### ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ «МИЧУРИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждена распоряжением № 9 « 30 » августа 2019 г.

Программа повышения квалификации по профессии (по должности) «Рихтовщик кузовов» с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Кузовной ремонт»

Организация-разработчик: ГБПОУ ЛО «Мичуринский многопрофильный техникум»

Разработчики программы:

преподаватель предметов специального цикла ГБПОУ ЛО «Мичуринский многопрофильный техникум» Г.А Мухина, методист И.Г. Туголукова.

Рассмотрена на заседании ПЦК преподавателей специальных дисциплин и мастеров производственного обучения протокол №1 от 29.08.2019 г.

Председатель ПЦК

А.Н. Пинаева

Согласована:

Заместитель директора по УПР

Г.А. Мухина

# Программа повышения квалификации по профессии (по должности) «Рихтовщик кузовов» с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Кузовной ремонт» Цели реализации программы

- 1. Программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих направлена на обучение лиц, ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего, с учетом спецификации стандарта Ворлдскиллс по компетенции ««Кузовной ремонт»».
- 2. Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения
- 2.1. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации

Программа разработана в соответствии с:

спецификацией стандарта компетенции 13 WSI «Кузовной ремонт» (WorldSkills Standards Specifications) от 2017 г. (секции 1 Организация работы и управление, 3 Замена деталей/панелей требующих сварку 5 Эксплуатация и/или использование любых инструментов или оборудования необходимого для выполнения кузовного ремонта автомобиля);

профессиональным стандартом «Специалист окрасочного производства в автомобилестроении» (утвержден приказом Минтруда России от 12 ноября 2018 года № 697н) (трудовые функции D/01.3 Рихтовка дефектной поверхности кузова и деталей);

единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (ЕТКС). Выпуск №2. Часть №2 (утвержден Постановлением Минтруда РФ от  $15.11.1999 \ \text{№} \ 45$  (в редакции Приказа Минздравсоцразвития РФ от  $13.11.2008 \ \text{№} \ 645$ );

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».

К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее общее образование.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Минздрава.

Присваиваемый квалификационный разряд: 3 разряд.

- 1. **Требования к результатам освоения программы** В результате освоения программы слушатель должен **знать:**
- 1. технологию и методы правки под окраску облицовочных деталей и узлов кузовов грузовых автомобилей и невидовых деталей и узлов кузовов легковых автомобилей;

- 2. правила подготовки деталей и узлов кузовов под оплавление:
- 3. способы исправления дефектов;
- 4. принцип работы инструмента для правки;
- 5. причины возникновения внутренних напряжений и деформаций в сварных деталях, меры по их предупреждению и способы их устранения;
  - 6. свойства металлов, проявляющиеся при правке.

### уметь:

- 1. править под окраску облицовочных деталей и узлов кузовов грузовых автомобилей и невидовых деталей и узлов кузовов легковых автомобилей с помощью инструмента для правки.
- 2. подгонять узлов, дверей грузовых автомобилей с доводкой зазоров и мест сопряжений.
- 3. подготавливать детали и узлы кузовов легковых автомобилей под оплавление.
  - 4. зачищать внутренние и оплавленные припоем места кузова.
- 5. устранять перекосы проемов и кузовов в целом при восстановлении его геометрических форм и параметров.
- 6. ремонтировать поврежденные детали кузова с заменой или путем применения ремонтных вставок из подготовленных деталей кузова или листового металла с приданием ему формы восстанавливаемой детали.

### 3.Содержание программы

Категория слушателей: лица предпенсионного возраста.

Трудоемкость обучения: 144 академических часа.

Форма обучения: очная.

	3.1. Учебный						
$N_{\underline{0}}$	Наименование модулей	Всего,		3 том число	е	Форма	
		час.	лекции	практ. занятия	промеж, и итог, контроль	контроля	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Раздел 1.Теоретическое обучение	28	18	4	6		
1.1	Современные профессиональные технологии	10	8		2	Зачет	
1.2	Ознакомление с WSI и Ворлдскиллс Россия. Стандарт компетенции WSSS «Кузовной ремонт»	10	6	2	2	Зачет	
1.3	Требования охраны труда и техники безопасности	8	4	2	2	Зачет	

2.	Раздел 2. Профессиональный курс	106	20	74	12	
2.1	Модуль 1 Диагностика и ремонт	20	2	16	2	Зачет
2.2	Модуль 2 Замена структурного элемента кузова автомобиля	26	4	20	2	Зачет
2.3	Модуль 3 Замена не структурного элемента кузова автомобиля	24	4	18	2	Зачет
2.4	Модуль 4 Ремонт наружных панелей кузова автомобиля	12	2	8	2	Зачет
2.5	Модуль 5 МЕТ (механические и электрические компоненты и элементы отделки) и SRS (системы пассивной безопасности)	14	6	6	2	Зачет
2.6	Модуль 6 Ремонт пластиковых элементов кузова автомобиля	10	2	6	2	Зачет
3.	Квалификационный экзамен: - проверка теоретических знаний; - практическая квалификационная	10			10	Тест
	работа (демонстрационный экзамен)	144	40	70	20	дэ
	ИТОГО:	144	48	68	28	

### 3.2. Учебно-тематический план

No	Наименование модулей	Всего,	В том числе		e	Форма
		час.	лекции	практ. занятия	промеж, и итог, контроль	контроля
					контроль	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Теоретическое обучение	28	16	4	6	
7.7	Современные профессиональные технологии	10	8		2	Зачет
1.1.1	Современные профессиональные технологии	8	8			
1.1.2	Промежуточная аттестация	2			2	
1.2	Ознакомление с WSI и Ворлдскиллс Россия. Стандарт компетенции WSSS «Кузовной ремонт»	10	6	2	2	Зачет
1.2.1	История, современное состояние и перспективы движения WorldSkills International (WSI) и Ворлдскиллс Россия («Молодые профессионалы»)		4			

122	1	4	2	2		
1.2.2	Актуальное техническое описание по	4	2	2		
	компетенции. Спецификация					
	стандарта Ворлдскиллс по					
1 2 2	компетенции	2			2	
	Промежуточная аттестация		4		2	2
1.3	Требования охраны труда и техники	8	4	2	2	Зачет
	безопасности					
101						
1.3.1	Специфичные требования охраны	6	4	2		
	труда, техники безопасности и					
	окружающей среды по компетенции					
1 2 2	Па от соли то стор от	2			2	
	Промежуточная аттестация		20	(1		
2.	Профессиональный курс	106	30	64	12	n
2.1	Модуль 1. Диагностика и ремонт	20	4	14	2	Зачет
2.1.1	Механические-телескопические	4	2	2		
	системы измерения	,				
2.1.2	Электронно-измерительные	4	2	2		
2.1.2	системы	4		4		
2.1.3	F )	4		4		
214	повреждений кузова. Модельный ряд оборудования для	2		2		
2.1.4		2		2		
	кузовного ремонта компании ООО «Евро-СИВ-Импорт»					
2.1.5		2		2		
2.1.3	Timbi namepiiresibiibin enerem	2		2		
216	геометрии кузова Принцип действия SIVERDATA	2		2		
	Промежуточная аттестация	2			2	
2.1.7	-	26	6	18	2	Зачет
2.2	Модуль 2. Замена структурного	20	U	10	_	Jaici
2.2.1	элемента кузова автомобиля	2	2			
2.2.1	Классификация кузовов по	2	2			
222	назначению и конструкции.	2		2		
2.2.2	Навесное оборудование кузова, его	-		2		
2.2.3	назначение. Требование к конструкции кузовов.	2		2		
2.2.4	Долговечность и предельное	2		2		
	состояние кузова.	_				
2.2.5		4	2	2		
	и их элементов.					
2.2.6		2		2		
	повреждения кузова.					
2.2.7	Виды коррозии: поверхностное,	2	2			
	точечное, сплошная.					
2.2.8		2		2		
	трещины, разрывы.					
2.2.9		2		2		
	перекосов кузова.					
2.2.1	Модельный ряд оборудования для	2		2		
0	кузовного ремонта ведущих компаний					
	OOO «WIDERKRAFT».					
2.2.1	Типы сварочных аппаратов для	2		2		
1	ремонта кузовных деталей					
	1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /				ı	1

	MAG/MIG, GYSPOT.					
2.2.1	Промежуточная аттестация	2			2	
2.3	Модуль 3. Замена не структурного элемента кузова автомобиля	22	6	14	2	Зачет
2.3.1	Сварка в среде защитных газов МАG/MIG	4		4		
2.3.2	Классификация сварочных швов	2	2			
2.3.3	Сварка сопротивлением.	4		4		
2.3.4	Сварка в среде защитных газов тугоплавким электродом TIG	6		6		
2.3.5	Модельный ряд оборудования для кузовного ремонта ведущих компанийООО «GYS»	2	2			
2.3.6	Типы сварочных аппаратов для ремонта кузовных деталей MAG/MIG, GYSPOT	2	2			
2.3.7	Промежуточная аттестация	2			2	
2.4	Модуль 4. Ремонт наружных панелей кузова автомобиля	12	4	6	2	Зачет
2.4.1	Рихтовочные работы с применением молотков и оправок	4	2	2		
2.4.2	Ремонт панели методом приварных шайб	4	2	2		
2.4.3	Термоусадка металла при ремонте панелей.	2		2		
2.4.4	Промежуточная аттестация	2			2	
2.5	Модуль 5. МЕТ (механические и	14	6	6	2	Зачет
	электрические компоненты и элементы отделки) и SRS (системы пассивной безопасности)					
2.5.1	Назначение и устройство узлов SRS.	4	2	2		
2.5.2	Подушки безопасности.	4	2	2		
2.5.3	Каркас безопасности.	4	2	2		
2.5.4	Промежуточная аттестация	2			2	
2.6	Модуль 6 Ремонт пластиковых	12	4	6	2	Зачет
2.6.1	элементов кузова автомобиля		2			
2.6.1	Клеевая технология составом FPRM	2	2			
2.6.2	Ремонт крепежных элементов пластиковых деталей. Automix <sup>TM</sup>	2		2		
2.6.3	Типы пластиков	4	2	2		
2.6.4	Повреждения, которые можно устранить	2		2		
	Промежуточная аттестация	2			2	
3.	Квалификационный экзамен: - проверка теоретических знаний;	10			10	Тест
	- практическая квалификационная работа					дэ

	(демонстрационный экзамен)					
3.1	Тестирование	2			2	Тест
3.2	Демонстрационный экзамен	8			8	ДЭ
	ИТОГО:	144	68	48	28	

### 3.3. Учебная программа

### Раздел 1. Теоретическое обучение

### Тема 1.1 Современные профессиональные технологии.

Лекция (вопросы, выносимые на занятие)

1. Диагностика повреждений кузова с использованием:

Механической системы РУУК;

Оптической системы РУУК;

Телескопической линейки;

Электронно-измерительной.

- 2. Методы корректировки усилий включая векторы сил при правке кузова.
- 3. Принцип работы шаблонных систем, включая универсальные и модельные/индивидуальные системы.

Лекция (вопросы, выносимые на занятие)

- 1. Принципы работы тяговых устройств, включая башенного типа, рычажного и векторного.
- 2. Диагностика и ремонт кузова автомобиля на платформенном стапеле.
  - 3. Беспокрасочный ремонт вмятин.

## Tema 1.2. Ознакомление с WSI и Ворлдскиллс Россия. Стандарт компетенции WSSS «Кузовной ремонт»

Лекция (вопросы, выносимые на занятие)

- 1. Основные понятия. Цели и задачи WorldSkillsInternational и Ворлдскиллс Россия
  - 2. История развития WorldSkillsInternational и Ворлдскиллс Россия Лекция (вопросы, выносимые на занятие)
- 1. Кодекс этики. Техническое описание компетенции «Кузовной ремонт»
- 2. Инфраструктурный лист. Схема и оборудование рабочих мест. Требования к технике безопасности компетенции «Кузовной ремонт»
- 3. Конкурсное задание, критерии оценивания, основные термины компетенции «Кузовной ремонт».

Практическое занятие (план проведения занятия)

1. Разработать конкурсную документацию для демонстрационного экзамена

Инфраструктурный лист своей площадки проведения ДЭ по компетенции «Кузовной ремонт».

План застройки и схема и оборудование рабочих мест по компетенции «Кузовной ремонт».

Лекция Специфичные требования охраны труда, техники безопасности и окружающей среды по компетенции.

(вопросы, выносимые на занятие)

- 1. Выявление и устранение потерь
- 2. Организация рабочего места по 5S
- 3. Освоение принципов системы непрерывных улучшений

Лекция (вопросы, выносимые на занятие)

- 1. Визуализация работ
- 2. Радикальное улучшение процесса
- 3. Организация много процессной системы труда

Практическое занятие (план проведения занятия)

- 1. Рациональное расположение инструмента и его автоматический возврат.
- 2. Устранение лишних предметов с оборудования и из рабочей зоны.
- 3. Устранение лишних движений и переходов из-за неправильного расположения оборудования и инструментов.
- 4. Исключение необходимости под регулировки оборудования перед началом работы.
  - 5. Поддержание чистоты на рабочем месте
- 6. Обеспечение надлежащих условия труда (достаточная освещенность, температурный режим, вентиляция и др.)
- 7. Перемещение участников на одном уровне (устранение разно уровневого перемещения)
  - 8. Разработка плана по уборке рабочего места

### Раздел 2. Профессиональный курс Модуль 1

Диагностика и ремонт Лекция, (вопросы,

выносимые на занятие)

- 1. Механические-телескопические системы измерения
- 2. Электронно-измерительные системы
- 3. Оборудование для ремонта повреждений кузова.

Лекция (вопросы, выносимые на занятие)

1. Модельный ряд оборудования для кузовного ремонта компании

ООО «Евро-СИВ-Импорт»

- 2. Типы измерительных систем геометрии кузова
- 3. Принцип действия SIVERDATA Практическое занятие (план проведения занятия)

Выполнение измерения геометрии кузова с помощью механической измерительной системы (на реальном кузове производится замер проемов и днища).

Выполнение измерения геометрии кузова с помощью электронной измерительной системы, (на реальном кузове производится замер проемов и днища).

Создается проект где забиваются все данные об автомобиле и

После чего выполняется ознакомление с критериями оценки модуля "Диагностика геометрии кузова" оценивание выполненных проектов измерений.

Мастер-класс аттестованного пользователя измерительной системы SIVER-DATA организации АО «СИВЕР» ООО «Евро-СИВ-Импорт». Практическое занятие (план проведения занятия)

Деление слушателей на две группы: одна группа выполняет разметку точек и их измерения на кузове с правой стороны, а другая группа с левой стороны, далее меняются сторонами.

Деление слушателей на две группы: одна группа выполняет разметку точек и их измерения на кузове с маркером одним цветом и создает проектную базу для сравнения, а другая группа с другим цветом маркер, далее меняются измеряя контрольные точки сравнивая их с созданной базой.

### МОДУЛЬ 2. Замена структурного элемента кузова автомобиля

Лекция (вопросы, выносимые на занятие)

- 1 .Классификация кузовов по назначению и конструкции.
- 2. Навесное оборудование кузова, его назначение.
- 3. Требование к конструкции кузовов.
- 4. Долговечность и предельное состояние кузова.
- 5. Материалы для изготовления кузовов и их элементов.

Лекция (вопросы, выносимые на занятие)

- 1. Факторы, влияющие на износ и повреждения кузова.
- 2. Виды коррозии: поверхностное, точечное, сплошная.
- 3. Разрушение сварочных соединений, трещины, разрывы.
- 4. Деформация кузова, классификация перекосов кузова.

Лекция (вопросы, выносимые на занятие)

- 1. Модельный ряд оборудования для кузовного ремонта ведущих компаний OOO «WIDERKRAFT».
- 2. Типы сварочных аппаратов для ремонта кузовных деталей MAG/MIG, GYSPOT.

Практическое занятие (план проведения занятия)

Выполнение операций по замене структурных элементов кузовов.

Подготовка ремонтной детали

Разметка линий реза, и зачистка ЛКП в зоне ремонта

Сварка сопротивлением. Настройка аппарата.

Сварка в среде защитных газов

MAG Сварка в среде защитных

газов MIG Зачистка сварочных швов.

Ознакомление с критериями оценки модуля и оценивание выполненных работ по замене структурного элемента кузова автомобиля. Практическое занятие (план проведения занятия) НастройкааппаратовсваркисопротивлениемОУ5РОТ Выполнение упражнений по двусторонней контактной сварки Настройка

Выполнение упражнений по сварке в среде защитных газов МАG Настройка аппаратов сварки в среде защитных газов М1G Выполнение упражнений по сварке в среде защитных газов МIG Мастер-класс членов национальной сборной Ворлдскиллс Россия - победителей и призеров международных чемпионатов по компетенции «Кузовной ремонт».

Практическое занятие (план проведения занятия)

Настройка аппаратов сварки сопротивлением GYSPOT Выполнение упражнений по двусторонней контактной сварке Настройка аппаратов сварки в среде защитных газов MAG Выполнение упражнений по сварке в среде защитных газов MAG Настройка аппаратов сварки в среде защитных газов MIG Выполнение упражнений по сварке в среде защитных газов MIG Демонстрациясварных швов.

Практическое занятие (план проведения занятия)

Настройка аппаратов сварки сопротивлением GYSPOT Выполнение упражнений по двусторонней контактной сварки, отработка прямолинейности и соблюдения размеров.

Настройка аппаратов сварки в среде защитных газов MAG. Выполнение упражнений по сварки в среде защитных газов MAG, отработка прямолинейности и соблюдения размеров.

Настройка аппаратов сварки в среде защитных газов MIG Выполнение упражнений по сварке в среде защитных газов MIG, отработка прямолинейности и соблюдения размеров.

### **МОДУЛЬ 3.** Замена не структурного элемента кузова автомобиля

Лекция /вопросы, выносимые на занятие)

- 1. Сварка в среде защитных газов MAG/MIG
- 2. Классификация сварочных швов
- 3. Сварка сопротивлением.
- 4. Сварка в среде защитных газов тугоплавким электродом TIG Лекция (вопросы, выносимые на занятие)
- 1. Модельный ряд оборудования для кузовного ремонта ведущих компанийООО «GYS»
- 2. Типы сварочных аппаратов для ремонта кузовных деталей **MAG/MIG, GYSPOT**

Практическое занятие (план проведения занятия)

Подготовка ремонтной детали

Разметка линий реза, и зачистка ЛКП в зоне ремонта Сварка сопротивлением. Настройка аппарата.

Сварка в среде защитных газов МАС

Сварка в среде защитных газов MIG

Зачистка сварочных швов.

Ознакомление с критериями оценки модуля и оценивание выполненных работ по замене не структурного элемента кузова автомобиля.

Практическое занятие (план проведения занятия)

Настройкааппаратовсваркисопротивлением ОУ8РОТ Выполнение упражнений по двусторонней контактной сварки Настройка аппаратов сварки в среде защитных газов МАG Выполнение упражнений по сварке в среде защитных газов МАG Настройка аппаратов сварки в среде защитных газов МІG Выполнение упражнений по сварке в среде защитных газов МІG Мастер-класс членов национальной сборной Ворлдскиллс Россия - победителей и призеров международных чемпионатов по компетенции «Кузовной ремонт».

Практическое занятие (план проведения занятия)

Настройка аппаратов сварки сопротивлением GYSPOT Выполнение упражнений по двусторонней контактной сварке Настройка аппаратов сварки в среде защитных газов MAG Выполнение упражнений по сварке в среде защитных газов MAG Настройка аппаратов сварки в среде защитных газов MIG Выполнение упражнений по сварке в среде защитных газов MIG Демонстрациясварных швов.

Практическое занятие (план проведения занятия)

Настройка аппаратов сварки сопротивлением GYSPOT Выполнение упражнений по двусторонней контактной сварки, отработка прямолинейности и соблюдения размеров.

Настройка аппаратов сварки в среде защитных газов MAG. Выполнение упражнений по сварки в среде защитных газов MAG, отработка прямолинейности и соблюдения размеров.

Настройка аппаратов сварки в среде защитных газов MIG Выполнение упражнений по сварке в среде защитных газов MIG, отработка прямолинейности и соблюдения размеров.

### МОДУЛЬ 4. Ремонт наружных панелей кузова автомобиля

Лекция (вопросы, выносимые на занятие)

- 1. Рихтовочные работы с применением молотков и оправок
- 2. Ремонт панели методом приварных шайб
- 3. Термоусадка металла при ремонте панелей.

Практическое занятие (план проведения занятия)

Подготовка детали

Определение области ремонта

Ремонт поврежденной поверхности панели крыла.

Шлифовка зоны ремонта.

Практическое занятие (план проведения занятия)

Работа по ремонту разных кузовных элементов (крыло, капот, накладка порога).

Ремонт простых вмятин рихтовочным инструментом.

Ремонт труднодоступных вмятин местах рихтовочным инструментом.

Ремонт вмятин в труднодоступных местах клеевыми технологиями.

Практическое занятие (план проведения занятия)

Работа по ремонту с разными кузовными элементами (крыло, капот, накладка порога).

Ремонт сложных вмятин рихтовочным инструментом.

Ремонт труднодоступных В рихтовочным вмятин местах инструментом.

Ремонт вмятин в труднодоступных местах клеевыми технологиями.

### МОДУЛЬ 5 МЕТ (механические и электрические компоненты и элементы отделки) и SRS (системы пассивной безопасности)

Лекция (вопросы, выносимые на занятие)

- 1 .Назначение и устройство узлов SRS.
- 2. Подушки безопасности.
- 3. Каркас безопасности.

Лекция (вопросы, выносимые на занятие)

- Преднатежители ремней безопасности.
- 2. Датчики ударов.

Практическое занятие (план проведения занятия)

Диагностирование неисправностей SRS (системы пассивной безопасности).

Снятие и заменаподушки безопасности и сброса ошибок.

Снятие, замена и установка компонентов систем пассивной безопасности

Практическое занятие (план проведения занятия)

Диагностирование неисправностей SRS (системы пассивной безопасности).

Снятие и заменаподушки безопасности и сброса ошибок.

Снятие, замена и установка компонентов систем пассивной безопасности

### МОДУЛЬ 6. Ремонт пластиковых элементов кузова автомобиля Лекция (вопросы, выносимые на занятие)

- 1. Клеевая технология составом FPRM
- 2. Ремонт крепежных элементов пластиковых деталей. Automix<sup>TM</sup> Мастер-класс технолога 3M «Современные технологии кузовного ремонта

Лекция (вопросы, выносимые на занятие)

- 1. Типы пластиков
- 2. Повреждения, которые можно устранить
- **3.** Ремонт крепежных элементов пластиковых деталей. Automix<sup>TM</sup> Практическое занятие (план проведения занятия)

Ремонт пластиковых кузовных элементов составом FPRM

Ремонт крепежных элементов пластиковых деталей Automix<sup>TM</sup>

Ознакомление с критериями оценки модуля и оценивание выполненных работ по ремонту пластиковых кузовных элементов. Практическое занятие (план проведения занятия)

Ремонт пластиковых кузовных элементов (бампера) составом FPRM

Ремонт крепежных элементов пластиковых деталей (кронштейна бампера и фары) составомAШоппх $^{TM}$ 

Практическое занятие (план проведения занятия^

Ремонт пластиковых кузовных элементов (бампера) составом FPRM и заделка трещин разной длинны.

Ремонт крепежных элементов пластиковых деталей (кронштейна бампера и фары). АЩогшх<sup>тм</sup>разнойформы и конфигурации.

3.4. Календарный учебный график (порядок освоения

\_\_\_\_\_ модулей)

Период обучения	Наименование раздела, модуля					
(дни, недели) *						
1 неделя	Модуль 1.Теоретическое обучение					
	Современные профессиональные технологии. Ознакомление с WSI					
	и Ворлдскиллс Россия. Стандарт компетенции WSSS «Кузовной ремонт»					
	Требования охраны труда и техники безопасности Модуль2.					
	Профессиональный курс Модуль 1 Диагностика и ремонт					
	Модуль 23амена структурного элемента кузова автомобиля					
2 неделя	Тема 2.3 Модуль 3 Замена не структурного элемента кузова автомобиля					
	Модуль 4 Ремонт наружных панелей кузова автомобиля Модуль 5					
	МЕТ (механические и электрические компоненты и элементы					
	отделки) и SRS (системы пассивной безопасности) Модуль 6					
	Ремонт пластиковых элементов кузова автомобиля					
	Квалификационный экзамен					

### 4. Организационно-педагогические условия реализации программы

### 4.1. Материально-технические условия реализации программы

Наименование	Вид занятий	Наименование оборудования,
помещения		программного обеспечения
1	2	3
Аудитория	Лекции	Компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска, флипчарт
Лаборатория, компьютерный класс	Лабораторные и практические занятия, тестирование, демонстрационный экзамен	Оборудование, оснащение рабочих мест, инструменты и расходные материалы - в соответствии с инфраструктурным листом по компетенции Ворлдскиллс

### 4.2. Учебно-методическое обеспечение программы

- 1. техническая документация по компетенции «Кузовной ремонт»;
- 2. конкурсные задания по компетенции «Кузовной ремонт»;
- 3. задание демонстрационного экзамена по компетенции по компетенции «Кузовной ремонт»;
  - 4. печатные раздаточные материалы для слушателей;
- 5. учебные пособия, изданных по отдельным разделам программы;
  - б. профильная литература:
- 1. Андрушкевич С.Б. Кузовной ремонт легковых автомобилей / С.Б.Андрушкевич. Минск: «Автостиль», 2018. 272 с.
- 2. Гордиенко В.Н. Ремонт кузовов отечественных легковых автомобилей / В.Н.Гордиенко. М.: АТЛАС-ПРЕСС, 2013. 256 с.
- 3. Дамшен Карл. Ремонт автомобильных кузовов / Карл Дамшен. М.: ООО «Книжное издательство «За рулем», 2015. 240 с.
- 4. Ильин М.С. Кузовные работы: рихтовка, сварка, покраска, антикоррозийная обработка / М.С.Ильин. М.: Изд-во Книжкин Дом; Издво Эксмо, 2015. 480 с.
- 5. Синельников А.Ф. Кузова легковых автомобилей: Техническое обслуживание и ремонт / А.Ф.Синельников, С.К.Лосавио, С.А.Скрипников, Р.А.Синельников. М.: ИКЦ «Академкнига», 2014. 495 с.
- 6. Синельников А.Ф. Ремонт аварийных кузовов легковых автомобилей отечественного и иностранного производства / А.Ф.Синльников, С.К.Лосавио, Р.А.Синельников. М.: Транспорт, 2017. 334 с.
- 7. Чумаченко Ю.Т. Кузовные работы. Легковой автомобиль / Ю.Т.Чумаченко, А.А.Федорченко. Ростов н/Д.: Феникс, 2015. 256 с.
  - 7. отраслевые и другие нормативные документы;
  - 8. электронные ресурсы и т.д.
  - 9. Официальный сайт оператора международного некоммерческого движения WorldSkillsInternational Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» (электронный ресурс) режим доступа: <a href="https://worldskills.ru">https://worldskills.ru</a>;
  - 10. Единая система актуальных требований Ворлдскиллс (электронный ресурс) режим доступа: <a href="https://esat.worldskills.ru">https://esat.worldskills.ru</a>.

### 4.3. Кадровые условия реализации программы

Количество ППС (физических лиц), привлеченных для реализации программы профессионального обучения преподавателей (мастеров производственного обучения) 1 чел. Из них:

- Сертифицированных экспертов Ворлдскиллс 1 чел.

- Экспертов с правом проведения чемпионата по стандартам Ворлдскиллс 3чел.
- Экспертов с правом оценки демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс 3 чел.

### Данные ППС, привлеченных для реализации программы

№ п/п	ФИО	<sub>Статус</sub> в ЭКСПерТНОМ сообществе Ворлдскиллс	Должность
1.	Слободчиков В.Ю.	Сертифицированный эксперт	Руководитель СЦК
2.	Вальковский О.А.	Сертифицированный эксперт	Мастер ПО
3.	Долгушин А.И.	Сертифицированный эксперт	Мастер ПО
4.	Овсянников Н.А	Эксперт с правом проведения ДЭ	Лаборант
5.			

### 5. Оценка качества освоения программы

Промежуточная аттестация по программе предназначена для оценки освоения слушателем модулей (разделов, дисциплин) программы и проводится в виде зачетов и (или) экзаменов. По результатам любого из видов итоговых промежуточных испытаний, выставляются отметки по двухбалльной («удовлетворительно» («зачтено»), «неудовлетворительно» («не зачтено») или четырех балльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»).

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена, который включает в себя практическую квалификационную работу (демонстрационный экзамен, КОД N21.3) и проверку теоретических знаний (тестирование).

### 6. Составители программы

Верхотурцев Денис Евгеньевич, руководитель СЦК, ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж», Менеджер компетенции «Кузовной ремонт» сертифицированный эксперт.

Харлов Михаил Аркадьевич, директор ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж», доктор педагогических наук, кандидат технических наук, доцент.

Иванов Игорь Альбертович мастер производственного обучения ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж», сертифицированный эксперт по компетенции «Кузовной ремонт».

Головина Светлана Владимировна, руководитель методической службы ГБПОУ "Шадринский политехнический колледж".

Дубинина Екатерина Викторовна, начальник Управления непрерывной профессиональной подготовки взрослых Академии Ворлдскиллс Россия, Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)».