

Согласовано:

УПАТП – 3

Фил. ГУП

«Башавтотранс» РБ



Утверждаю:

Директор ГБПОУ

Уфимский политехнический колледж

М.Г.Султанов

от 30 августа 2017 года



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

Уфимский политехнический колледж

по профессии среднего профессионального образования

23.01.03 Автомеханик

Квалификация:

Слесарь по ремонту автомобилей

Водитель автомобиля

Оператор заправочных станций

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2года 10месяцев на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технический

Рассмотрено:

на заседании предметной (цикловой) комиссии

спец. дисциплин

от 29 августа 2017 года

председатель комиссии

 М.В.Никишина

Рассмотрено:

на заседании предметной (цикловой) комиссии

общеобразовательных дисциплин

от 29 августа 2017 года

председатель комиссии

 Н.В. Кудакеева

Приложение №1
к программе подготовки
квалифицированных рабочих,
служащих ГБПОУ Уфимский
политехнический колледж
по профессии
23.01.03 Автомеханик
и выдаче акта о согласовании
часов вариативной части рабочих
программ профессиональных
модулей и учебных дисциплин
установленным требованиям

АКТ - СОГЛАСОВАНИЕ

«30» августа 2017 г.

Настоящее заключение предоставлено

Акционерное общество «Уфимское приборостроительное
производственное объединение» служба по работе с персоналом по адресу:
450071, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. 50 лет СССР, 30.

Часы вариативной части, рабочие программы профессиональных
модулей и учебных дисциплин для образовательных программ подготовки
квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 Автомеханик
в образовательном учреждении ГБПОУ Уфимский политехнический
колледж по адресу: 450076, Республика Башкортостан, Г.Уфа, ул.Зенцова,
81а, соответствуют установленным требованиям ФГОС и отвечают
потребностям работодателя.



(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

А.И. Юсупов

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС ГБПОУ Уфимский политехнический колледж

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования ГБПОУ Уфимский политехнический колледж разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии СПО 23.01.03 (190631.01) «Автомеханик», утвержденного приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации №701 от 2 августа 2013г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№29498 от 20 августа 2013г.) и на основе ФГОС среднего общего образования, реализуемого в пределах ППКРС с учетом профиля получаемого профессионального образования.

При составлении настоящего учебного плана учитывалась следующая нормативная база:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ (в ред. от 03.07.2016, с изм. от 19.12.2016);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 мая 2017г. №594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 №701 (ред. от 17.03.2015) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190631.01 Автомеханик (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29498);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации №968 от 16 августа 2013 г. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 01.11.2013 N 30306);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации №247 от 17 марта 2015 года «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования, зарегистрированного Министерством юстиции №36713 от 3 апреля 2015г.;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации №389 от 9 апреля 2015 года «О внесении изменений в федеральные государ-

ственные образовательные стандарты среднего профессионального образования, зарегистрированного в Министерством юстиции №37216 от 8 мая 2015г.;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации №390 от 9 апреля 2015 года «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования, зарегистрированного в Министерством юстиции №37199 от 8 мая 2015г.

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 14.06.2013 г. № 28785);

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. №1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413»;

- Закон Республики Башкортостан от 01.07.2013 года №696-з «Об образовании в Республике Башкортостан» (ред. от 16.06.2017г);

- Письмо МО РФ от 17.03.2015 №06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

- примерные программы общеобразовательных учебных дисциплин для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Образовательный процесс включает теоретическое обучение, учебную и производственную практику, воспитательную работу с обучающимися.

Учебный год начинается с 1 сентября. Учебный год состоит из 40 учебных недель (17 недель в первом полугодии и 23 недели во втором полугодии). В течение учебного года учащимся предоставляются зимние каникулы продолжительностью 2 недели и летние каникулы продолжительностью 8 недель. Общая продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в учебном году.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность уроков по теоретическому обучению устанавливаются 45 минут с перерывом 10 минут после каждого урока. Продолжительность уроков производственного обучения 50 минут с перерывом 10 минут. После 3 урока устанавливается перерыв для питания 45 минут. Последовательность и чередование уроков в каждой учебной группе определяется расписанием занятий.

Консультации для обучающихся предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного студента на каждый учебный год. Формы проведения консультаций – групповые.

Распределение академических часов, отведенных на консультации, показано в таблице 1:

Таблица 1

Распределение консультаций к экзаменам (в часах)

Наименование предмета	1 курс	2 курс	3 курс
ОУД.01 Русский язык	20	20	-
ОУД.03 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	20	20	-
ОУД.08 Физика	20	20	-
МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения	20		-
МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобиля	20		
МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей категории «В», «С»		40	-
Консультации к ВКР			100
Итого за год	100	100	100
Итого			300

Обучающиеся объединяются по профессии в учебные группы. Теоретическое обучение проводится в группах с числом обучающихся не менее 25 человек.

При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная (производственное обучение) и производственная.

Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная практика (производственное обучение) реализуется рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями, а производственная практика - концентрированно в несколько периодов, в рамках профессиональных модулей. Учебная практика (производственное обучение) осуществляется в учебно-производственных мастерских,

лабораториях. При этом группа делится на подгруппы по 12-15 человек. Производственная практика проводится по договорам в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

1.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательная программа среднего общего образования реализуется с учетом технического профиля согласно Рекомендациям МО РФ от 17.03.2015 №06-259 по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования

На освоение общеобразовательной подготовки основной профессиональной образовательной программы предусмотрено 2052 часов.

На базовом уровне изучаются тринадцать дисциплин, в том числе один интегрированный – «Обществознание (включая экономику и право)», способствующий развитию личности в период юности, ее духовно-нравственной, политической и экономической культуры, социального поведения. На профильный уровень изучения, согласно рекомендации Министерства Образования РФ, отведены дисциплины – «Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия», «Физика», «Информатика». Знания по данным дисциплинам дают возможность продолжать выпускникам дальнейшее обучение в системе среднего и высшего профессионального образования.

На изучение учебной дисциплины «Башкирский язык» (по выбору обучающихся или «Мировая художественная культура») в рамках вариативной части предусмотрено 72 часа.

На учебную дисциплину «ОБЖ» отводится 72 часа и дополнительные 35 часов учебных военных сборов, выделяемых на основании приказа Министра обороны и Министерства образования и науки №96/134 от 24 февраля 2010 г. «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.04.2010 г. №16866), освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» для юношей должно завершаться военными сборами, которые проводятся в каникулярное время и не учитываются при расчете учебной нагрузки.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы СПО. Полученные умения и знания обучающихся углубляются и расширяются при изучении дисциплин общепрофессионального и профессио-

нального циклов основной профессиональной образовательной программы СПО.

Распределение резерва времени

Резерв времени по общеобразовательным дисциплинам составляет 180 часов (на основании Письма МО РФ от 17.03.2015 №06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»).

Распределение данного времени представлено в таблице 2.

Таблица 2.

Индекс	Наименование дисциплины	1 курс	2 курс	3 курс
ОУД.04	История		29	
ОУД.08	Физика		43	
ОУД.09	Химия		36	
ОУД.18	Башкирский язык/МХК	72		
Итого		72	108	
Итого за 3 курса				180

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

На основании акта-согласования и запроса работодателя связанные с результатом освоения ППКРС, с целью расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника, часы вариативной части были распределены по следующим профессиональным модулям (междисциплинарным дисциплинам): (Таблица 3)

Таблица 3.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем по БУП, ч	Объем по вариативной части	Всего
		368	144	512
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	60	-	60
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	118	90	208
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В», «С»	118	54	172
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	36	-	36
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	36	-	36

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю, разработанные ГБПОУ Уфимский политехнический колледж, доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО. Промежуточная аттестация осуществляется в конце каждого курса обучения. Экзамены проводят по русскому языку, математике и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла (физике). По русскому языку и математике – в письменной форме, по профильной дисциплине – в устной.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются ГБПОУ Уфимский политехнический колледж, а для государственной (итоговой) аттестации – разрабатываются и утверждаются ГБПОУ Уфимский политехнический колледж после предварительного положительного заключения работодателей.

Для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям будущей профессиональной деятельности, в качестве внешних экспертов привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики (производственного обучения) и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

В таблице 4 представлены сводные данные в неделях по бюджету времени:

Таблица 4.

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Защита выпускной квалификационной работы	Каникулы	Всего
1	40	--	-	-	-	11	51
2	26,5	7,5	4	2	-	11	51
3	10,5	5,5	22	1	1	2	42
Всего	77	13	26	3	1	24	144

3. План учебного процесса

План учебного процесса по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик представлен в таблице 5.

Утверждаю
 директор ГБПОУ Уфимский
 политехнический колледж
 С.С. Султанов

Профессия 23.01.03 Автомеханик срок обучения 2г 10мес 2017-2020г.

Индекс	Наименование курсов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
							лекции	Семинарские работы	Всего часов	Объемы часов аудиторной работы		I курс			II курс			III курс			
										в т.ч.:		1 семестр	2 семестр	итого за год	3 семестр	4 семестр	итого за год	5 семестр	6 семестр	итого за год	
										Лекций, уроков	вкл. и практ. занятий УПДП	вкл.	вкл.	вкл.	вкл.	вкл.	вкл.	вкл.	вкл.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							
О.00	общееобразовательный цикл	1с	2с	3с	4с	5с	3076	1024	2052	1739	313	484	583	1067	311	537	848	137	0	137	
ОУД.01	Русский язык и литература.						171	57	114	114		34	23	57		57	57				
ОУД.01	Русский язык и литература.						256	85	171	171		44	58	102		69	69				
ОУД.02	Литература						256	85	171	171		46	54	100		71	71				
ОУД.02	Иностранный язык										282	3	62	85	147		138	138			
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия						427	142	285												
ОУД.04	История						300	100	200	200		42	81	123	31	46	77				
ОУД.05	Физическая культура						256	85	171	10	161	34	46	80	38	53	91				
ОУД.06	ОБЖ						108	36	72	58	14	17	23	40	32		32				
ОУД.07	Информатика						162	54	108	20	88	50	58	108							
ОУД.08	Физика						335	112	223	190	33	50	50	100	80	43	123				
ОУД.09	Химия						225	75	150	136	14	35	31	66	48	36	84				
ОУД.10	Обществознание (вкл. право и экономику)						256	85	171		171				46	24	70	101		101	
ОУД.15	Биология						54	18	36	36					36		36				
ОУД.16	География						108	36	72	72		36	36	72							
ОУД.17	Экология						54	18	36	36							36			36	
ОУД.18	Башкирский язык/ МХК						108	36	72	72		34	38	72							
ОП.00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	1с	2с	3с	4с	5с	232	64	168	113	23	68	68	136	0	32	32	0	0	0	
ОП.01	Электротехника						64	18	46	23	23	23	23	46							
ОП.02	Охрана труда						60	16	44	44		22	22	44							
ОП.03	Материаловедение						64	18	46	46		23	23	46							
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности						44	12	32								32	32			
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	1с	2с	3с	4с	5с	768	256	1916	403	109	60	177	237	301	187	488	435	756	1191	
ПМ.00	Профессиональные модули																				
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта						402	134	970	171	97	60	177	237	301	144	445	216	72	282	
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения						90	30	60	41	19	60		60							
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей						312	104	208	130	78		177	177	31		31				
УП.01	Учебная практика								270					270			270				
ПП.01	Производственная практика								432						144	144	216	72	282		
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров						258	86	802	172	0	0	0	0	0	43	43	147	612	765	
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей категории "В", "С"						258	86	172	172					43	43	129		135		
УП.02	Учебная практика								198								18	180	198		
ПП.02	Производственная практика								432									432	432		
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами						108	36	144	60	12	0	0	0	0	0	0	72	72	144	
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций						54	18	36	30	6						36		36		
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов						54	18	36	30	6						36		36		
УП.02	Учебная практика								0												
ПП.02	Производственная практика								72										72	72	
ФК.00	Физическая культура						68	34	40		34									40	
Всего							4144	1378	4176	2255	479	612	828	1440	612	756	1368	612	756	1368	
												I курс			II курс			III курс			
												1 семестр	2 семестр	итого за год	3 семестр	4 семестр	итого за год	5 семестр	6 семестр	итого за год	
												17 нед.	23 нед.	40 нед.	17 нед.	21 нед.	38 нед.	17 нед.	21 нед.	38 нед.	
												2 нед. ПА									
												Дисциплины и МДК									
												учебной практики									
												производственной практики /									
												экзаменов									
												дифф. зачетов									
												зачетов									
												5			10			5			
												2			2			2			

Перечень кабинетов, мастерских, лабораторий и др. для подготовки по профессии

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских, используемых для подготовки по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик представлен в таблице 6.

Таблица 6.

№	Наименование
	Кабинеты
8	Электротехники
8	Охраны труда
15	Устройства автомобилей
12	Безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории
	Материаловедения
	Технических измерений
	Электрооборудования автомобилей
	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
	Технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов
	Мастерские
	Слесарные
	Электромонтажные
	Спортивный комплекс
	Спортивный зал
	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Электронный стрелковый тир
	Залы:
	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	Актный зал