

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ  
ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
«АПШЕРОНСКИЙ ТЕХНИКУМ  
АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ  
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ**

**23.01.08 СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН**

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей,  
электрогазосварщик

Нормативный срок освоения ОПОП 2 года 10 месяцев

Согласовано с  
работодателями:

ООО "АПШЕРОНСКИЙ  
АГРОМАШ"

предприятие

Утверждена  
директор ГБПОУ КК АТАТС

В.А. Шульга

202 2 г.

должность лица, согласовавшего ОПОП

подпись ФИО

«03» 06 20 15 г.

М.П.

предприятие

должность лица, согласовавшего ОПОП

подпись ФИО

«03» 06 20 15 г.

М.П.

предприятие

должность лица, согласовавшего ОПОП

подпись ФИО

«03» 06 20 15 г.

М.П.

Рассмотрена

на заседании педагогического совета протокол № \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_ 202\_\_ г.

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии **23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин** приказ Министерства образования и науки РФ №699 от 02.08.2013г., зарегистрирован в Минюст России от 20.08.2013г. №29590, с изменениями приказ Министерства образования и науки РФ №389 от 09.04.2015 г., зарегистрирован Министерством юстиции рег. №37216 от 08 апреля 2015 г., укрупненная группа профессий **23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта**

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Апшеронский техникум автомобильного транспорта и сервиса» (ГБПОУ КК АТАТС).



Разработчики:

Игнатьева Н.Г., заместитель директора по УПР ГБПОУ КК АТАТС

Мирошниченко Н.П., заместитель директора по ОД ГБПОУ КК АТАТС

Козырева Е.В., методист ГБПОУ КК АТАТС

Грицаенко О.А., преподаватель ГБПОУ КК АТАТС

Андрюшкевич Ю.В., преподаватель ГБПОУ КК АТАТС

Щерба М.Я., мастер производственного обучения ГБПОУ КК АТАТС

Линенко Г.И., преподаватель ГБПОУ КК АТАТС

Гребенштейн О.М., преподаватель ГБПОУ КК АТАТС

Андрюшкевич Т.Н., преподаватель ГБПОУ КК АТАТС

Новичкова Н.И., преподаватель ГБПОУ КК АТАТС

Белогорцева М.Н., преподаватель ГБПОУ КК АТАТС

Палавина В.С., мастер производственного обучения ГБПОУ КК АТАТС

Анучкин М.П., мастер производственного обучения ГБПОУ КК АТАТС

Аведян Р.Ю., мастер производственного обучения ГБПОУ КК АТАТС

Сливкин М.П., мастер производственного обучения ГБПОУ КК АТАТС

Мамонова Е.В., мастер производственного обучения ГБПОУ КК АТАТС

Ткаченко В.Ф., преподаватель ГБПОУ КК АТАТС

Дженас С.Л., работодатель

Мартиросян А.Е., работодатель

Лозинский В.Е., работодатель

<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	<b>стр.</b>
1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП СПО ППКРС	5
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ	7
3. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН	8
4.ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОПОП СПО ППКРС	10
5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК	11
6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОПОП СПО ППКРС	13
ПРИЛОЖЕНИЯ	



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ОПОП СПО ППКРС

### 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП СПО ППКРС

#### 1.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников:

техническое обслуживание и ремонт систем и агрегатов строительных машин, автомобилей.

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

системы, агрегаты и узлы строительных машин, автомобилей;

техническая документация.

#### 1.2. Требования к результатам освоения ОПОП СПО ППКРС

В результате освоения обучающиеся должны овладеть следующими основными видами профессиональной деятельности (ВПД), общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

##### Общие компетенции

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

##### Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Код	Наименование видов профессиональной деятельности и
-----	--

	<b>профессиональных компетенций</b>
<b>ВПД 1</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, агрегатов строительных машин</b>
ПК 1.1	Осматривать техническое состояние систем, агрегатов и узлов строительных машин
ПК 1.2	Демонтировать системы, агрегаты и узлы строительных машин и выполнять комплекс работ по устранению неисправностей
ПК 1.3	Собирать, регулировать и испытывать системы, агрегаты и узлы строительных машин
<b>ВПД 2</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей</b>
ПК 2.1	Определять техническое состояние систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей
ПК 2.2	Демонтировать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей и выполнять комплекс работ по устранению неисправностей
ПК 2.3	Собирать, регулировать и испытывать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей
<b>ВПД 3</b>	<b>Выполнение сварки и резки средней сложности деталей</b>
ПК 3.1	Собирать изделия, сваривать, наплавлять дефекты
ПК 3.2.	Выполнять ручную и машинную резку

## **2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ**

### **2.1. Нормативные сроки освоения программы**

Нормативный срок освоения программы при очной форме получения образования:

– на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев.

### **2.2. Требования к поступающим**

Поступающий должен иметь документ государственного образца — аттестат об основном общем образовании.

### **2.3. Перечень возможных сочетаний профессий рабочих, должностей служащих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК016-94):**

1. Слесарь по ремонту автомобилей
2. Электрогазосварщик

Предусмотрено освоение всех вышеперечисленных профессий.



### 3. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Время в неделях	Учебная нагрузка обучающихся (час.)			Рекомендуемый курс изучения
			Максимальная	Обязательная аудиторная		
				всего занятий	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7
О.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ		3078	2052	528	1-3
ОУДб.00	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины		1900	1289	323	1-3
ОУДб.01	Русский язык		174	116	27	1-2
ОУДб.02	Литература		264	176	36	1-2
ОУДб.03	Иностранный язык		250	173	36	1-3
ОУДб.04	История		255	175	22	1-3
ОУДб.05	Физическая культура		253	173	159	1-2
ОУДб.06	ОБЖ		107	74	9	1
ОУДб.07	Химия		180	120	5	1-2
ОУДб.08	Обществознание (включая экономику и право)		252	172	12	1-2
ОУДб.09	Биология		54	36	3	2-3
ОУДб.10	География		111	74	14	1-2
ОУДп	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины		868	583	153	1-3
ОУДп.01	Математика		421	285	84	1-2
ОУДп.02	Информатика		177	118	61	1-3
ОУДп.03	Физика		270	180	8	1-3
ДУД.00	Дополнительные учебные дисциплины		310	180	52	2-3
ДУД.01	Кубановедение		54	36	5	3
ДУД.02	Основы финансовой грамотности		54	36	14	2-3
ДУД.03	Родной язык (русский)		54	36	11	1
ДУД.04	Основы предпринимательской деятельности		54	36	17	3
ДУД.05	Астрономия		54	36	5	3
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ		2432	2080	135	1-3
ОП	Общепрофессиональный учебный цикл		524	350	91	1-3
ОП.01	Основы права		85	57	7	3
ОП.02	Материаловедение		81	54	8	1
ОП.03	Слесарное дело		90	60	18	1
ОП.04	Черчение		72	48	15	2
ОП.05	Электротехника		76	51	22	1
ОП.06	Основы технической механики и гидравлики		66	44	5	2-3
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		54	36	16	1-2
ПМ.00	Профессиональные модули		1908	1730	57	1-3
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей		1138	1042	34	1-3



МДК.02.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей		310	214	34	1-3
УП.02	Учебная практика		396	396	0	1-2
ПП.02	Производственная практика		432	432	0	2-3
ПМ.03	Выполнение сварки и резки средней сложности деталей		770	688	23	2-3
МДК.03.01	Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов		266	184	23	2-3
УП.03	Выполнение сварки и резки средней сложности деталей		288	288	0	3
ПП.03	Выполнение сварки и резки средней сложности деталей		216	216	0	3
ФК.00	Физическая культура		88	44	40	3
	<b>ВСЕГО по циклам ОПОП</b>	<b>116</b>	<b>5598</b>	<b>4176</b>	<b>756</b>	
ПА.00	Промежуточная аттестация	5				1,2,3
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	2				3
ВК.00	Время каникул	24				1,2,3
	<b>Всего</b>	<b>147</b>				

#### 4. ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОПОП

Основная профессиональная образовательная программа СПО ППКРС предусматривает изучение следующих учебных циклов: общепрофессионального, профессионального и разделов: физическая культура, учебная практика, производственная практика промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация. Обязательная часть ОПОП составляет 80% от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Современный уровень развития технологий характеризуется внедрением высокотехнологичных производственных процессов, повышается требования работодателей к рабочим кадрам. Соответственно содержание профессионального образования должно быть гибким, позволяющим учитывать как потребности рынка труда, так и потребности обучающихся. Требуемую гибкость программ обеспечивает вариативная часть. Вариативная часть 20% - использовано на увеличение объема времени, отведенного на профессиональные модули обязательной части, для получения дополнительных умений и знаний, в соответствии с запросами регионального рынка труда и работодателей, в частности ИП Джена С.Л., ИП Мартиросян А.Е., ИП Лозинский В.Е. При разработке ОПОП по профессии училище самостоятельно (с учетом рекомендаций в процессе анкетирования работодателей) распределило количество часов вариативной части на изучение профессиональных модулей следующим образом:

##### Распределение объема часов вариативной части между циклами ОПОП

Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В т.ч. часов обязательных учебных занятий
Общепрофессиональный учебный цикл	129	72
Профессиональный учебный цикл	87	72
<b>ИТОГО:</b>	<b>216</b>	<b>144</b>



