



Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Чувашской Республики  
«ЧЕБОКСАРСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ  
ИМ. Н.В. НИКОЛЬСКОГО»

Министерство образования и молодежной политики Чувашской Республики

# «Опыт проведения демонстрационного экзамена как вариативной формы промежуточной аттестации по учебному предмету «Технология»»

Якимов О.Г., директор ГАПОУ ЧР «ЧПК»

Минобразования Чувашии

Ефимова А.А., зам директора по УПР ГАПОУ ЧР  
«ЧПК» Минобразования Чувашии



# в рамках реализации гранта Минпросвещения России «От школы к профессионалам будущего»

## Реализация Модульного принципа преподавания предмета «Технология»

## Модуль 1 Ремонт и обслуживание легковых автомобилей



## Модуль 2 Графический дизайн



### Договор

о сетевой форме реализации образовательной программы

г. Чебоксары

28 августа 2020 года

Образовательная организация Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 36» города Чебоксары Чувашской Республики в лице директора Кирзенковой Юлии Алексеевны, действующего на основании Устава, осуществляющее образовательную деятельность на основании лицензии от 06 октября 2011 года, регистрационный № 566 серия РО №032549, выданной Министерством образования и молодежной политики Чувашской Республики, именуемое в дальнейшем «Организация 1» и организация-партнер Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Чебоксарский профессиональный колледж им. Н.В. Никольского» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики в лице директора Якимова Олега Геннадьевича, действующего на основании Устава, осуществляющего образовательную деятельность на основании лицензии от 22 апреля 2016 года, регистрационный № 1095 серия 21Л01 № 0000558, выданной Министерством образования и молодежной политики Чувашской Республики, именуемое в дальнейшем «Организация 2», а вместе в дальнейшем именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем.



# Модуль. 1

## Ремонт и обслуживание легковых автомобилей

*Руководитель программы – Самсонов А.Н., к.т.н., доцент, эксперт с правом проведения региональных чемпионатов*



- **Программа подготовки**

Разделы	Количество часов
Подвижной состав	2
Безопасность дорожного движения	2
Устройство автомобиля	4
Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	2
Практические аспекты ремонта транспортных средств	4
Итоговая аттестация	2
<b>Итого</b>	<b>16</b>





# Мастерская «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»





# Подготовка Ремонт и обслуживание легковых автомобилей





# Модуль. 2 Графический дизайн

Руководитель программы – Казанова Г.Я., заслуженный работник образования ЧР, сертифицированный эксперт



## • Программа подготовки

Разделы	Количество часов
Раздел 1 Дизайн печатной продукции в Adobe In Design 1.1 Типографика. Основные правила верстки 1.2 Работа с иллюстрациями 1.3 Разработка дизайна буклета 1.4 Верстка рекламной многостраничной продукции	8
Раздел 2 Дизайн упаковки в Adobe Illustrator 2.1 Составление развертки упаковки 2.2 Дизайн фирменной упаковки 2.3 Допечатная подготовка файлов 2.4 Сборка 3D-макета упаковки	8
Итого	16



# Региональный центр по компетенции Графический дизайн





# Подготовка Модуль Графический дизайн







# Этапы подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена с элементами Ворлдскиллс





# Организационный этап

- 1.1 Разработка контрольно-измерительных материалов для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена с элементами Ворлдскиллс
- 1.2 формирование экспертной группы для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена с элементами Ворлдскиллс
- 1.3 Разработка регламентирующих документов
- 1.4 Подготовка площадки проведения демонстрационного экзамена с элементами Ворлдскиллс



# 1.1 Разработка контрольно-измерительных материалов для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена с элементами Ворлдскиллс



КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА С ЭЛЕМЕНТАМИ ВОРЛДСКИЛЛС

по предмету

**ТЕХНОЛОГИЯ**

(модуль «Ремонт и обслуживание автомобилей»)

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА С ЭЛЕМЕНТАМИ ВОРЛДСКИЛЛС

по предмету

**ТЕХНОЛОГИЯ**

(модуль «Продукты графического дизайна»)

## Критерий оценки

Соблюдение конкурсантом техники безопасности, а также применение безопасных методов проведения работ;

Проведение разборки двигателя в правильной технологической последовательности;

Дефектовка деталей двигателя на основе объективных показателей, технологически правильное устранение выявленных неисправностей;

Соблюдение технологии проведения технических измерений;

Сборка двигателя в правильной последовательности

## Критерии оценки

	Критерий
A	Творческий процесс
B	Итоговый проект
C	Технические параметры создания продукта
D	Печать и макетирование
E	Знание технических параметров при печати
F	Сохранение и формат файла
G	Soft skills



## 1.2 Формирование экспертной группы, организация и обеспечение деятельности *экспертной группы*

К организации и проведению  
ДЭ допускаются  
**исключительно**  
эксперты Ворлдскиллс



Главный эксперт

Сертифицированные эксперты Ворлдскиллс

Эксперты, прошедшие обучение, организованное Союзом «Ворлдскиллс Россия» и имеющие свидетельства о *праве оценки выполнения заданий демонстрационного экзамена*

Эксперты, прошедшие обучение, организованное Союзом «Ворлдскиллс Россия» и имеющие свидетельства о *праве проведения корпоративного или регионального чемпионата*





## 1.2 Формирование экспертной группы, организация и обеспечение деятельности *экспертной группы*

### ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН

- Главный эксперт
- Технический эксперт



Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Графический дизайн
Самсонов Андрей Николаевич – <i>главный эксперт, эксперт с правом проведения Чемпионата</i>	Казанова Галина Яковлевна – <i>главный эксперт, сертифицированный эксперт</i>
Васильев Владимир Леонидович, <i>эксперт имеющий право оценивать демонстрационный экзамен по компетенции</i>	Александрова Виктория Владимировна, <i>эксперт имеющий право оценивать демонстрационный экзамен по компетенции</i>
Борисов Анатолий Аркадьевич, <i>эксперт имеющий право оценивать демонстрационный экзамен по компетенции</i>	Евграфова Наталия Сергеевна, <i>эксперт с правом проведения Чемпионата</i>
Михайлов Сергей Борисович, <i>эксперт имеющий право оценивать демонстрационный экзамен по компетенции</i>	Максимова Елена Алексеевна, <i>эксперт с правом проведения Чемпионата</i>



## 1.3 Разработка регламентирующих документов



### Протокол распределения обязанностей между членами Экспертной группы по оценке заданий демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия



Дата:

\_\_\_\_\_

Компетенция:

Главный эксперт на  
площадке:

\_\_\_\_\_

Мы, ниже подписавшиеся ознакомлены с данным протоколом, подтверждаем свою компетентность для выполнения закрепленных за нами функций и подтверждаем свое согласие на их выполнение.

Эксперты на площадке	Зона ответственности	Функционал	Подпись
<b>Главный эксперт</b>	CIS	Внесение оценок в систему CIS	
<b>Технический эксперт</b>	Тех.обеспечение площадки	Обеспечение площадки расходными материалами, решение технических вопросов с оборудованием и инфраструктурой.	
<b>Технический эксперт</b>	Охрана труда	Контроль выполнения условий безопасного нахождения и работы на площадке.	
	Хронометраж	Учет времени выполнения работы участниками.	
	Контакты: с посетителями, прессой	Общение с посетителями, прессой, сопровождающими лицами	
	Оценка	Объективные / Субъективные критерии (нужное подчеркнуть)	
	Оценка	Объективные / Субъективные критерии (нужное подчеркнуть)	





# 1.3 Разработка регламентирующих документов



## ОСНОВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЭ

- техническое описание заданий для ДЭ (описание объема работы, его формата и структуры, нормы времени, выбор оборудования и материалов);
- критерии оценки экзамена по отдельным компетенциям (профессиям);
- задание для ДЭ;
- план застройки площадки; инфраструктурные листы (список материалов, оборудования и всех предметов, необходимых для экзамена);
- оценочные ведомости,
- индивидуальный оценочный лист экзаменуемого;
- шкалы приведения балловой системы к оценочной;
- протоколы ГЭК;
- документация по охране труда и технике безопасности.



### Инфраструктурный лист

№ п/п	Наименование предмета	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Стол	шт.	1	
2	Стол	шт.	1	
3	Стол	шт.	1	
4	Стол	шт.	1	
5	Стол	шт.	1	
6	Стол	шт.	1	
7	Стол	шт.	1	
8	Стол	шт.	1	
9	Стол	шт.	1	
10	Стол	шт.	1	

### Индивидуальный оценочный лист экзаменуемого

Имя экзаменуемого: «Иванов Иван»  
ФСО участника: \_\_\_\_\_  
Дата экзамена: \_\_\_\_\_

№ п/п	Критерий	Мак. балл	Оценка
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

### Шкала приведения балловой системы к оценочной

№ п/п	Критерий	Мак. балл	Оценочная шкала
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

## 1.4 Подготовка площадки проведения демонстрационного экзамена с элементами Ворлдскиллс. Модуль Ремонт и обслуживание легковых автомобилей





## 1.4 Подготовка площадки проведения демонстрационного экзамена с элементами Ворлдскиллс. Модуль Графический дизайн





2

## ПРОВЕДЕНИЕ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА



Правила и нормы техники безопасности

### 2.1 Подготовительный этап



- Экспертной группой производится дооснащение площадки (при необходимости) и настройка оборудования
- Распределение рабочих мест участников на площадке в соответствии с жеребьевкой
- Инструктаж по охране труда и технике безопасности
- Подготовка участниками рабочих мест, ознакомление с оборудованием и тестирование

### 2.2 Проведение основных мероприятий ДЭ



ДЭ проводится в несколько этапов в течение 1-3-х дней

- Участнику предоставляется время на ознакомление с экзаменационным заданием, письменные инструкции
- В процессе работы участники обязаны неукоснительно соблюдать требования ОТ и ТБ
- Процедура проведения демонстрационного экзамена проходит с соблюдением принципов честности, справедливости и информационной открытости.

### 2.3 Оценка экзаменационных заданий



- Выполненные экзаменационные задания оцениваются в соответствии со схемой начисления баллов, разработанными на основании характеристик компетенций, определяемых техническим описанием
- Все баллы и оценки регистрируются в системе CIS.



## Проведение демонстрационного экзамена с элементами Ворлдскиллс

- 2.1 Проверка оснащения рабочих мест с расходными материалами
- 2.2 Инструктаж по охране труда и технике безопасности
- 2.3. Ознакомление с порядком проведения демонстрационного экзамена с элементами Ворлдскиллс
- 2.4 Жеребьевка рабочих мест
- 2.5 Демонстрационный экзамен с элементами Ворлдскиллс



# Основной этап демонстрационного экзамена Ремонту и обслуживанию легковых автомобилей по принципу – «здесь и сейчас»





# Основной этап демонстрационного экзамена Графическому дизайну по принципу– «здесь и сейчас»





## 2.3 Оценка экзаменационных заданий



### Критерии оценивания

- Модуль 1  
Ремонт и обслуживание легковых автомобилей

- Модуль 2  
Графический дизайн

Образовательная организация, субъект РФ:	ГАПОУ ЧР "ЧПК" Минобразования Чувашии
Учебная группа:	8 класс СОШ №36
Предмет	ТЕХНОЛОГИЯ (модуль «Ремонт и обслуживание автомобилей легковых автомобилей»)

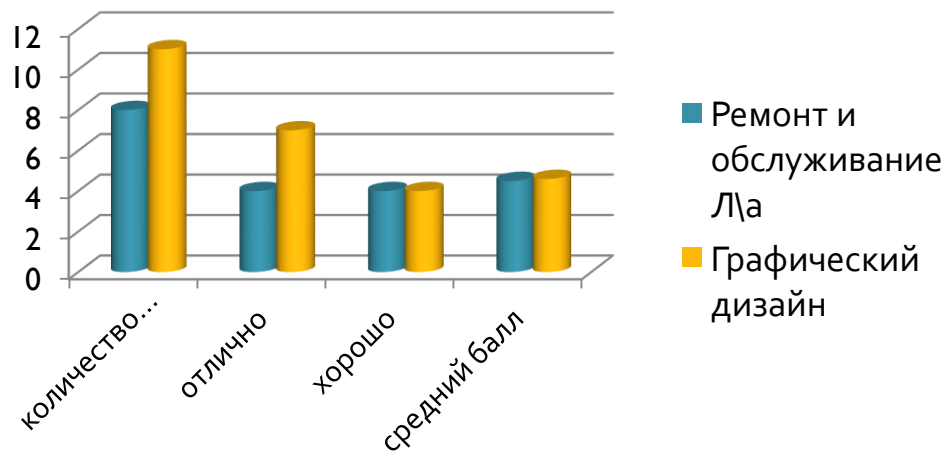
  

№ п/п	ФИО	Итоговые баллы	Оценка
1	Абдуллаев Ибрагим Шамиль Оглы	12,50	хорошо
2	Васильев Александр Юрьевич	13,30	хорошо
3	Васильев Артем Андреевич	18,50	отлично
4	Петров Владимир Олегович	14,00	хорошо
5	Сусянин Павел Васильевич	17,50	отлично
6	Федоров Игнатий Сергеевич	21,50	отлично
7	Чернов Константин Владимирович	14,30	хорошо
8	Чернов Илья Владимирович	19,30	отлично

ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ демонстрационного экзамена с элементами Ворлдскиллс			
Дата:	22.12.2020		
Центр проведения демонстрационного экзамена, адрес:	ГАПОУ ЧР "Чебоксарский профессиональный колледж им. Н.В. Никольского" Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Декабристов, д. 17, 2020 г.		
Образовательная организация, субъект РФ:	ГАПОУ ЧР "ЧПК" Минобразования Чувашии		
Учебная группа:	8 класс СОШ №36		
Предмет	ТЕХНОЛОГИЯ (модуль «Графический дизайн»)		

№ п/п	ФИО	Итоговые баллы	Оценка
1	Асламова Фаина Азамовна	47	4
2	Былова Виктория Алексеевна	48	4
3	Газрилова Карина Александровна	65	5
4	Григорьева Ксения Павловна	51	5
5	Ефимовича Ксения Евгеньевна	51	5
6	Николаева Мария Васильевна	68	5
7	Николаева Полина Павловна	64	5
8	Полева Карина Юрьевна	67	5
9	Семенова Софья Николаевна	46	4
10	Серкилова Кристина Дмитриевна	52	5
11	Трофимова Екатерина Владимировна	47	4





4

## ИТОГОВОЕ ЗАСЕДАНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ



- 4.1 После всех процедур, проводится **итоговое заседание Экспертной группы**, во время которой проводится сверка распечатанных результатов
- 4.2 Результатом работы **Экспертной группы** является итоговый протокол



***Спасибо за внимание!***