Обед ГЭ, Э, У
	14.30 -15.30	Подготовка рабочих мест экспертами.
	15:30–17:30	Выполнение модуля Е
	17:30–18:30	Подготовка рабочих мест экспертами.
	18:30–20:30	Подведение итогов, внесение главным экспертом баллов в CIS, блокировка, сверка баллов, заполнение итогового протокола.
	08:30–09:00	Подготовка рабочих мест экспертами.
	09:00–11:00	Выполнение модуля А
	11:00–12:00	Подготовка рабочих мест экспертами.

День3	12:00–14:00	Выполнение модуля G
	14:00–14:30	Обед ГЭ, Э, У
	14.30 -15.30	Подготовка рабочих мест экспертами.
	15:30–17:30	Выполнение модуля E
	17:30–18:30	Подготовка рабочих мест экспертами.
	18:30–20:30	Подведение итогов, внесение главным экспертом баллов в CIS, блокировка, сверка баллов, заполнение итогового протокола.
День4	08:30–09:00	Подготовка рабочих мест экспертами.
	09:00–11:00	Выполнение модуля A
	11:00–12:00	Подготовка рабочих мест экспертами.
	12:00–14:00	Выполнение модуля G
	14:00–14:30	Обед ГЭ, Э, У
	14.30 -15.30	Подготовка рабочих мест экспертами.
	15:30–17:30	Выполнение модуля E
	17:30–18:30	Подготовка рабочих мест экспертами.
	18:30–20:30	Подведение итогов, внесение главным экспертом баллов в CIS, блокировка, сверка баллов, заполнение итогового протокола.
День5	08:30–09:00	Подготовка рабочих мест экспертами.
	09:00–11:00	Выполнение модуля A
	11:00–12:00	Подготовка рабочих мест экспертами.
	12:00–14:00	Выполнение модуля G
	14:00–14:30	Обед ГЭ, Э, У
	14.30 -15.30	Подготовка рабочих мест экспертами.
	15:30–17:30	Выполнение модуля E
	17:30–18:30	Подготовка рабочих мест экспертами.
	18:30–20:30	Подведение итогов, внесение главным экспертом баллов в CIS, блокировка, сверка баллов, заполнение итогового протокола.
День6	08:30–09:00	Подготовка рабочих мест экспертами.
	09:00–11:00	Выполнение модуля A
	11:00–12:00	Подготовка рабочих мест экспертами.
	12:00–14:00	Выполнение модуля G
	14:00–14:30	Обед ГЭ, Э, У
	14.30 -15.30	Подготовка рабочих мест экспертами.
	15:30–17:30	Выполнение модуля E
	17:30–18:30	Подготовка рабочих мест экспертами.
	18:30–20:30	Подведение итогов, внесение главным экспертом баллов в CIS, блокировка, сверка баллов, заполнение итогового протокола.
День7	08:30–09:00	Подготовка рабочих мест экспертами.
	09:00–11:00	Выполнение модуля A
	11:00–12:00	Подготовка рабочих мест экспертами.
	12:00–14:00	Выполнение модуля G
	14:00–14:30	Обед ГЭ, Э, У
	14.30 -15.30	Подготовка рабочих мест экспертами.
	15:30–17:30	Выполнение модуля E
	17:30–18:30	Подготовка рабочих мест экспертами.
	18:30–20:30	Подведение итогов, внесение главным экспертом баллов в CIS, блокировка, сверка баллов, заполнение итогового протокола.
	08:30–09:00	Подготовка рабочих мест экспертами.

День8	09:00–11:00	Выполнение модуля А
	11:00–12:00	Подготовка рабочих мест экспертами.
	12:00–14:00	Выполнение модуля G
	14:00–14:30	Обед ГЭ, Э, У
	14.30 -15.30	Подготовка рабочих мест экспертами.
	15:30–17:30	Выполнение модуля Е
	17:30–18:30	Подготовка рабочих мест экспертами.
	18:30–20:30	Подведение итогов, внесение главным экспертом баллов в CIS, блокировка, сверка баллов, заполнение итогового протокола.

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

2.5. 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.

2.6. 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.

