

Департамент образования и науки Кемеровской области  
Государственное профессиональное образовательное учреждение  
«Анжеро-Судженский политехнический колледж»



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГПОУ АСПК

Д.Ф. Ахмерова

«31» августа 2018 г.

## **ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ**

**по профессии**

**23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

базовая подготовка


**Квалификация выпускника** - Слесарь по ремонту автомобилей;  
- Водитель автомобиля

**Срок получения среднего профессионального образования** – 2 года 10 месяцев

Анжеро-Судженск

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
 профессия – 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Наименование предприятия	Должность	ФИО	Роспись
СТО ИП «Гриченко К.А.»	директор	Гриченко К.А.	 <i>Гриченко</i>
ООО «Мостопоезд-833»	Главный механик	Ушаков А.М.	

## **Структура ППКРС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

1. Общие положения
  - 1.1 Нормативный срок освоения СПО по ППКРС
  - 1.2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника
2. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса
  - 2.1 Учебный план
  - 2.2 Календарный учебный график
  - 2.3 Программы дисциплин общеобразовательного цикла и общепрофессиональных дисциплин
  - 2.4 Программы учебной и производственной практики
  - 2.5 Матрица соответствия компетенций
  - 2.6 Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы
3. Контроль и оценка результатов освоения ППКРС
  - 3.1 Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций
  - 3.2 Программа государственной итоговой аттестации

## **Общие положения**

Программа среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих базовой подготовки в очной форме получения образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки обучающихся.

Образовательная программа разработана в соответствии с нормативными документами:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;
- Федеральный закон - ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с установлением обязательности общего образования»
- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденный приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1581, зарегистрированным в Минюсте России 20.12.2016 № 44800
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 г., 31.12.2015 г., 29.06.2017 г.
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» № 464 от 14.06.2013г.
- Методических рекомендаций по реализации Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям.

### **1.1 Нормативный срок освоения образовательной программы**

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии срок получения среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих базовой подготовки в очной форме обучения составляет:

- на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев - 147 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам и разделу «Физическая культура»	96 нед.
Учебная практика	22 нед.
Производственная практика	
Промежуточная аттестация	4 нед.
Государственная итоговая аттестация	1 нед.
Каникулярное время	24 нед.
Итого	147 нед.

## 1.2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников:

Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

Виды профессиональной деятельности выпускника:

- Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля;
- Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации;
- Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации.

### Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

- ВПД 1** Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля
- ПК 1.1.** Определять техническое состояние автомобильных двигателей
- ПК 1.2** Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей
- ПК 1.3** Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий
- ПК 1.4** Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей
- ПК 1.5** Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ
- ВПД 2** Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации
- ПК 2.1** Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.
- ПК 2.2** Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей
- ПК 2.3** Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.
- ПК 2.4** Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.

- ПК 2.5** Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.
- ВПД 3** Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации
- ПК 3.1.** Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.
- ПК 3.2.** Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.
- ПК 3.3.** Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.
- ПК 3.4.** Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.
- ПК 3.5.** Производить ремонт и окраску кузовов.