# **5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК**

**ДИСЦИПЛИН,**

Индекс дисциплины, профессионального модуля, практики	Наименование циклов и программ	Номер приложения, содержащего программу ОПОП
1	2	4
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	
<b>ОБД.00</b>	<b>Базовые</b>	
ОБД.01	Рабочая программа по русскому языку	1.
ОБД.02	Рабочая программа по литературе	2.
ОБД.03	Рабочая программа по иностранному языку	3.
ОБД.04	Рабочая программа по истории	4.
ОБД.05	Рабочая программа по физической культуре	5.
ОБД.06	Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности	6.
ОБД.07	Рабочая программа по химии	7.
ОБД.08	Рабочая программа по обществознанию (вкл. экономику и право)	8.
ОБД.09	Рабочая программа по биологии	9.
ОБД.10	Рабочая программа по географии	10.
<b>ОДП.00</b>	<b>Профильные</b>	
ОУДп.01	Рабочая программа по математике	11.
ОУДп.02	Рабочая программа по информатике	12.
ОУДп.03	Рабочая программа по физике	13.
<b>УДд.00</b>	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>	14.
УДд.1	Рабочая программа по кубановедению	15.
УДд.2	Рабочая программа по родному языку (русский)	16.
УДд.2	Рабочая программа по основам финансовой грамотности	1.
УДд.3	Рабочая программа по основам предпринимательской деятельности	2.
УДд.4	Рабочая программа по астрономии	3.
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	
ОП.01	Рабочая программа по основам права	4.
ОП.02	Рабочая программа по материаловедению	5.
ОП.03	Рабочая программа по слесарному делу	6.
ОП.04	Рабочая программа по черчению	7.
ОП.05	Рабочая программа по электротехнике	8.
ОП.06	Рабочая программа по основам технической механики и гидравлики	9.
ОП.07	Рабочая программа по безопасности жизнедеятельности	10.
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	
ПМ.01	Рабочая программа ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей	11.
ПМ.02	Рабочая программа ПМ.02. Выполнение сварки и	12.

	резки средней сложности деталей	
УП.00	Рабочая программа учебной практики (производственного обучения)	13.
ПП.00	Рабочая программа производственной практики	14.
ФК.00	Рабочая программа по физической культуре	15.

Программы, перечисленные в перечне, размещены в приложениях.



## **6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОПОП СПО ППКРС**

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

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводится по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев обучения.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится по всем дисциплинам, составным частям профессионального модуля. Основными формами промежуточной аттестации являются: экзамен по отдельной дисциплине, зачет или дифференцированный зачет по отдельной дисциплине, экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю. Зачет (дифференцированный зачет) проводится за счет времени, выделенного на изучение дисциплины или проведение практики.

Обязательными экзаменами в общеобразовательном цикле являются «Русский язык» и «Математика», сдаваемые обучающимися в письменной форме. Экзамены по профильному предмету «Физика» и дисциплинам общепрофессионального цикла «Основы права» и «Черчение», а также экзамены по нескольким МДК проводятся в устной форме по билетам. Промежуточная аттестация проводится на недели промежуточной аттестации.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний определяются рабочими программами дисциплин в соответствии с требованиями к уровню освоения ОК и ПК.

В образовательном учреждении созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной – для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям основной профессиональной образовательной программы (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств (ФОС), позволяющие оценить знания,



умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно.

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки.

Для всех видов аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным или конечным требованиям соответствующей ОПОП ППКРС создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Для оценки качества подготовки обучающихся и выпускников привлекаются внешние эксперты – работодатели.

## **6.2. Формы проведения государственной итоговой аттестации**

В качестве формы государственной итоговой аттестации предусмотрен демонстрационный экзамен. В ходе сдачи демонстрационного экзамена членами экспертной группы проводится оценка уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путём проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов. Подписанный членами экспертной группы и утвержденный главным экспертом протокол проведения демонстрационного экзамена далее передается в ГЭК для выставления оценок по итогам ГИА. Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме, а также государственную итоговую аттестацию, выдаются документы установленного образца.

## **6.3. Организация государственной итоговой аттестации выпускников**

Государственная итоговая аттестация (далее — ГИА) выпускников проводится после освоения обучающимися образовательной программы, успешной сдачи всех экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом министерства образования и науки Российской Федерации №800 от 8 ноября 2021 г. и зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации № 66211 от 7 декабря 2021 г., а также Положением о ГИА, утвержденным директором ГБПОУ КК АТАТС. Порядок



подготовки и проведения ГИА подробно разъясняется в Программе ГИА по профессии, ежегодно обновляемой и утверждаемой педагогическим советом ГБПОУ КК АТАТС после предварительного положительного заключения работодателей и доводится до сведения обучающихся не позднее двух месяцев с начала обучения.

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемые Агентством развития профессионального мастерства «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», осуществляющим организационно-техническое и информационное обеспечение прохождения выпускниками ГИА в форме демонстрационного экзамена, по профессии, специальности среднего профессионального образования, отдельному виду деятельности.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.