2.7. 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.

2.8. Для проведения демонстрационного экзамена при государственной экзаменационной комиссии создается экспертная группа, которую возглавляет главный эксперт, назначенный Союзом Ворлдскиллс. В состав государственной экзаменационной комиссии входят также эксперты союза из состава экспертной группы. Член экспертной группы не должен представлять с экзаменуемыми одну образовательную организацию.

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

2.10. 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.

2.11. 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.

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

2.13. 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.



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

2.15. 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.

2.16. 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

#### IV.

#### 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 1.3.

3.2. Тематика выпускной квалификационной работы является единой для всех выпускников и соответствует профессиональным модулям ПМ.01 «Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля», ПМ. 02 «Техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации, ПМ. 03 «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.1.3.

#### Задания демонстрационного экзамена

3.3. 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.

3.4. Описание модулей, входящих в состав КОД 1.3.

№ п/п	Модуль, в котором используется критерий	Критерий	Время выполнения Модуля	Проверяемые разделы WSSS
1.	Модуль А «Системы управления двигателем»	Системы управления двигателем	2ч.	1,2,3,4,5
2.	Модуль Г «Тормозная система»	Тормозная система	2ч.	1,2,3,4,5
3.	Модуль Е «Двигатель (механическая часть)»	Двигатель (механическая часть)	2ч.	1,2,3,4,5

Модуль/критерий А: Системы управления двигателем.

Оценка выполняется по мере выполнения этапов модуля, согласно установленным в инструкциях для участников «точкам STOP» и по окончании одного часа с момента начала модуля.

Субкритерий А1 Данный этап модуля предполагает восстановление прокручивания коленчатого вала стартером автомобиля без использования диагностического сканера, при помощи измерительного оборудования (мультиметр и/или осциллограф). Точка «STOP» - в случае не прокручивания коленчатого вала стартером, участник демонстрационного экзамена удаляется с площадки на время устранения неисправностей экспертом.

Субкритерий А2 - Данный этап модуля предполагает выполнение пуска двигателя автомобиля без использования диагностического сканера, при помощи измерительного оборудования (мультиметр и/или осциллограф). Точка «STOP» - в случае незапуска двигателя участником демонстрационного экзамена, участник удаляется с площадки на время устранения неисправностей экспертом.

Субкритерий А3 - Данный этап модуля направлен на восстановление работоспособности двигателя с использованием диагностического оборудования.

### **Описание модуля/критерия 2:**

Модуль/критерий G: Тормозная система.

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.

### **Описание модуля/критерия 3:**

Модуль/критерий E: Двигатель (механическая часть).

Участнику демонстрационного экзамена необходимо провести разборку двигателя, провести диагностику, определить неисправности, устранить неисправности, провести необходимые метрологические измерения, регулировки, провести сборку в правильной последовательности. Выбрать правильные моменты затяжки. Результаты записать в лист учёта.

Для выполнения всех модулей, участник имеет право использовать всё имеющееся на рабочем месте оборудование и инструмент.

Если участник невыполнил задание в одном из модулей, к нему вернуться он не может. Задание считается выполненным, если все три модуля сделаны в основное время, в полном объёме и автомобиль, агрегат, узел находятся в рабочем состоянии.

На всех рабочих местах будут установлены компьютеры, в которых будут заложены технологические карты (электросхемы автомобиля, блоки управления автомобилем, разборка-сборка КПП, двигателя ит.д). Часть информации будет представлена на английском языке (на усмотрение ЦПДЭ).

После выполнения задания участник должен получить подтверждение эксперта на выполнение следующего задания. Время начала и окончания выполнения задания (включая паузы и т.п.) предоставляет эксперт.

Участник должен убедиться в том, что время начала указано корректно. Методика оценки результатов определяется «Методикой организации проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия».

Участники не имеющие спец.одежду, спец. обувь, очки, перчатки, непрошедшие инструктаж по технике безопасности, охране здоровья к выполнению задания допускаться НЕ БУДУТ. Эксперты, не прошедшие инструктаж по технике безопасности, охране здоровья, не имеющие спец. обувь, спец. одежду, очки к работе на площадке не допускаются.

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

### **Методика оценивания**

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

3.6. 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	Судейские баллы	Объективные баллы	Общие баллы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Модуль А «Системы управления двигателем»	Системы управления двигателем	02:00:00	1,2,3,4,5	-	16,7	16,7
2	Модуль G «Тормозная система»	Тормозная система	02:00:00	1,2,3,4,5	-	16,5	16,5
3	Модуль E «Двигатель (механическая часть)»	Двигатель (механическая часть)	02:00:00	1,2,3,4,5	-	16,7	16,7
Итого	-	-	6:00:00	-	0	49,9	49,9

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

Оценка	«2»	«3»	«4»	«5»
1	2	3	4	5
Отношение полученного количества баллов к максимуму (в процентах)	0,00%-14,99%	15,00%-29,99%	30,00%-59,99%	60,00%-100,00%
Диапазон баллов	0,00 – 7,48	7,485 – 14,96	14,97 – 29,93	29,94 – 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, видеозапись), 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.

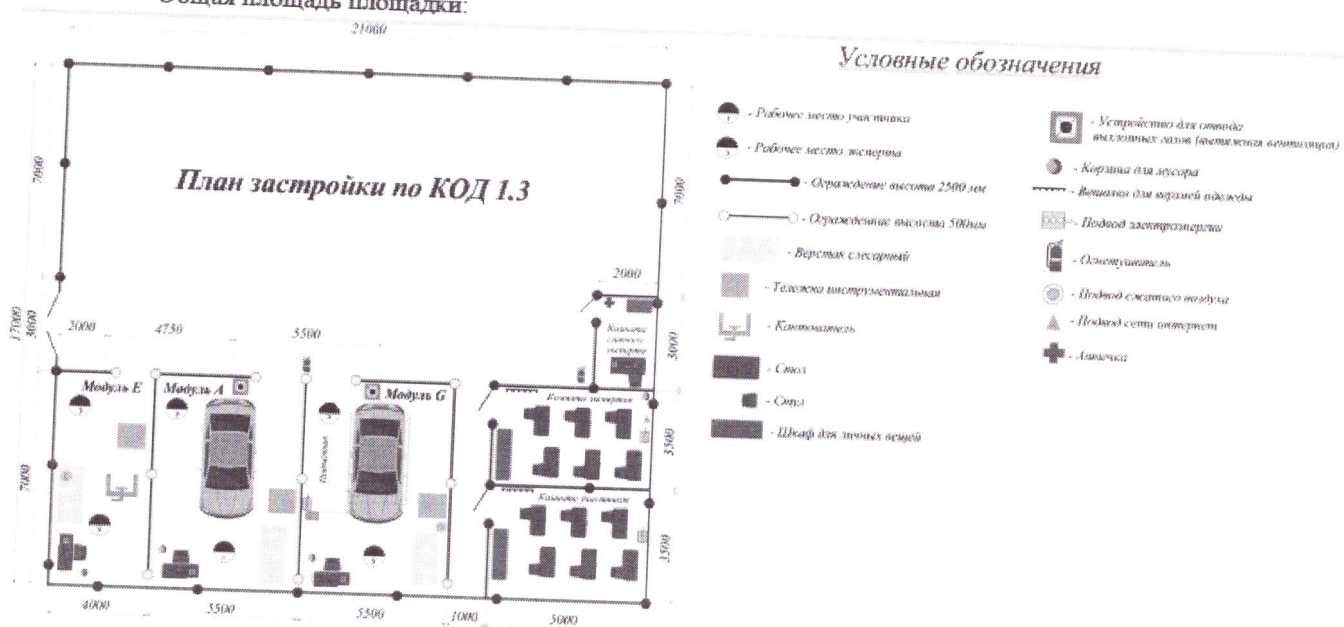
4.21. Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается образовательной организацией не более двух раз.

### План застройки площадки центра проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия (очный)

Формат проведения ДЭ: **Очный**

Общая площадь площадки:

21000



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

**ГРУППА № 318**

**ПРОФЕССИЯ**

23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата	Подпись
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			

Ознакомил

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /