

Министерство образования и науки Самарской области

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САМАРСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНО

Общество с ограниченной ответственностью  
ИНН 63-02-00323  
«РН-Авто»  
ОГРН 110631700323  
\* город Самара \*

Генеральный директор  
«РН-Авто»  
А.Г. Мартынов  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ г

УТВЕРЖАЮ

Министерство образования и науки Самарской области  
Государственное бюджетное образовательное учреждение  
среднего профессионального образования  
«Самарский политехнический колледж»  
Министерство  
Менеджер  
Менеджер

Директор ГБОУ СПО  
«Самарский политехнический колледж»  
В. Воякин  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ г

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

**государственного бюджетного образовательного учреждения  
среднего профессионального образования  
«Самарский политехнический колледж»  
по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт  
автомобильного транспорта  
базовая подготовка**

## СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

1. Общие положения	
1.1 Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена.....	3
1.2 Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена.....	10
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена .....	10
2.1 Область и объекты профессиональной деятельности .....	10
2.2 Виды профессиональной деятельности. Образовательные результаты (пк, ок).....	10
2.3 Специальные требования .....	12
2.3.1 Использование вариативной части .....	12
2.3.2 Реализация профессионального модуля по освоению рабочей профессии .....	13
3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.....	14
3.1 Учебный план очной формы обучения .....	14
3.2. Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей .....	15
комплект рабочих программ находится в папке «рабочие программы 23.02.03техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» .....	15
3.4 Учебно-методические документы, обеспечивающие реализацию рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей .....	16
3.2 Учебно-методические документы, обеспечивающие реализацию производственного обучения.....	23
4. Материально-техническое обеспечение реализации программы подготовки специалистов среднего звена.....	24
5. Организация контроля и оценка результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена .....	27
5.1 Контроль и оценка достижений обучающихся .....	27
5.2 Порядок проведения государственной итоговой аттестации.....	28

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа подготовки специалистов среднего звена государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Поволжский государственный колледж» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от «22» апреля 2014 г. № 383.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников.

### 1.1 НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Нормативно-правовую основу разработки программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППСЗ) составляют:

#### **Нормативно-правовая база реализации ФГОС СПО**

- Федеральный Закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
- Федеральный Закон от 10 ноября 2009 года №260-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части изменения понятия и структуры государственного образовательного стандарта» (о переходе к обучению в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС) с 1 сентября 2011 года).
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 24 января 2013 г. № 42 «Об утверждении плана Министерства образования и науки Российской Федерации по разработке нормативных правовых актов, необходимых для реализации Федерального Закона от 29 декабря 2012 г. № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от «22» апреля 2014 г. № 383.
- Устав ГБОУ СПО «Самарский политехнический колледж», утвержденный приказом Министерства образования и науки Самарской области от 29.12.2011 № 929-од и

приказом Министерства имущественных отношений Самарской области от 30.12.2011 № 5010.

- Лицензия серия 63ЛЮ1 № 0000649, рег. № 5257 от 17.03.2014 г. на осуществление образовательной деятельности по указанным в приложении (приложениях) образовательным программам.
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».
- Приказ об установлении соответствия специальностей среднего профессионального образования, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.09.2009 г. № 355, специальностям среднего профессионального образования, указанным в Общероссийском классификаторе специальностей по образованию, ОК 009-2003.
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. N 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования".
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 5 марта 2004 года № 1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (в редакции приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 3 июня 2008 года № 164, от 31 августа 2009 года № 320, от 19 октября 2009 года № 427, от 31 января 2012 г.).
- Приказ от 20 августа 2008 г. № 241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 04.07.2013 № 531 «Об утверждении образцов и описаний диплома о среднем профессиональном образовании и приложении к нему»(с изм. и доп. от 15 ноября 2013 г., от 19 мая 2014 г.).

- Федеральный Закон от 28.03.1998 № 53 - ФЗ "О воинской обязанности и военной службе"(с изм. от 30.03.2015 г. № 58-ФЗ).
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 24.02.2010 №96/134 «Об утверждении инструкции об организации обучения граждан РФ начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных организациях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 13 июня 2013 г. № 455 «Об утверждении порядка и оснований предоставления академического отпуска обучающимся».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) № 36 от 23.01.2014 «Об утверждении Порядка приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на 2014/2015 учебный год».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) № 240 от 05.04.2013 «Об утверждении образцов студенческого билета и зачетной книжки для студентов (курсантов), осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) № 292 от 18.04.2013 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»(с изм. от 21.08.2013 г.).
- Федеральный Закон от 8 ноября 2010 № 293-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в связи с совершенствованием контрольно-надзорных функций и оптимизацией предоставления государственных услуг в сфере образования»(с изм. и доп. от 04 мая 2011 г., от 18 июля 2011 г., от 29 декабря 2012 г., от 22 октября 2014 г.).
- Постановление Правительства от 05.08.2013 № 662 «Об осуществлении мониторинга системы образования».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией».

## **Учебно-методическая база реализации ФГОС СПО**

- Рекомендации по формированию примерных программ учебных дисциплин СПО на основе ФГОС СПО (27 августа 2009 г.).
- Рекомендации по формированию примерных программ профессиональных модулей СПО на основе ФГОС СПО (27 августа 2009 г.).
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 20.10.2010 №12-696 "О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО".
- Письмо ФГАУ «Федеральный институт развития образования» от 05.08.2011 №01-01-05/709 "О рекомендациях издательств по использованию учебной литературы при реализации образовательных программ НПО и СПО в рамках ФГОС СПО третьего поколения".
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 29.05.2007 №03-1180 "Рекомендации по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в ОУ НПО/СПО".
- Распоряжение Министерства образования и науки Самарской области от 19.11.2012
- № 422-р «Об апробации региональной системы квалификационной аттестации по профессиональным модулям основных и дополнительных профессиональных образовательных программ начального профессионального и среднего профессионального образования».

## **Нормативно-методическая база колледжа**

### **Локальные нормативные акты ГБОУ СПО «Самарский политехнический колледж», регламентирующие реализацию ФГОС СПО третьего поколения:**

- Правила приёма в ГБОУ СПО «Самарский политехнический колледж»;
- Положение о государственной (итоговой) аттестации выпускников государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Самарский политехнический колледж».
- Положение об учебной и производственной практике студентов в государственном бюджетном образовательном учреждении среднего профессионального образования «Самарский политехнический колледж».
- Положение об организации научно-исследовательской работы студентов в государственном бюджетном образовательном учреждении среднего

- профессионального образования «Самарский политехнический колледж».
- Положение по организации выполнения и защиты курсовых проектов (работ) в государственном бюджетном образовательном учреждении среднего профессионального образования «Самарский политехнический колледж».
  - Положение о дополнительных образовательных услугах в государственном бюджетном образовательном учреждении среднего профессионального образования «Самарский политехнический колледж».
  - Положение по организации и проведению лабораторных и практических работ в государственном бюджетном образовательном учреждении среднего профессионального образования «Самарский политехнический колледж».

**Методические рекомендации и шаблоны (унифицированные формы) учебно-планирующей и учебно-методической документации, разработанные в ГБОУ СПО «Самарский политехнический колледж»:**

- Макет программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальностям ФГОС СПО третьего поколения базовой/углубленной подготовки.
- Методические рекомендации по формированию учебно-планирующей документации программ подготовки специалистов среднего звена профессионального образования.
- Макет учебного плана, календарного графика в программе Excel, а также пояснительной записки в программе Word.
- Методические рекомендации по разработке рабочей программы учебной дисциплины общеобразовательного цикла ППССЗ.
- Макет рабочей программы учебной дисциплины общеобразовательного цикла ППССЗ.
- Методические рекомендации по разработке рабочей программы учебной дисциплины циклов ОГСЭ, ЕН, ОП ППССЗ.
- Макет рабочей программы учебной дисциплины циклов ОГСЭ, ЕН, ОП ППССЗ.
- Методические рекомендации по разработке рабочей программы профессионального модуля.
- Макет рабочей программы профессионального модуля.
- Макет рабочей программы учебной и/или производственной практик.
- Макет технических и содержательных экспертиз рабочих программ учебных дисциплин циклов ОД, ОГСЭ, ЕН, ОП ППССЗ.
- Макет учебно-методического комплекса (УМК) для обучающихся по дисциплине

общеобразовательного цикла ППСЗ.

- Макет учебно-методического комплекса для обучающихся по дисциплине/МДК.
- Макет методических рекомендаций для обучающихся по курсовой работе/проекту.
- Макет методических рекомендаций для обучающихся по прохождению производственной практики (для специальностей гуманитарного и социально-экономического профилей).
- Макет методических рекомендаций для обучающихся по прохождению производственной практики (для специальностей технического профиля).
- Макет методических указаний для обучающихся по выполнению лабораторных работ и/или практических занятий(для специальностей гуманитарного профиля).
- Макет методических указаний для обучающихся по выполнению лабораторных работ и/или практических занятий(для специальностей технического и социально-экономического профилей).
- Макет комплекта контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю.
- Макет методических рекомендаций для обучающихся по подготовке и прохождению государственной (итоговой) аттестации.
- Макет портфолио обучающегося (для всех специальностей).
- Методические рекомендации «Организация самостоятельной работы обучающихся в колледже».



## 1.2 НОРМАТИВНЫЙ СРОК ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Нормативные сроки освоения ППССЗ базовой подготовки по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта по очной форме получения образования:

- на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев.

Квалификация базовой подготовки – Техник.

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

### 2.1 ОБЛАСТЬ И ОБЪЕКТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Область профессиональной деятельности выпускника:

- организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта
- организация деятельности первичных трудовых коллективов.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- автотранспортные средства;
- техническая документация;
- технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;
- первичные трудовые коллективы.

### 2.2 ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ (ПК, ОК)

#### Базовая подготовка

Код	Наименование результата обучения (ПК)
<b>ВПД 1 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>	
ПК 1.1.	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта
ПК 1.2.	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации,

	техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
ПК 1.3.	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.
<b>ВПД 2 Организация деятельности коллектива исполнителей</b>	
ПК 2.1.	Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
ПК 2.2.	Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.
ПК 2.3.	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
<b>ВПД 3 Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей</b>	
ПК 3.1.	Выполнять работы по техническому обслуживанию машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.
ПК 3.2.	Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей машин, прицепов с заменой отдельных частей и деталей
ПК 3.3.	Проводить профилактические осмотры машин, прицепов и отдельных частей и деталей.
ПК 3.4.	Выявлять причины несложных неисправностей машин, прицепов и отдельных частей и деталей и устранять их.
ПК 3.5.	Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные машины и оборудование
ПК 3.6.	Выполнять работы по консервации и сезонному хранению машин и оборудования

Код	Наименование результата обучения (ОК)
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

## 2.3 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

### 2.3.1 Использование вариативной части

Вариативная часть в объеме 1350 часов использована:

- на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины обязательной части;
- на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей.

Распределение вариативной части учебного плана ППССЗ по циклам представлено в таблице:

Индексы циклов и обязательная учебная нагрузка по циклам ФГОС, часов	Распределение вариативной части (ВЧ) по циклам, часов		
	Всего	В том числе	
		На увеличение объема обязательных дисциплин (МДК)	На введение дополнительных дисциплин (ВЧ)
ОГСЭ.00	189	33	156
ЕН.00	1	1	-
ОП.00	437	300	137
ПМ.00	723	723	-
Вариативная часть (ВЧ)	1350	1057	293

Распределение объема вариативной части по циклам с конкретизацией введенных дисциплин и обоснование необходимости их введения, а также обоснование увеличения обязательной части представлены в таблице:

Циклы	Наименование дисциплин вариативной части	Количество часов обязательной учебной нагрузки	Примечание
ОГСЭ.03	Иностранный язык	33	усиление
ОГСЭ.04	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	100	региональный компонент
ОГСЭ.05	Эффективное поведение на рынке труда	56	региональный компонент
ЕН.02	Информатика	1	усиление
ОП.02	Инженерная графика	42	усиление
ОП.02	Техническая механика	13	усиление
ОП.03	Электроника и электротехника	25	усиление
ОП.04	Материаловедение	37	усиление
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	10	усиление
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	85	усиление
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	27	усиление
ОП.08	Охрана труда	48	усиление
ОП.09	Основы предпринимательства	60	региональный компонент
ОП.010	Автомобильные перевозки	77	региональный

			компонент
ОП.011	Безопасность жизнедеятельности	13	усиление
МДК.01.01	Устройство автомобилей	182	усиление
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	194	усиление
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	188	усиление
МДК.03.01	Выполнение работ по профессии: «Слесарь- ремонтник»	159	усиление
Всего		<b>1350</b>	

Выделение часов на вариативную часть обосновано изучением требований работодателей.

### **2.3.2 Реализация профессионального модуля по освоению рабочей профессии**

ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта предусмотрено освоение рабочей профессии *слесарь по ремонту автомобилей*.

### **3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

#### **3.1 УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

##### **АКТЫ СОГЛАСОВАНИЯ ППСЗ**

Учебный план очной формы разработан для обучающихся на базе основного общего образования.

Учебный план в себя включает:

- Сводные данные по бюджету времени;
- План учебного процесса;
- Календарный учебный график;
- Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- Пояснительная записка.

Распределение часов на вариативную и инвариантную части учебного плана основывается на акте согласования ППСЗ с ООО «РН-Авто».

### 3.2. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

Комплект рабочих программ находится в папке «Рабочие программы 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Примерные программы общеобразовательных дисциплин для специальностей среднего профессионального образования одобрены и утверждены Департаментом государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 16 апреля 2008 года.

**Комплект рабочих программ по общеобразовательной подготовке находится в папке «Рабочие программы. Общеобразовательная подготовка».**

Примерные программы циклов ОГСЭ, ЕН, ОП разработаны и утверждены государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов Центром профессионального образования Самарской области.

#### **Перечень рабочих программ дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла**

<b>индекс</b>	<b>Наименование дисциплины</b>
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
ОГСЭ.05	Эффективное поведение на рынке труда
ОГСЭ.06	Физическая культура

#### **Перечень рабочих программ дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла**

<b>индекс</b>	<b>Наименование дисциплины</b>
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика

#### **Перечень рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла**

<b>индекс</b>	<b>Наименование дисциплин/профессиональных модулей</b>
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение

<b>индекс</b>	<b>Наименование дисциплин/профессиональных модулей</b>
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Основы предпринимательства
ОП.010	Автомобильные перевозки
ОП.011	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

### **3.3. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПЛАНЫ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ ИМЕЮТСЯ В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ**

Комплект календарно-тематических планов по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта имеется в наличии в полном объеме.

### **3.4 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ**

**Учебно-методический комплекс для обучающихся по дисциплинам общего гуманитарного и социально-экономического цикла**

Наименование дисциплины	Наличие сборников инструкций или методических указаний по выполнению ЛР, ПЗ, семинаров		Наличие УМК (преподавателей)	Наличие учебного пособия для обучающихся
	ЛР	ПЗ		
ОГСЭ.01 Основы философии		+	+	+
ОГСЭ.02 История		+	+	+
ОГСЭ.03 Психология общения		+	+	+
ОГСЭ.04 Иностранный язык		+	+	+
ОГСЭ.05 Введение в профессию: общие компетенции профессионала		+	+	+
ОГСЭ.06 Эффективное поведение на рынке труда		+	+	+

**Учебно-методический комплекс для обучающихся по дисциплинам математического и общего естественнонаучного цикла**

Наименование дисциплины	Наличие сборников инструкций или методических указаний по выполнению ЛР, ПЗ, семинаров		Наличие УМК (преподавателей)	Наличие учебного пособия для обучающихся
	ЛР	ПЗ		
ЕН.01 Математика		+	+	+
ЕН.02 Информатика	+	+	+	+

**Учебно-методический комплекс для обучающихся по дисциплинам и профессиональным модулям (МДК) профессионального цикла**

Наименование дисциплины/ МДК	Наличие сборников инструкций или методических указаний по выполнению ЛР, ПЗ, семинаров		Наличие КМО (преподавателей)	Наличие учебного пособия для обучающихся
	ЛР	ПЗ		
ОП.01 Инженерная графика		+	+	+
ОП. 02 Техническая механика		+	+	+
ОП.03 Электроника и электротехника	+	+	+	+
ОП.04 Материаловедение		+	+	+
ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	+	+	+	+
ОП.06 Правила безопасности дорожного движения		+	+	+
ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности		+	+	+



ОП.08 Охрана труда		+	+	+
ОП.09 Основы предпринимательства		+	+	+
ОП.10 Автомобильные перевозки		+	+	+
ОП.11 Безопасность жизнедеятельности		+	+	+
ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		+	+	+
ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей		+	+	+
ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	+	+	+	+

**Учебно-методические и дидактические материалы, изданные в ГБОУ СПО «Самарский политехнический колледж», для обучающихся в рамках реализации ППССЗ**

Год издания/ актуализации	ФИО разработчика	Название изданного пособия	Вид	Тираж	Объем в печатных листах
2011	Шачков В.В.	Методические рекомендации к выполнению курсового проекта "Ремонт автомобилей"	методические рекомендации		33
2011	Дятченко Х.Т.	Методические указания для проведения лабораторных работ по физике	Методические указания		43
2011	Кушукова Е.В. Намычкина И.А.	Методическая разработка на тему «Бинарный урок»	Методическая разработка		41
2012	Дятченко Х.Т.	Методическая разработка учебного занятия по теме: «Электрический ток в различных средах»	Методическая разработка		12
2012	Дятченко Х.Т.	Методическая разработка учебного занятия по теме: «Тепловые двигатели и охрана окружающей среды»	Методическая разработка		12
2012	Дятченко Х.Т.	Методическая разработка учебного занятия по теме: «Влажность воздуха и ее значение»	Методическая разработка		20
2013	Калюжный С.В.	Методические указания для проведения учебной практики по специальности	Методические указания		
2013	Намычкина И.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине Физика	Методические указания		26
2013	Калюжный С.В. Кушукова Е.В. Намычкина И.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов в рамках ПМ Технологическое обслуживание и диагностика систем и агрегатов автомобилей с использованием современного оборудования	Методические указания		
2013	Шачков Вл.В.	Шрифты чертежные	Методические указания		
2013	Шачков Вл.В.	Методические указания для выполнения графических работ по дисциплине Инженерная графика	Методические указания		
2013	Шачков Вл.В.	Методические указания к курсовому проектированию по дисциплине Техническое	Методические указания		

Год издания/ актуализации	ФИО разработчика	Название изданного пособия	Вид	Тираж	Объем в печатных листах
		обслуживание и ремонт автомобильного транспорта			
2013	Семенов Ю.С., Захарова Л.Ю., Шачков Вл.В., Концевой В.К.	Методические указания к выполнению дипломного проекта	Методические указания		
2013	Концевой В.К.	Устройство автомобилей	Учебное пособие		
2013	Шачков Вл.В. Шачков В.В. Калюжный С.В..	Конспект лекций по ПМ Техническое обслуживание и диагностика систем и агрегатов автомобилей с использованием современного оборудования	Учебное пособие		
2013	Бондарева Е.В. Кушукова Е.В. Намычкина И.А. Маркус Н.М,	Методические указания по оформлению текстовых работ	Методические указания		
2013	Бондарева Е.В. Кушукова Е.В. Намычкина И.А.	Методические рекомендации по разработке, написанию и оформлению рефератов, докладов	Методические рекомендации		
2013	Бондарева Е.В. Кушукова Е.В. Намычкина И.А.	Методические рекомендации по разработке презентации с помощью программы MicrosoftOfficePowerPoint	Методические рекомендации		
2013	Калюжный С.В. Кушукова Е.В. Намычкина И.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов в рамках ПМ Технологическое обслуживание и диагностика систем и агрегатов автомобилей с использованием современного оборудования	Методические указания		
2013	Кушукова Е.В.	Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине Математика	Методические рекомендации		
2013	Семенов Ю.С., Захарова Л.Ю., Шачков Вл.В., Концевой В.К.	Методические указания к выполнению дипломного проекта	Методические указания		
2012	Концевой В.К.	Безопасность жизнедеятельности Раздел «Основы военной службы»	Учебное пособие		96
2012	Концевой В.К.	Безопасность жизнедеятельности	Учебное пособие		59
2012	Концевой В.К.	Гражданская оборона	Учебное		17

Год издания/ актуализации	ФИО разработчика	Название изданного пособия	Вид	Тираж	Объем в печатных листах
			пособие		
2013	Концевой В.К. Щепотин М.Н.	Конспект лекций по МДК Устройство автомобилей	Учебное пособие		
2013	Концевой В.К.	Конспект лекций по дисциплине Основы безопасности жизнедеятельности	Учебное пособие		
2013	Концевой В.К.	Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине ОБЖ	Методическое пособие		27
2013	Концевой В.К.	«Безопасность жизнедеятельности» (учебные сборы по основам военной службы)	Учебное пособие		53
2013	Концевой В.К.	Методическое пособие по выполнению практических занятий по дисциплине БЖД	Методические рекомендации		22
2013	Лахтин А.В.	Здоровый образ жизни	Учебное пособие		
2013	Шеркунов М.А.	Методические рекомендации к подготовке к семинарам по дисциплине История	Методические рекомендации		
2013	Шеркунов М.А.	Тестовые задания по темам дисциплины История	Методическая разработка		
2013	Шеркунов М.А.	Конспект лекций по дисциплине История	Учебное пособие		
2013	Михалев В.Н.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине Электротехника и электроника	Методические указания		44
2013	Дятченко Х.Т.	Методические рекомендации для студентов по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Математика» (1 курс)	Методические рекомендации		60
2013	Шачков Вл.В.	Методические рекомендации для самостоятельной работы по курсу «Инженерная графика»	Методические рекомендации		94
2013	Хабибулина Ю.В.	Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ	Методические указания		27
2013	Хабибулина Ю.В.	Конспект лекций по курсу «Метрология, стандартизация и сертификация» (Техническое регулирование)	Методические указания		30

Год издания/ актуализации	ФИО разработчика	Название изданного пособия	Вид	Тираж	Объем в печатных листах
2013	Намычкина И.А.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по физике	Методические указания		47
2013	Фролова Т.Н.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента по дисциплине «Литература» для общеобразовательного цикла	Методические рекомендации		9
2013	Фролова Т.Н.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента по дисциплине «Русский язык» для общеобразовательного цикла	Методические рекомендации		5
2013	Михалев В.Н.	Методические указания по организации самостоятельной(внеаудиторной) работы студентов по дисциплине «Электроника и электротехника»	Методические указания		19
2013	Михалев В.Н.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Электроника и электротехника»	Методические указания		7
2013	Полякова Л.И.	Материаловедение	Учебное пособие		174

### **3.2 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ**

Комплект рабочих программ практик, КТП учебных практик, методические рекомендации для обучающихся по прохождению практик находится в папке «Производственное обучение 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

#### **Учебно-методические документы, обеспечивающие реализацию производственного обучения**

№ п/п	Наименование дисциплин
1.	Рабочая программа учебной и производственной практик
2.	Рабочая программа по производственной (квалификационной) практике.
3.	Методические рекомендации по прохождению производственной и/или учебной практики ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
4.	Методические рекомендации по прохождению производственной и/или учебной практики ПМ. 02. Организация деятельности коллектива исполнителей
5.	Методические рекомендации по прохождению производственной и/или учебной практики ПМ. 03. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
6.	Методические рекомендации по прохождению производственной (квалификационной) практики.

#### **4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

Реализация ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта имеет необходимое материально-техническое обеспечение.

В колледже созданы условия для проведения всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППССЗ обеспечивает:

- выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая, как обязательный компонент, практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в ГБОУ СПО «Самарский политехнический колледж» и в организациях, в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий ГБОУ СПО «Самарский политехнический колледж» обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, в том числе:

- Windows XP Professional Russian,
- Windows 7 Professional Russian,
- Windows XP Home Edition Russian,
- Office Professional Plus 2007 Russian,
- Office 2007 Russian,
- Office Professional 2003 Russian,
- Kaspersky WorkSpace Security Russian Edition,

Для реализации образовательного процесса по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в колледже созданы кабинеты, лаборатории, мастерские.

### **Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений**

#### **Кабинеты:**

- Кабинет «Социально-экономических дисциплин»
- Кабинет «Иностранного языка»
- Кабинет «Математики»
- Кабинет «Информатики»
- Кабинет «Инженерной графики»
- Кабинет «Правил безопасности дорожного движения»
- Кабинет «Устройство автомобилей»
- Кабинет «Безопасности жизнедеятельности»
- Кабинет «Технического обслуживания и ремонта автомобилей»
- Кабинет «Технической механики»
- Методический кабинет

#### **Лаборатории:**

- Лаборатория «Электротехники и электроники»
- Лаборатория «Материаловедения»
- Лаборатория «Метрологии, стандартизации и сертификации»
- Лаборатория «Двигателей внутреннего сгорания»
- Лаборатория «Электрооборудования автомобилей»
- Лаборатория «Автомобильных эксплуатационных материалов»
- Лаборатория «Технического обслуживания автомобилей»
- Лаборатория «Ремонта автомобилей»
- Лаборатория «Технических средств обучения»

#### **Мастерские:**

- Слесарные мастерские
- Токарно-механические мастерские
- Кузнечно-сварочные мастерские
- Демонтажно-монтажные мастерские

#### **Спортивный комплекс:**

- Спортивный зал
- Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
- Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы

#### **Залы:**

- библиотека,
- читальный зал с выходом в сеть Интернет.



## **5. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

### **5.1 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

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

С целью регламентации деятельности структурных подразделений в колледже разработано и введено в действие Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов и обучающихся от 20.12.2012 г.

Данная процедура регламентирует:

- порядок проведения текущего контроля знаний;
- порядок проведения промежуточной аттестации;
- порядок ликвидации текущих задолженностей;
- подготовку и проведение экзамена по дисциплине или МДК;
- порядок ликвидации задолженностей по результатам промежуточной аттестации;
- передачу с целью повышения оценки.

#### **Входной контроль**

Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предваряющий обучение, проводится преподавателем в форме устного опроса и/или тестирования в рамках дисциплины/МДК.

#### **Текущий контроль**

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, 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 освоения учебного материала;

- формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

### **Итоговый контроль**

Итоговый контроль проводится на основе экзаменационного материала, утвержденного заместителем директора по учебной работе. Утвержденные экзаменационные материалы хранятся в методическом кабинете, электронная версия - у методиста, курирующего специальность. При освоении профессионального модуля итоговый контроль проводится в виде квалификационного экзамена на основе комплекта контрольно-оценочных средств, согласованного с работодателем (работодателями) и утвержденного заместителем директора по учебной работе.

## **5.2 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Порядок проведения государственной (итоговой) аттестации (ГИА) определен в Положении о государственной (итоговой) аттестации выпускников от 20.12.2012 г., в котором регламентирована деятельность ответственных лиц в части:

- порядка организации ГИА;
- порядка организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы (ВКР);
- требований к содержанию и оформлению ВКР.

С целью оказания методической помощи обучающимся при подготовке к ГИА в колледже по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта разработаны методические рекомендации по подготовке и прохождению государственной (итоговой) аттестации.

При подготовке к ГИА разрабатывается программа государственной (итоговой) аттестации выпускников, которая утверждается директором колледжа.