



государственное бюджетное  
образовательное профессиональное учреждение  
«Челябинский автотранспортный техникум»  
(ГБПОУ «ЧАТТ»)



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ «ЧАТТ»  
Е.И. Гонтарев  
\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ.  
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ  
КВАЛИФИКАЦИИ В ФОРМЕ СТАЖИРОВКИ  
«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО КУЗОВНОМУ РЕМОНТУ  
АВТОМОБИЛЯ»

ДПО СТ МЗ.02-2021

Челябинск 2021

- 1 РАЗРАБОТАН Рабочей группой ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
- 2 ВНЕСЕН Методическим советом ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
- 3 ПРИНЯТ Педагогическим советом ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (протокол от 11.01.2021 № 04)
- 4 Решением Педагогического совета ГБПОУ «ЧАТТ» от 11.01.2021 (протокол от 11.01.2021 № 04) и приказом от 13.01.2021 № 03-к введена в действие с 13.01.2021

## Опись документов


- 1 Пояснительная записка
- 2 Учебный план
- 3 Календарный учебный график
- 4 Рабочая программа
- 5 Фонды оценочных средств
- 6 Программа итоговой аттестации



государственное бюджетное  
образовательное профессиональное учреждение  
«Челябинский автотранспортный техникум»  
(ГБПОУ «ЧАТТ»)


ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ  
КВАЛИФИКАЦИИ В ФОРМЕ СТАЖИРОВКИ  
«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО КУЗОВНОМУ РЕМОНТУ  
АВТОМОБИЛЯ»

ДПО СТ М3.03-2021

	<p style="text-align: center;">Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Современные технологии выполнения работ по кузовному ремонту автомобиля»</p>	ДПО СТ МЗ.03-2021
		Лист 2 Листов 9

## Содержание

1 Область применения.....	3
2 Нормативные документы.....	3
3 Характеристика профессиональной деятельности выпускников .....	4
4 Требования к результатам освоения образовательной программы.....	4
5 Структура образовательной программы.....	4
5.1 Учебный план.....	4
5.2 Календарный учебный график.....	4
5.3 Рабочая программа.....	5
5.4 Фонды оценочных средств.....	5
5.5 Программа итоговой аттестации.....	5
6 Характеристика условий реализации образовательной программы.....	6
6.1 Материально-техническое оснащение образовательного процесса .....	6
6.2 Информационное обеспечение образовательного процесса.....	6
6.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	7
6.4 Организация образовательного процесса.....	7
6.5 Социально-бытовое обеспечение обучающихся.....	7
7 Оценка качества освоения программы.....	7
8 Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.....	8
9 Локальные нормативные акты, обеспечивающие и регламентирующие образовательную деятельность.....	9
10 Разработчики образовательной программы .....	10
Лист согласования.....	11

	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Современные технологии выполнения работ по кузовному ремонту автомобиля»	ДПО СТ МЗ.03-2021
		Лист 3 Листов 9

## 1 Область применения

Настоящая программа представляет собой совокупность требований, обязательных при реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации в форме стажировки «Современные технологии выполнения работ по кузовному ремонту автомобиля» в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» и реализуется в соответствии с лицензией.

Настоящая дополнительная профессиональная программа представляет комплекс основных характеристик образования (цель, объем, содержание, планируемые результаты), форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочей программы, а также оценочных, методических материалов и иных компонентов.

Программа осваивается обучающимися в очной форме.

Срок обучения составляет 28 часов.

К освоению программы допускаются:

- лица, имеющее среднее профессиональное и (или) высшее образование по УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование по УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Цель программы – совершенствование компетенции и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, необходимых для профессиональной деятельности в области проведения работ по кузовному ремонту автомобиля.

Лицам, освоившим программу и успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

## 2 Нормативные документы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки по направлению «Современные технологии выполнения работ по кузовному ремонту автомобиля» реализуется в соответствии с перечисленными ниже документами:

Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Челябинский автотранспортный техникум»;


Лицензия на осуществление образовательной деятельности от 02 октября 2015 г., регистрационный № 11759 серии 74Л02 № 0000921;

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

Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам";

Приказ Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. N 816 "Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ";

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 ноября 2018 г. N 697н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист окрасочного производства в автомобилестроении".

	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Современные технологии выполнения работ по кузовному ремонту автомобиля»	ДПО СТ МЗ.03-2021
		Лист 4 Листов 9

### 3 Характеристика профессиональной деятельности

А) Область профессиональной деятельности: проведение работ по кузовному ремонту автомобиля.

Б) Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- автотранспортные средства;
- технологическое оборудование и приспособления, необходимые для проведения работ по кузовному ремонту автомобиля.

В) Виды деятельности:

- выполнение работ по кузовному ремонту автомобиля.

### 4 Требования к результатам освоения программы

Выпускник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду профессиональной деятельности – выполнение работ по кузовному ремонту автомобиля:

ПК 01 Проводить замену неструктурных элементов кузова.

ПК 02 Проводить ремонт панелей..

### 5 Структура программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Современные технологии выполнения работ по кузовному ремонту автомобиля» включает следующие компоненты:

- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочую программу;
- оценочные средства;
- программу итоговой аттестации;
- характеристику условий реализации образовательной программы;
- оценку качества освоения программы;
- обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- локальные нормативные акты, обеспечивающие и регламентирующие образовательную


деятельность и иные компоненты, обеспечивающие планирование, организацию, координирование и реализацию образовательного процесса по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации в форме стажировки «Современные технологии выполнения работ по кузовному ремонту автомобиля».

#### 5.1 Учебный план

Учебный план является документом, разработанным образовательной организацией и утвержденным директором, который включает, перечень, объемы, последовательность изучения учебных элементов, виды учебных занятий, формы проведения промежуточной аттестации, итоговой аттестации.

#### 5.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график является документом, разработанным образовательной организацией в соответствии с учебным планом, который включает, перечень, объемы обязательной нагрузки, последовательность изучения учебных элементов, а также формы проведения промежуточной аттестации.

	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Современные технологии выполнения работ по кузовному ремонту автомобиля»	ДПО СТ МЗ.03-2021
		Лист 5 Листов 9

### 5.3 Рабочая программа

Рабочая программа разработана по курсу дополнительной профессиональной программы повышения квалификации в форме стажировки «Современные технологии выполнения работ по кузовному ремонту автомобиля» и включает следующие учебные элементы:

- УЭ.01 Замена неструктурных элементов кузова
- УЭ.02 Ремонт панелей

### 5.4 Фонды оценочных средств

Фонды оценочных средств – это комплект методических и контрольных измерительных материалов, предназначенных для аттестации обучающихся, осваивающих программу, на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по курсу разрабатываются преподавателями, рассматриваются на заседании соответствующей комиссии и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

ФОС формируются и оформляются в соответствии с требованиями локального нормативного акта ПУВ-04-38 Положение. Фонды оценочных средств в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум».

### 5.5 Программа итоговой аттестации

Программа итоговой аттестации является частью программы квалификации в форме стажировки «Современные технологии выполнения работ по кузовному ремонту автомобиля», которая разрабатывается преподавателями соответствующей комиссии, рассматривается на заседании Педагогического совета ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» с участием работодателей.

Ознакомление обучающихся с Программой итоговой аттестации должно быть осуществлено на собраниях учебных групп.

Итоговая аттестация проводится в форме экзамена. Экзамен включает практическую работу, выполняемую с использованием механизма демонстрационного экзамена. К проведению итоговой аттестации, как правило, привлекаются представители работодателей, их объединений.

## 6 Характеристика условий реализации образовательной программы

### 6.1 Материально-техническое оснащение образовательного процесса

Для осуществления образовательного процесса по программе, техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий, в том числе лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом.


а) Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других кабинетов, обеспечивающих осуществление образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий:

- мастерские: Мастерская № 3. Кузовной ремонт..

б) Перечень оборудования мастерских

Мастерская № 3. Кузовной ремонт

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

	<p>Дополнительное профессиональное образование.  Дополнительная профессиональная программа повышения  квалификации в форме стажировки «Современные технологии  выполнения работ по кузовному ремонту автомобиля»</p>	<p>ДПО СТ  МЗ.03-2021</p> <hr/> <p>Лист 6  Листов 9</p>
---	--	---

- сварочный полуавтомат-инвертор;
- верстак;
- блок подготовки воздуха;
- электронная измерительная система;
- винтовой компрессор;
- стол для кузовных деталей;
- рихтовочный стенд платформенный 5000х2000х120;
- блок подготовки воздуха;
- аргоновый сварочный аппарат;
- споттер;
- инструмент и приспособления;
- ПК.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

#### 6.2 Информационное обеспечение образовательного процесса

Программа обеспечена учебно-методической документацией. Имеется экземпляры основной учебной литературы, изданной за последние 5 лет.

Для обучающихся обеспечен доступ в Интернет.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов:

- 1) Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Основы профессиональной деятельности. СПО. ТОП-50 СПО. Учебно-практическое пособие;
- 2) Жолобов Л.А. Устройство автомобилей категорий В и С 2-е изд. Учебное пособие для СПО. Юрайт. - 2020г;
- 3) Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей. Учебник;
- 4) Слободчиков, В. Ю. Ремонт кузовов автомобилей [Текст] : учебник / В. Ю. Слободчиков, С. В. Лебедев, А. И. Долгушин. - Москва : Академия, 2019. - 252 с. : ил. - (Топ 50) (Профессиональное образование). - Библиогр.: с. 249;
- 5) Электронный учебно-методический комплекс «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей».

#### 6.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса


Реализация программы обеспечена педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю программы. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

#### 6.4 Организация образовательного процесса

Организация учебного процесса регламентируется учебным планом, календарным учебным графиком, расписанием учебных занятий, рабочими программами профессиональных модулей, учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, практик.

Срок освоения программы профессионального обучения составляет 28 часов, в том числе 18 часов – аудиторная обязательная нагрузка, из них: теоретическое обучение – 6 часов, практические занятия – 12 часов, 2 часа – самостоятельная работа, 8 часов – итоговая аттестация.

Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

	<p>Дополнительное профессиональное образование.          Дополнительная профессиональная программа повышения          квалификации в форме стажировки «Современные технологии          выполнения работ по кузовному ремонту автомобиля»</p>	<p>ДПО СТ          МЗ.03-2021</p> <hr/> <p>Лист 7          Листов 9</p>
---	--	---

Режим проведения учебных занятий согласовывается с лицом или организацией, по инициативе которых предоставляется образовательная услуга.

Учебные занятия могут проводиться с группой численностью от трех человек или индивидуально. Комплектование групп производится по мере заключения договоров.

На каждую группу разрабатывается расписание занятий и ведется соответствующая документация (журналы учебных занятий, протоколы экзамена и т. д.).

#### 6.5 Социально-бытовое обеспечение обучающихся

Для оказания первичной медико-санитарной помощи в соответствии с требованиями, установленными медико-экономическими стандартами, адаптированными к категории больницы и имеющемуся оборудованию в техникуме организована работа фельдшерского здравпункта, помещение которого расположено в общежитии.

Для обеспечения питанием обучающихся в техникуме организована работа столовой, число посадочных мест в столовой рассчитано на 100. Созданные условия для работы общественного питания соответствуют санитарно-эпидемиологическим требованиям к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях в соответствии с требованиями СанПиН 2.4.3.2201-07.

## 7 Оценка качества освоения программы

Оценка качества освоения программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестации обучающихся.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям программы (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего элемента.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения учебных элементов, оценка компетенций обучающихся. Оценка качества подготовки обучающихся оценивается не дифференцированно: «зачтено».

Освоение программы завершается итоговой аттестацией. Форма проведения итоговой аттестации – экзамен, проводимый с использованием механизма демонстрационного экзамена.


К итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

## 8 Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Обучение по программе может осуществляться лицами с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 августа 2014 г. N 515 "Об утверждении Методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности".

Зачисление на обучение по образовательной программе осуществляется по личному заявлению поступающего инвалида или поступающего с ограниченными возможностями здоровья.


Обучение инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Современные технологии выполнения работ по кузовному ремонту автомобиля»	ДПО СТ МЗ.03-2021
		Лист 8 Листов 9

## 9 Локальные нормативные акты, обеспечивающие и регламентирующие образовательную деятельность

Планирование, организация и реализация образовательного процесса по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Современные технологии выполнения работ по кузовному ремонту автомобиля» осуществляется в соответствии со следующими локальными нормативными актами:

ПР-01	Программа «Развитие ГБПОУ Челябинский автотранспортный техникум на период 2019-2024 гг»
ПУВ-01-02	Положение. Совет по качеству ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПУВ-01-04	Положение. Педагогический совет ГБПОУ «ЧАТТ»;
ПУВ-01-05	Положение. Порядок проведения самообследования в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПП-03-02	Положение. Правила обработки персональных данных в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПП-03-03	Правила внутреннего трудового распорядка в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПП-03-04	Положение. Правила внутреннего распорядка в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПП-03-05	Кодекс профессиональной этики педагогических работников в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПП-03-06	Положение о структурном подразделении в ГБПОУ «ЧАТТ»;
ПУВ-04-01	Положение. Организация и проведение текущего контроля обучающихся в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
ПУВ-04-02	Положение. Организация и проведение промежуточной аттестации в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» ;
ПУВ-04-09	Положение. Организации самостоятельной работы студентов в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПУВ-04-14	Положение. Проектирование и разработка локальных нормативных актов-положений в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПУВ-04-26	Положение. Конфликтная комиссия ГБПОУ «ЧАТТ» по вопросам разрешения споров между участниками образовательного процесса;
ПУВ-04-32	Положение. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
ПУВ-04-33	Положение. Порядок оказания платных образовательных услуг в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПУВ-04-37	Положение. Режим занятий обучающихся ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПУВ-04-38	Положение. Фонды оценочных средств в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПУВ-04-39	Положение. Порядок реализации права обучающихся на обучение по индивидуальному учебному плану и ускоренному обучению;
ПУВ-05-03.01	Положение. Мастерская, оснащенная современной материально-технической базой, по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
РК СМК	Руководство по качеству

	Дополнительное профессиональное образование. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки «Современные технологии выполнения работ по кузовному ремонту автомобиля»	ДПО СТ МЗ.03-2021
		Лист 9 Листов 9

ЧАТТ-01-2015

АД СМК Альбом документов

ЧАТТ-01-2015

ДП СМК Управление документацией

ЧАТТ-4.2.3-01-2015

ДП СМК Управление записями

ЧАТТ-4.2.4-01-2015

ДП СМК Внутренние аудиты

ЧАТТ-8.2.2-01-2015

ДП СМК Управление неуспевающими студентами

ЧАТТ-8.3-01-2015

ДП СМК Корректирующие и предупреждение действия

ЧАТТ-8.5-01-2015

## 10 Разработчики образовательной программы

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Челябинский автотранспортный техникум».

Разработчики:

Горбачева В.А., старший методист ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;

Лебедева Е.В., заместитель директора по учебной работе ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;

Секерин В.С., мастер производственного обучения ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум».



государственное бюджетное  
 профессиональное образовательное учреждение  
 «Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ



### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации в форме  
 стажировки

«Современные технологии выполнения работ по кузовному ремонту автомобиля»

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик, учебных элементов	Учебная нагрузка обучающихся					Объем образовательной нагрузки, предусматривающей ЭО. ЛО *	Формы промежуточной аттестации
		Объем образовательной нагрузки	Самостоятельная работа	обязательные занятия				
				Всего	в том числе			
			теоретическое обучение		практические занятия			
<b>УЭ.00</b>	<b>Учебные элементы</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	- / -	
УЭ.01	Замена неструктурных элементов кузова	11	1	10	4	6	- / -	зачет
УЭ.02	Ремонт панелей	9	1	8	2	6	- / -	зачет
<b>ИА.00</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	-	
ИА.01	Экзамен (демонстрационный экзамен)	8	-	8	-	8	-	
	<b>Итого:</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	- / -	

Рассмотрено на заседании  
 Педагогического совета ГБПОУ «ЧАТТ»  
 Протокол от 11.01.2021 № 04







государственное бюджетное  
профессиональное образовательное учреждение  
«Челябинский автотранспортный техникум»

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ.  
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
В ФОРМЕ СТАЖИРОВКИ  
«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО КУЗОВНОМУ  
РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЯ»**

Организация разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Челябинский автотранспортный техникум».

Разработчики:

Горбачева В.А., старший методист ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум».

Секерин В.С., мастер производственного обучения ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум».

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии №6 (протокол от 10.12.2020 №5)

Одобрена и рекомендована Методическим советом (протокол от 30.12.2020 №5)

Утверждена Педагогическим советом ГБПОУ «ЧАТТ» (протокол от 11.01.2021 №04)

## Содержание

1	Паспорт рабочей программы .....	4
2	Структура и содержание рабочей программы.....	5
3	Условия реализации программы.....	7
4	Контроль и оценка результатов освоения программы.....	8

# **1 Паспорт рабочей программы стажировки «Современные технологии выполнения работ по кузовному ремонту автомобиля»**

## **1.1 Область применения рабочей программы стажировки**

Рабочая программа является частью дополнительной профессиональной программы повышения квалификации в форме стажировки по направлению «Современные технологии выполнения работ по кузовному ремонту автомобиля», реализуемой в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум».

## **1.2 Требования к результатам освоения программы стажировки**

В результате освоения программы стажировки обучающийся должен освоить вид профессиональной деятельности: Выполнение работ по кузовному ремонту автомобиля.

Выпускник должен обладать профессиональными компетенциями:

ПК 01 Проводить замену неструктурных элементов кузова.

ПК 02 Проводить ремонт панелей.

В результате освоения программы обучающийся должен уметь:

- выполнять работы по рихтовке наружных панелей кузовного элемента
- удалять структурные элементы с минимальными повреждениями на сопряженных деталях;
- готовить сопрягаемые плоскости на новых деталях;
- готовить заменяемые детали для обеспечения качественной подгонки и установки;
- снимать поврежденные элементы кузова;
- заменять приварные элементы или составные панели в соответствии с требованиями к сварочным швам заводов изготовителей.
- заменять структурные элементы методом частичной или полной замены;
- выполнять сварочные операции при замене структурных элементов с учетом соединяемых материалов, идентичности деталей и непредвиденных рисков повреждений;
- проведение сварочных работ необходимых для выполнения ремонта
- зачищать сварочные швы, используя абразивные материалы.

В результате освоения программы обучающийся должен знать:

- соответствующие типы и виды сварочных и других видов соединений.
- причины возникновения внутренних напряжений и деформаций в сварных деталях, меры по их предупреждению и способы их устранения;
- свойства металлов, проявляющиеся при правке;
- методы безопасного и чистого удаления мест соединений/креплений для последующего снятия повреждённых панелей для замены;
- принципы эксплуатации и регулировки сварочных устройств, используемых для замены панелей;
- процессы и процедуры для подготовки заменяемой панели и её подгонки;
- важность точности установки структурных элементов кузова и узлов для восстановления целостности автомобиля и характеристик эксплуатации;
- инструменты, используемые для операций снятия или замены, и правила по их безопасному/правильному использованию.
- методы для снятия/замены панелей и деталей, методы подгонки заменяемых деталей или панелей для того чтобы восстановить исходные характеристики производителей.

## **1.3 Количество часов на освоение рабочей программы:**

объем образовательной нагрузки обучающегося – 20 часов, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 18 часов,  
самостоятельной работы обучающегося – 2 часа.

## 2 Структура и содержание программы

### 2.1 Объем программы и виды работы

Вид учебной работы	Количество часов
<b>Объем образовательной нагрузки</b>	<b>20</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка</b>	<b>18</b>
в том числе:	
теоретические занятия	6
практические занятия	12
<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	<b>2</b>
в том числе:	
работа с различными информационными источниками	2
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>зачет</b>

### 2.2 Распределение объема времени по программе

Наименование учебного элемента курса	Виды учебной работы				Всего
	Теоретические занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Объем образовательной нагрузки, предусматривающей ЭО, ДО *	
УЭ.01 Замена неструктурных элементов кузова	4	6	1	4/-	11
УЭ.02 Ремонт панелей	2	6	1	2/-	9
Итого	6	12	2	6/-	20
Примечание – * – графа «Объем образовательной нагрузки, предусматривающей ЭО, ДОТ *» включает в числителе объем часов, предусматривающий применение электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ), по теоретическому обучению; в знаменателе – по выполнению практических работ.					

**2.3 Тематический план и содержание программы стажировки «Современные технологии выполнения работ по кузовному ремонту автомобиля»**

Наименование учебных элементов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося	Объем часов, форма аттестации
<b>УЭ.01 Замена неструктурных элементов кузова</b>		<b>11</b>
Тема 1.1 Замена неструктурных элементов кузова	Содержание учебного материала	4
	1 Принципы, лежащие в основе любой системы креплений и соединений. Типы, назначение и разновидности этих систем. Список инструментов, используемых для операций снятия или замены, и правила по их безопасному/правильному использованию. Методы для снятия/замены панелей и деталей, методы подгонки заменяемых деталей или панелей для того чтобы восстановить исходные характеристики производителей. Сварка в среде защитного газа (MAG). Зачистка швов.	
	2 Зачистка лакокрасочного покрытия. Собрать и зафиксировать переднюю и заднюю части крыла Замена переднего крыла. Замена заднего крыла. Особенности ремонта нижней части автомобиля. Правка и замена лонжерона. Операции, выполняемые со съемными деталями.	
	Практические занятия	6
	Замена части неструктурного элемента кузова	
	Самостоятельная работа обучающегося	1
	Изучение разновидностей сварки кузовов автомобилей	
Промежуточная аттестация		зачет
<b>УЭ 02 Ремонт панели</b>		<b>9</b>
Тема 2.1 Восстановление формы поврежденной детали	Содержание учебного материала	2
	1 Определение области ремонта. Особенности ремонта поврежденной поверхность панели переднего крыла. Шлифовка зоны ремонта.	
	Практические занятия	6
	Рихтовка наружных панелей кузовного элемента	
	Самостоятельная работа обучающегося	1
	Изучение принципа процесса термоусадки	
Промежуточная аттестация		зачет
	<b>Всего</b>	<b>20</b>

### **3 Условия реализации программы стажировки**

#### **3.1 Требования к материально-техническому обеспечению**

Реализация программы требует наличия мастерской Кузовной ремонт.

Оборудование мастерской №3 Кузовной ремонт:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- сварочный полуавтомат-инвертор;
- верстак;
- блок подготовки воздуха;
- электронная измерительная система;
- винтовой компрессор;
- стол для кузовных деталей;
- рихтовочный стенд платформенный 5000x2000x120;
- блок подготовки воздуха;
- аргонный сварочный аппарат;
- споттер;
- инструмент и приспособления;
- ПК.

#### **3.2 Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

1) Виноградов, Виталий Михайлович. Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей : учебник / В.М. Виноградов, О.В. Храмцова. – Москва : КНОРУС, 2020. – 266 с. – (Среднее профессиональное образование);

2) Стуканов В.А. Сервисное обслуживание автомобильного транспорта : учебное пособие / В.А. Стуканов. – Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА – М, 2020. – 207 с. – (Среднее профессиональное образование);

3) Электронный учебно-методический комплекс «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. ПМ1., ПМ2, ПМ.3)

4) Радкевич, Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология: учебник для среднего профессионального образования / Я.М. Радкевич, А.Г. Схиртладзе. – 5 – е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 235 с. – (Профессиональное образование). – Текст : непосредственный.

5) Радкевич, Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 2. Стандартизация : учебник для среднего профессионального образования / Я.М. Радкевич, А.Г. Схиртладзе. – 5 – е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 481 с. – (Профессиональное образование). – Текст : непосредственный.

6) Радкевич, Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 3. Сертификация: учебник для среднего профессионального образования / Я.М. Радкевич, А.Г. Схиртладзе. – 5 – е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 132 с. – (Профессиональное образование). – Текст : непосредственный.

7) Жолобов, Л. А. Устройство автомобилей категорий Ви С: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л.А. Жолобов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт , 2020. – 265 с. – (Профессиональное образование). – Текст : непосредственный.

Дополнительные источники:

1) Ильин М.С. Ремонт и окраска кузовов автомобилей. Современная школа, 2013;

2) Электронный учебно-методический комплекс «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»;

3) Электронный учебно-методический комплекс «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»;

#### 4 Контроль и оценка результатов освоения программы

Контроль и оценка результатов освоения программы стажировки осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Умения:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– выполнять работы по рихтовке наружных панелей кузовного элемента</li><li>– удалять структурные элементы с минимальными повреждениями на сопряженных деталях;</li><li>– готовить сопрягаемые плоскости на новых деталях;</li><li>– готовить заменяемые детали для обеспечения качественной подгонки и установки;</li><li>– снимать поврежденные элементы кузова;</li><li>– заменять приварные элементы или составные панели в соответствии с требованиями к сварочным швам заводов изготовителей.</li><li>– заменять структурные элементы методом частичной или полной замены;</li><li>– выполнять сварочные операции при замене структурных элементов с учетом соединяемых материалов, идентичности деталей и непредвиденных рисков повреждений;</li><li>– проведение сварочных работ необходимых для выполнения ремонта</li><li>– зачищать сварочные швы, используя абразивные материалы.</li></ul>	<p>Текущий контроль: - практические занятия;</p> <p>Промежуточный контроль: - практические занятия;</p> <p>Итоговый контроль: - зачет.</p>
<b>Знания:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– соответствующих типов и видов сварочных и других видов соединений.</li><li>– причин возникновения внутренних напряжений и деформаций в сварных деталях, мер по их предупреждению и способов их устранения;</li><li>– свойств металлов, проявляющиеся при правке;</li><li>– методов безопасного и чистого удаления мест соединений/креплений для последующего снятия повреждённых панелей для замены;</li><li>– принципов эксплуатации и регулировки сварочных устройств, используемых для замены панелей;</li><li>– процессов и процедур для подготовки заменяемой панели и её подгонки;</li><li>– важности точности установки структурных элементов кузова и узлов для восстановления целостности автомобиля и характеристик эксплуатации;</li><li>– инструментов, используемых для операций снятия или замены, и правил по их безопасному/правильному использованию.</li><li>– методов для снятия/замены панелей и деталей, методов подгонки заменяемых деталей или панелей для того чтобы восстановить исходные характеристики производителей.</li></ul>	



государственное бюджетное  
образовательное профессиональное учреждение  
«Челябинский автотранспортный техникум»  
(ГБПОУ «ЧАТТ»)

## П Р О Г Р А М М А

итоговой аттестации по дополнительной профессиональной программе повышения  
квалификации в форме стажировки  
«Современные технологии выполнения работ по кузовному ремонту автомобиля»

Челябинск 2021

- 1 РАЗРАБОТАН Рабочей группой ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
- 2 ВНЕСЕН Советом ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
- 3 ПРИНЯТ Педагогическим советом ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (протокол от 11.01.2021 № 04)
- 4 Решением Педагогического совета ГБПОУ «ЧАТТ» от 11.01.2021 (протокол от 11.01.2021 № 04) и приказом от 13.01.2021 № 03-к введена в действие с 13.01.2021

## Содержание

1	Общие положения.....	3
2	Нормативная база и методическая база.....	3
3	Форма проведения итоговой аттестации.....	3
4	Объем времени на подготовку и проведение, сроки проведения итоговой аттестации.....	4
5	Процедура проведения итоговой аттестации.....	4
7	Лист согласования.....	7

## **1 Общие положения**

Программа итоговой аттестации является частью дополнительной профессиональной программы повышения квалификации в форме стажировки «Современные технологии выполнения работ по кузовному ремонту автомобиля».

Программа итоговой аттестации разработана преподавателями предметно-цикловой комиссии № 6 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», проект которой рассмотрен на заседании Педагогического совета ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» с участием председателя экзаменационной комиссии.

Ознакомление обучающихся с Программой итоговой аттестации должно быть осуществлено на собраниях учебных групп.

В программе указаны: форма проведения итоговой аттестации, объем времени на проведение, сроки проведения итоговой аттестации, условия подготовки и процедура проведения, критерии оценки.

К итоговой аттестации допускается обучающийся, выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой программе.

## **2 Нормативная база и методическая база**

### **2.1 Нормативная база:**

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

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам";

### **2.2 Методическая база:**

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 января 2015 г. N ДЛ-1/05вн "Об утверждении Методических рекомендаций по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов";

- Распоряжение Министерства просвещения РФ от 1 апреля 2019 г. N Р-42 "Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена";

- Приказ союза "Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров "Молодые профессионалы" (Ворлдскиллс Россия) от 29 октября 2018 г. N 29.10.2018-1 "Об утверждении перечня компетенций ВСП";

- Приказ союза "Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров "Молодые профессионалы" (Ворлдскиллс Россия)" от 31 января 2019 г. N 31.01.2019-1 "Об утверждении Методики организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия";

- Приказ союза "Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров "Молодые профессионалы" (Ворлдскиллс Россия)" от 20 марта 2019 г. N 20.03.2019-1 "Об утверждении Положения об аккредитации центров проведения демонстрационного экзамена".

- Письмо Министерства образования и науки РФ от 30 марта 2015 г. № АК-821/06 «О направлении методических рекомендаций по итоговой аттестации слушателей».

## **3 Форма проведения итоговой аттестации**

Формой итоговой аттестации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Современные технологии выполнения работ по кузовному ремонту автомобиля». является экзамен, проводимый с применением механизма демонстрационного экзамена.

#### **4 Объем времени и сроки проведения итоговой аттестации**

Итоговая аттестация проводится после освоения программы обучающимся. Объем времени на проведение итоговой аттестации определен учебным планом и составляет восемь часов.

#### **5 Процедура проведения итоговой аттестации**

##### **5.1 Формирование экзаменационной комиссии**

Для проведения итоговой аттестации формируется экзаменационная комиссия, состав, место и время работы которой определяется и утверждается приказом директора. Председателем комиссии назначается представитель работодателя. Количество человек в комиссии, включая председателя должно быть не менее трех.

Демонстрационный экзамен проводится с учетом требований Ворлдскиллс Россия – экспертами демонстрационного экзамена являются члены комиссии.

##### **5.2 Процедура проведения итоговой аттестации**

Итоговая аттестация проводится в один этап – выполнение практической работы с применением механизма демонстрационного экзамена. Время, отведенное на итоговую аттестацию составляет 8 часов.

Демонстрационный экзамен проводится с учетом требований «Ворлдскиллс Россия» по компетенции 13 «Кузовной ремонт», КОД 1.3.

Место проведения – мастерские по компетенции: Кузовной ремонт.

Обучающимся и лицам, привлекаемым к итоговой аттестации, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

Расписание проведения итоговой аттестации утверждается директором и доводится до сведения обучающихся.

Допуск обучающихся к итоговой аттестации осуществляется при условии выполнения учебного плана в полном объеме и утверждается приказом.

##### **5.3 Оценочные материалы и задания**

При проведении демонстрационного экзамена с учетом стандартов «Ворлдскиллс Россия» используются оценочные средства, размещенные на сайте «Ворлдскиллс Россия» в разделе «Демонстрационный экзамен», года, соответствующего году проведения итоговой аттестации, по комплекту оценочной документации (КОД), соответствующему отведенному времени на проведение итоговой аттестации учебным планом.

Комплект оценочной документации (далее - КОД), представляющих собой комплекс требований стандартизированной формы к выполнению заданий определенного уровня, оборудованию, оснащению и застройке площадки, по компетенции Кузовной ремонт, КОД 1.3. В составе КОД включается демонстрационный вариант задания (образец).

КОД, включая демонстрационный вариант задания, разрабатываются ежегодно не позднее 1 декабря в соответствии с требованиями и порядком, установленным союзом "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)", и размещаются в специальном разделе на официальном сайте [www.worldskills.ru](http://www.worldskills.ru) и в Единой системе актуальных требований к компетенциям [www.esat.worldskills.ru](http://www.esat.worldskills.ru).

Задание, КОД 1.3:

Модуль 1: Ремонт наружной панели. Подготовить деталь. Определить область ремонта. Отремонтировать поврежденную поверхность панели крыла. Отшлифовать зону ремонта.

Модуль 2: Замена не структурного элемента кузова автомобиля

##### **5.4 Единые требования к площадкам проведения демонстрационного экзамена**

Процедура выполнения заданий демонстрационного экзамена и их оценки осуществляется на площадках, аккредитованных в качестве центров проведения демонстрационного экзамена (далее - ЦПДЭ) в соответствии с методикой организации и проведения демонстрационного

экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия, утвержденной приказом Союза "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)" от 31 января 2019 г. N 31.01.2019-1, и удостоверяется электронным аттестатом.

#### 5.5 Оценка выполнения заданий

Оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляют эксперты – члены экзаменационной комиссии, владеющие методикой оценки по стандартам Ворлдскиллс. Главным экспертом является председатель экзаменационной комиссии.

#### 5.6 Критерии оценки экзамена

Результаты итоговой аттестации определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний экзаменационных комиссий.

Баллы за выполнение заданий демонстрационного экзамена выставляются в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в комплекте оценочной документации.

При условии перевода полученного количества баллов в оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена, принимается за 100%, перевод баллов в оценку осуществляется в соответствии с таблицей.

Таблица – Схема перевода баллов в оценку

Оценка за демонстрационный экзамен в баллах	"неудовлетворительно"	"удовлетворительно"	"хорошо"	"отлично"
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному, %	0,00- 19,99	20,00 - 39,99	40,00 - 69,99	70,00 - 100,00