



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
**БАШКИРСКИЙ КОЛЛЕДЖ СВАРОЧНО-МОНТАЖНОГО
И ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

СОГЛАСОВАНО

Заместитель управляющего
директора директор по
персоналу



Н.А. Лютов/

М.П.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ БКСМ и ПП



Р.С. Умаргалин

« » 2024 г. Приказ № _____

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
на 2024-2026 учебные года
по основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования - программы подготовки
квалифицированных рабочих, служащих
по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ

Квалификации выпускника
слесарь-инструментальщик,
слесарь механосборочных работ,
слесарь-ремонтник

Уфа 2024 г.

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план разработан в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" и на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по профессии **15.01.35 Мастер слесарных работ**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 1576 от 09.12.2016 (редакция от 01.09.2022), Федерального государственного образовательного стандарта Среднего общего образования, приказ от 17 мая 2012 г. N 413.

При составлении учебного плана учитывались следующие документы: 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.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану. Период обучения по программе ППКРС по профессии **15.01.35 Мастер слесарных работ** на базе основного общего образования составляет 1 года 10 месяцев.

Общая продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в учебном году (11 недель на 1-2 курсах, 2 недели на 3-ем курсе), причем в зимний период - не менее 2 недель.

Учебный процесс и режим занятий организован в соответствии со всеми необходимыми нормативными документами. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Продолжительность учебного занятия 45 минут. Занятия по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам сгруппированы парами. Перерыв между уроками не менее 5 минут, между парами –10 минут.

При реализации профессиональных модулей используется блочно-модульная модель обучения – последовательность обучения по профессиональным модулям, причем учебная практика может осуществляться как концентрированно, так и рассредоточено, производственная практика – концентрированно.

Лабораторные и практические занятия по учебным дисциплинам «Иностранный язык» и «Информатика», междисциплинарным курсам проводятся по подгруппам в количестве 8-12 человек.

Процедура текущего контроля знаний и промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с «Положением о периодичности и порядке текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся колледжа».

Текущий контроль осуществляется с целью мониторинга освоения обучающимися знаний и умений и проводится в различных формах: опрос, контрольная работа, тестирование, выполнения оценочных заданий и проверочных работ по учебной и производственной практике, а также наблюдения деятельности обучающегося в условиях, имитирующие производственные и др.

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам и профессиональным модулям проводится рассредоточено непосредственно после окончания освоения соответствующих программ в виде зачётов, дифференцированных зачётов и экзаменов, экзаменов квалификационных (по окончании ПМ). Количество экзаменов не превышает 8 в учебном году, а количество зачетов и дифференцированных зачётов 10 (без учета зачетов по физической культуре). Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Минимальный промежуток между экзаменами составляет 1 день.

Во время проведения учебной, производственной практики максимальный объем учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю. При прохождении производственной практики на предприятиях города продолжительность рабочего дня обучающихся колледжа не превышает продолжительности рабочего времени, установленного трудовым законодательством Российской Федерации для соответствующих категорий работников. В рамках профессиональных модулей учебная практика отрабатывается совместно с

изучением междисциплинарных курсов, производственная практика проводится по окончании изучения профессионального модуля.

Учебная практика проводится в колледже. Производственная практика обучающихся проводится в организациях города Уфы и Республики Башкортостан на основе прямых договоров, заключаемых между колледжем и каждой организацией, куда направляются обучающиеся. Задачи производственной практики: совершенствование знаний, умений и практического опыта. Государственная итоговая аттестация составляет 1 неделя на базе основного общего образования и представляет собой демонстрационный экзамен

1.3 Общеобразовательный цикл

В состав учебного плана входит общеобразовательный цикл. