

Министерство образования и науки Самарской области

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

СОГЛАСОВАНО



Генеральный директор

«РН-Авто»

А.Г. Мартынов

20__ г

УТВЕРЖДАЮ



Директор ГБОУ СПО

«Самарский политехнический колледж»

И.В. Воякин

20__ г

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

государственного бюджетного образовательного учреждения

среднего профессионального образования

«Самарский политехнический колледж»

по специальности 190631.51 «Техническая эксплуатация и ремонт
автомобильного транспорта»

базовой подготовки

Самара, 2013

СТРУКТУРА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	
1.1 НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	3
1.2 НОРМАТИВНЫЙ СРОК ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	10
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	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 190631.51 Техническое 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 ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	24
5. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	27
5.1 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ	27
5.2 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	28

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основная профессиональная образовательная программа государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Поволжский государственный колледж» составлена на основе федерального государственного стандарта по специальности 190631.51 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от «17» марта 2010 г. № 184.

Основная профессиональная образовательная программа по специальности 190631.51 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 ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Нормативно-правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы (далее - ОПОП) 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 030912 Право и организация социального обеспечения, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от «13» июля 2010 г. № 770.
- 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 АА № 002098, рег. № 2089 от 05.08.2009 г. на осуществление образовательной деятельности по указанным в приложении (приложениях) образовательным программам.
- Постановление Правительства РФ от 18 июля 2008 г. № 543 «Об утверждении типового положения об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении)».
- 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).
- 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».
- Федеральный Закон от 28.03.1998 № 53 - ФЗ "О воинской обязанности и военной

службе".

- 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».
- 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) № 50 от 28.01.2013 «Об утверждении Порядка приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на 2013/2014 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».
- 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».
- 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:

- Положение о квалификационном экзамене по профессиональным модулям ОПОП.
- Положение об организации и проведении учебной и производственной практик.
- Положение о Методическом Совете государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Самарский политехнический колледж».
- Положение о Педагогическом совете государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Самарский политехнический колледж».
- Положение о Совете колледжа государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Самарский политехнический колледж».
- Положение об апелляционной комиссии колледжа государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Самарский политехнический колледж».

- Положение о приемной комиссии государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Самарский политехнический колледж».
- Правила приёма в государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Самарский политехнический колледж»
- Положение о предметной (цикловой) комиссии государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Самарский политехнический колледж».
- Положение о Интернет-сайте 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 о государственной (итоговой) аттестации выпускников государственного бюджетного образовательного учреждения 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 о смотре-конкурсе учебных кабинетов и лабораторий в государственном бюджетном образовательном учреждении среднего профессионального образования «Самарский политехнический колледж».
- Рекомендации по организации методической работы преподавателя в государственном бюджетном образовательном учреждении среднего профессионального образования «Самарский политехнический колледж».
- Положение о библиотеке государственного бюджетного образовательного учреждения 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 по организации и проведению лабораторных и практических работ в государственном бюджетном образовательном учреждении среднего профессионального образования «Самарский политехнический колледж».

- Положение о дневном отделении в государственном бюджетном образовательном учреждении среднего профессионального образования «Самарский политехнический колледж».
- Положение об академических отпусках 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»:

- Шаблон основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальностям ФГОС СПО третьего поколения базовой/углубленной подготовки.
- Методические рекомендации по формированию учебно-планирующей документации основных профессиональных образовательных программ профессионального образования.
- Шаблон учебного плана, календарного графика в программе Excel, а также пояснительной записки в программе Word.
- Методические рекомендации по разработке рабочей программы учебной дисциплины общеобразовательного цикла ОПОП.
- Шаблон рабочей программы учебной дисциплины общеобразовательного цикла ОПОП.
- Методические рекомендации по разработке рабочей программы учебной дисциплины циклов ОГСЭ, ЕН, ОП ОПОП.
- Шаблон рабочей программы учебной дисциплины циклов ОГСЭ, ЕН, ОП ОПОП.
- Методические рекомендации по разработке рабочей программы профессионального модуля.
- Шаблон рабочей программы профессионального модуля.
- Шаблон рабочей программы учебной и/или производственной практик.
- Шаблоны технических и содержательных экспертиз рабочих программ учебных дисциплин циклов ОД, ОГСЭ, ЕН, ОП ОПОП.
- Шаблон комплекта контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю.
- Шаблон программы государственной (итоговой) аттестации.
- Шаблон портфолио обучающегося (для всех специальностей).

1.2 НОРМАТИВНЫЙ СРОК ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Нормативные сроки освоения ОПОП углубленной подготовки по специальности 190631.51 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта по очной форме получения образования:

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

Квалификация углубленной подготовки – Техник.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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)

Углубленная подготовка

Код	Наименование результата обучения (ПК)
ВПД 1 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	
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 автотранспортных средств.
ПК 1.3.	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.
ВПД 2 Организация деятельности коллектива исполнителей	
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.
ВПД 3 Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей	
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.
ОК 10	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

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 ОПОП 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	516	348	168
ПМ.00	644	644	-
Вариативная часть (ВЧ)	1350	1026	324

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	
ОГСЭ.05	Эффективное поведение на рынке труда	56	
ЕН.02	Информатика	1	усиление
ОП.02	Техническая механика	55	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	112	усиление
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	48	усиление
ОП.08	Охрана труда	48	усиление
ОП.09	Основы предпринимательства	60	
ОП.010	Автомобильные перевозки	108	
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»	80	усиление
Всего		1350	

Выделение часов на вариативную часть обосновано изучением требований работодателей.

2.3.2 Реализация профессионального модуля по освоению рабочей профессии

ФГОС СПО по специальности 190631.51 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 ОПОП

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 190631.51 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- Пояснительная записка.

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

3.2. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

Комплект рабочих программ находится в папке «Рабочие программы 190631.51 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

индекс	Наименование дисциплины
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

индекс	Наименование дисциплины
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика

Перечень рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла

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

индекс	Наименование дисциплин/профессиональных модулей
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 190631.51 «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	семинары		
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	семинары		
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	семинары		
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 ОПОП

*(После этого подзаголовка вставляется табличная информация, которая переносится из
самообследования. В таблице должны быть сведения об издательской деятельности без
учета общеобразовательной подготовки.)*

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	Методичес		

Год издания/ актуализации	ФИО разработчика	Название изданного пособия	Вид	Тираж	Объем в печатных листах
			кие 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 обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Методические указания		
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.,	Методические указания к	Методичес		

Год издания/ актуализации	ФИО разработчика	Название изданного пособия	Вид	Тираж	Объем в печатных листах
	Захарова Л.Ю., Шачков Вл.В., Концевой В.К.	выполнению дипломного проекта	кие 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 пособие		17
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	Методичес кое 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	Методичес кие рекоменда ции		22
2013	Лахтин А.В.	Здоровый образ жизни	Учебное пособие		
2013	Шеркунов М.А.	Методические рекомендации к подготовке к семинарам по дисциплине История	Методичес кие рекоменда ции		
2013	Шеркунов М.А.	Тестовые задания по темам дисциплины История	Методичес кая 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	Методичес кие указания		44
2013	Дятченко Х.Т.	Методические рекомендации для студентов по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Математика» (1курс)	Методичес кие рекоменда ции		60
2013	Шачков Вл.В.	Методические рекомендации для самостоятельной работы по курсу «Инженерная графика»	Методичес кие рекоменда		94

Год издания/ актуализации	ФИО разработчика	Название изданного пособия	Вид	Тираж	Объем в печатных листах
			ции		
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
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 190631.51 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 ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Реализация ОПОП по специальности 190631.51 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 190631.51 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ОПОП 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 190631.51 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,
- Инструментальная среда адаптивного тестирования "АСТ-тест",
- СПС Консультант +,
- NetOp School,

- Creative Suite Premium 2.3 Russian version Win Educ.

Для реализации образовательного процесса по специальности 190631.51 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,
- актовый зал,

5. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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 20.12.2012г.

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.

Рубежный контроль

Рубежный (внутрисеместровый) контроль достижений обучающихся базируется на модульном принципе организации обучения по разделам учебной дисциплины/МДК. Рубежный контроль проводится преподавателем на основе календарно-тематического плана. Положительные оценки по точкам рубежного контроля являются условием допуска обучающихся к промежуточной аттестации, проводимой в виде экзамена. Результаты рубежного контроля используются преподавателем для оценки достижений обучающихся и выставления оценки при наличии дифференцированного зачета по дисциплине/МДК.

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 20.12.2012г, 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 190631.51 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.