**Общие компетенции выпускника:**

**ОК.01** Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

**ОК.02** Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

**ОК.03** Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

**ОК.04** Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

**ОК.05** Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста

**ОК.06** Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей

**ОК.07** Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

**ОК.08** Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

**ОК.09** Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

**ОК.10** Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке

**ОК.11** Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере



ОУД.04 История 151 ч., рабочая  
ОУД.05 Физическая культура 230 ч., рабочая  
ОУД.05 Физическая культура 227 ч., рабочая  
ОУД.06 Основы безопасности жизнедеятельности 82 ч., рабочая  
ОУД.07 Астрономия 41 ч., рабочая  
ОУД.08 Химия 80 ч., рабочая  
ОДП Профильные дисциплины  
УД.09 Математика 452 ч., рабочая  
УД.09 Математика 457 ч., рабочая  
УД.10 Информатика 318 ч., рабочая  
УД.10 Информатика 323 ч., рабочая  
УД.11 Физика 346 ч., рабочая  
УД.11 Физика 347 ч., рабочая  
ПОО Предлагаемые ОО  
УД.12 Введение в профессию 136 ч., рабочая  
УД.13 Основы индивидуального проектирования 36 ч., рабочая  
УД.17 Предпринимательство и малый бизнес 35 ч., рабочая  
ПП Профессиональная подготовка  
ОПЦ Общепрофессиональный цикл  
ОП.03 Материаловедение 38 ч., рабочая  
ОП.01 Электротехника 38 ч., рабочая  
ПЦ Профессиональный цикл  
ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля  
МДК.01.01 Устройство автомобилей 92 ч., рабочая  
МДК.01.02 Техническая диагностика автомобилей 68 ч., рабочая  
УП.01.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля 122 ч.,  
рабочая  
ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля  
МДК.01.02 Техническая диагностика автомобилей 116 ч., рабочая  
УП.01.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля 118 ч.,  
рабочая  
ПП.01.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля 114 ч.,  
рабочая  
ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта  
МДК 02.01 Техническое обслуживание автомобилей 76 ч., рабочая



## **2.4 Программы учебной и производственной практики**

Учебная и производственная практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепления практических навыков и компетенций в процессе выполнения определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках профессиональных модулей ППКРС по видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций.

Учебная и производственная практика проводятся как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям).

## 2.5 Матрица соответствия компетенций

ОДБ	Базовые дисциплины	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 10.	ОК11		
ОУД.01	Русский язык	ОК 02.	ОК 03.	ОК 01.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 10.	ОК 11.				
ОУД.02	Литература	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 11.						
ОУД.03	Иностранный язык	ОК 01.	ОК 02.	ОК 10.									
ОУД.04	История	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.									
ОУД.05	Физическая культура	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 08.	ПК 1.4.						
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 02.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 08.								
ОУД.07	Астрономия	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.									
ОУД.08	Химия	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 11.						
ОДП	Профильные дисциплины	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 11.					
ОУД.09	Математика	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ПК 1.5.								
ОУД.10	Информатика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 1.5.					
ОУД.11	Физика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 11.	ПК 1.5.					
ПОО	Предлагаемые ОО	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.		
УД.12	Эффективное поведение на рынке труда	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 11.					
УД.13	Основы индивидуального проектирования												
УД.14	Введение в профессию	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 11.							
УД.15	Обществознание	ОК 03.	ОК 04.										
УД.16	Экономические основы профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 10.	ОК 11.					
УД.17	Предпринимательство и малый бизнес	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.				
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 11.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	
ОП.01	Электротехника	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4	ОК 01.										
ОП.02	Охрана труда	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 11.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4.	ПК 2.1	ПК 2.2.
		ПК 2.3.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ОК 01.	ПК 1.5.	ПК 2.4.	ПК 2.5.			
ОП.03	Материаловедение	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ПК 1.4.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.5.	ПК 2.1	ПК 2.2.

		ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ОК 01.	ПК 2.5.				
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 08.	ПК 2.4.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.5.	ПК 2.1	ПК 3.1
		ПК 3.2	ПК 3.3	ОК 01.									
ОП.05	Физическая культура	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 08.	ПК 2.4.	ПК 2.5.						
<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>	<b>ОК 11.</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 1.5.</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 2.4.</b>	<b>ПК 2.5.</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>	<b>ОК 11.</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 1.5.</b>										
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 10.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4.	ОК 01.	ОК 11.
		ПК 1.5.											
МДК 01.02	Техническая диагностика автомобилей	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 10.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4.	ОК 01.	ОК 11.
		ПК 1.5.											
УП.01.01	<i>Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля</i>	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4.	ОК 01.	ОК 10.
		ОК 11.	ПК 1.5.										
ПП.01.01	<i>Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля</i>	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4.	ОК 01.	ОК 10.
		ОК 11.	ПК 1.5.										
<b>ПМ.02</b>	<b>Техническое обслуживание автотранспорта</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>	<b>ОК 11.</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>
		<b>ПК 2.4.</b>	<b>ПК 2.5.</b>										
ПМ.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.1	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ОК 01.
		ОК 10.	ОК 11.										
ПМ.02.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
		ПК 2.5.											
УП.02.01	<i>Техническое обслуживание автотранспорта</i>	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.1	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ОК 01.
		ОК 10.	ОК 11.										
УП.02.02	<i>Вождение транспортных средств категории "В" с механической трансмиссией</i>	ПК 2.1	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.							
ПП.02.01	<i>Техническое обслуживание автотранспорта</i>	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.1	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ОК 01.



## **2.6 Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы**

Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы; мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

### Перечень специальных помещений

#### **Кабинеты:**

Электротехники

Охраны труда и безопасности жизнедеятельности

Устройства автомобилей

Правил безопасности дорожного движения

#### **Лаборатории:**

Диагностики электрических и электронных систем автомобиля

Ремонта двигателей

#### **Мастерские:**

Слесарная

Сварочная

Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами):

- мойки и приемки автомобилей

- слесарно-механическим

- диагностическим

- кузовным

- окрасочным

- агрегатным

Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля

#### **Спортивный комплекс:**

#### **Залы:**

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Актовый зал

### **3. Контроль и оценка результатов освоения ППКРС**

#### **3.1 Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций**

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

С целью оценки качества подготовки и освоения ППКРС применяются:

- входной контроль;
- текущий контроль успеваемости;
- рубежный контроль;
- итоговый контроль.

Все виды контроля предусмотрены в КОС по отдельным дисциплинам и профессиональным модулям

##### **Входной контроль**

Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предвещающий обучение, проводится в форме устного опроса, собеседования, тестирования.

##### **Текущий контроль успеваемости**

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем и/или обучающимся в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных домашних заданий или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о:

- выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;
- правильности выполнения требуемых действий;
- соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

##### **Рубежный контроль**

Рубежный (внутрисеместровый) контроль достижений обучающихся базируется на модульном принципе организации обучения по разделам учебной дисциплины. Проводится в форме устного опроса, собеседования, тестирования, письменных контрольных работ.

##### **Итоговый контроль**

Итоговый контроль результатов подготовки обучающихся осуществляется комиссией в форме зачетов и/или экзаменов с участием ведущих преподавателей.

### **3.2 Программа государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится государственной экзаменационной комиссией (ГЭК) в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы по профессии соответствующей требованиям ФГОС СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей базового уровня подготовки, в т. ч. уровень сформированности общих и профессиональных компетенций и компетенций по стандартам Worldskills. Государственная итоговая аттестация является завершающей частью обучения. Государственная итоговая аттестация выпускников, согласно Положению о порядке проведения государственной итоговой аттестации в ГПОУ АСПК, проводится государственной экзаменационной комиссией.

Цель проведения государственной итоговой аттестации: определение соответствия уровня подготовки выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих, служащих по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей», готовности и способности решать профессиональные задачи.

Задачи:

- определение соответствия знаний, умений, навыков выпускников современным требованиям рынка труда, уточнение квалификационных требований работодателей;
- определение степени сформированности профессиональных и общих компетенций;
- приобретение опыта взаимодействия выпускников с потенциальными работодателями, способствующими формированию презентационных навыков, умения себя преподнести.

Государственная итоговая аттестация выпускника по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей проводится в форме демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills.

Форма проведения, объем времени на подготовку и проведение, график подготовки и проведения ГИА определяются Программой о государственной итоговой аттестации выпускников (Приложение 2).

Программа государственной итоговой аттестации утверждается руководителем образовательного учреждения и доводится до сведения обучающихся не позднее шести месяцев с начала обучения на выпускном курсе.

К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной

деятельности. Для этих целей выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т. п., творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики и так далее.

Критерии оценки демонстрационного экзамена аналогичны оценке выполнения заданий национального чемпионата Worldskills по компетенциям «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Обслуживание грузовой техники».

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, образовательным учреждением выдается документ государственного образца.