

областное государственное автономное профессиональное образовательное  
учреждение  
«Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций»



Н.Н.Китаева

20 17 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ПРОГРАМА -  
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

Наименование программы Организация демонстрационного экзамена  
по компетенции: «Кузовной ремонт»

Категория слушателей: педагогические работники субъектов РФ

Уровень квалификации 6

Объем: 72 академических часа

Форма обучения очная

Организация обучения единовременно

Ульяновск

2017 г.

**Составитель:**

*Асадуллин Р.Я., инженер-педагог ОГАПОУ "УАвиаК-МЦК", сертифицированный эксперт WorldSkills Russia по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»*

## **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ**

### **1.1. Нормативно-правовые основания разработки программы**

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

### **1.2. Область применения программы**

Настоящая программа предназначена для подготовки педагогических работников субъектов РФ

### **1.3. Требования к слушателям (категории слушателей) педагогические работники субъектов РФ**

### **1.4. Цель и планируемые результаты освоения программы**

**Программа направлена на освоение (совершенствование) следующих профессиональных компетенций:**

ПК 4.1 Выявлять дефекты автомобильных кузовов;

ПК 4.2 Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов;

ПК 4.3 Проводить окраску автомобильных кузовов.

**Программа направлена на освоение следующих общепрофессиональных компетенций (ОПК) и(или) общих (общекультурных) компетенций (ОК) или универсальных компетенций (УК) <sup>2</sup>:**

*Код ОК 1;*

*Код ОК 2;*

*Код ОК 9;*

*Код ОК 10.*

**Обучающийся в результате освоения программы должен**

**иметь практический опыт:**

- в организации демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс;
- в корректном составлении оценочных листов модулей демонстрационного экзамена;
- по диагностике геометрии кузова;
- по замене структурного элемента кузова автомобиля;
- по замене не структурного элемента кузова автомобиля;
- по ремонте наружной панели;
- по МЕТ (механические и электрические компоненты и элементы отделки) и SRS

(системы пассивной безопасности)

**уметь:**

- работать с информационной системой ESIM;
- оценивать демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс;
- составлять оценочные листы модулей демонстрационного экзамена;
- выполнять 5 модулей демонстрационного экзамена по компетенции: кузовной ремонт;

**знать:**

- методику организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия;
- структуру работы информационной системы ESIM;
- стандарты компетенции: кузовной ремонт и ее критерии оценки.

**1.1. Форма обучения – очная.**

**Режим занятий:** лекции, практические занятия

**1.5. Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы -  
удостоверение о повышении квалификации**

## 2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН \*

Наименование компонентов программы	Обязательные аудиторные учебные занятия (час.)		Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа (час.)	Практика – подготовка выпускной квалификационной работы (час.)		Всего учебной нагрузки (час.)
	всего	в т. ч., практических и семинарских занятий		всего	в т.ч. консультации преподавателя	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>		<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1. Демонстрационный экзамен. Общие положения	10	10	-	-	-	10
2. Информационная система ESIM	2	2	6	2	2	10
3. Стандарты компетенции и ее критерии оценки	4	4	16	28	28	48
Промежуточная аттестация**	-	-	-	-	-	-
Итоговая аттестация	-	-	-	4	4	4

### 3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Компоненты программы	Аудиторные занятия				Практика	Итоговая аттестация
	1 день	2 день	3 день	4 день		
Демонстрационный экзамен. Общие положения	+					Тестирование
Информационная система ESIM	+				+	
Стандарты компетенции и ее критерии оценки		+			+	

### 4. ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ (ПРЕДМЕТОВ, ДИСЦИПЛИН)

Наименование модулей и тем программы	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся		Объем часов
1	2		3
<b>Наименование компонента программы</b>	Демонстрационный экзамен. Общие положения		10
<b>Тема 1.</b> Демонстрационный экзамен. Общие положения	<b>Содержание</b>	<b>Уровень освоения</b>	10
	1. Организация ГИА для выпускников СПО 2018 года в виде демонстрационного экзамена	2	
	2. Демонстрационный экзамен как форма оценки квалификации выпускников системы СПО	2	
	3. Применение заданий по компетенциям Ворлдскиллс в демонстрационном экзамене	2	
	4. Особенности организации учебного процесса при внедрении ФГОС по ТОП-50	2	
	5. Методика организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия (на примере ОГАПОУ "УАвиаК- МЦК")	2	
	<b>Тематика учебных занятий</b>		
	1. Лекция «Организация ГИА для выпускников СПО 2018 года в виде демонстрационного экзамена»		2
	2. Лекция «Демонстрационный экзамен как форма оценки квалификации выпускников системы СПО»		2
	3. Лекция «Применение заданий по компетенциям Ворлдскиллс в демонстрационном экзамене»		2
	4. Лекция «Особенности организации учебного процесса при внедрении ФГОС по ТОП-50»		2
	5. Лекция «Методика организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия (на примере ОГАПОУ "УАвиаК- МЦК")»		2
<b>Наименование компонента программы</b>	Информационная система ESIM		4
<b>Тема 2.</b> Информационная	<b>Содержание</b>	<b>Уровень освоения</b>	4
	1. Информационная система ESIM	2	

Наименование модулей и тем программы	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся		Объем часов
<i>1</i>	<i>2</i>		<i>3</i>
система ESIM	<b>Тематика учебных занятий</b>		
	1. Лекция «Информационная система ESIM»		2
	2. Практическое занятие «Работа с информационной системой ESIM»		4
<b>Наименование компонента программы</b>	Стандарты компетенции и ее критерии оценки		32
<b>Тема 3. Стандарты компетенции и ее критерии оценки</b>	<b>Содержание</b>	<b>Уровень освоения</b>	32
	1. Стандарты компетенции и ее критерии оценки	2	
	2. Модули демонстрационного экзамена	2	
	<b>Тематика учебных занятий</b>		
	1. Лекция «Стандарты компетенции и ее критерии оценки»		4
	2. Практическое занятие «Выполнение модуля А: диагностика геометрии кузова»		4
	3. Практическое занятие «Выполнение модуля В: замена структурного элемента кузова автомобиля»		6
	4. Практическое занятие «Выполнение модуля С: замена не структурного элемента кузова автомобиля»		6
	5. Практическое занятие «Выполнение модуля D: ремонт наружной панели»		6
	6. Практическое занятие «Выполнение модуля Е: МЕТ (механические и электрические компоненты и элементы отделки) и SRS (системы пассивной безопасности)»		6
<b>Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа при изучении компонента программы</b>			22
1. Работа с информационной системой ESIM 2. Стандарты компетенции и ее критерии оценки			

## 5. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

### 5.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие тренировочного полигона по компетенции: кузовной ремонт согласно инфраструктурному листу.

### 5.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров: наличие сертификата эксперта союза Ворлдскиллс Россия.

## 6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ КУРСА

**Формы итоговой аттестации:** тестирование

Общая характеристика итоговой аттестации

Результаты (освоенные профессиональные и общие компетенции)	Основные показатели оценки результата
<ul style="list-style-type: none"><li>– Выявлять дефекты автомобильных кузовов;</li><li>– Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов;</li><li>– Проводить окраску автомобильных кузовов.</li></ul>	Умение оценивать демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс по компетенции: кузовной ремонт; Умение выполнять 5 модулей демонстрационного экзамена по компетенции: кузовной ремонт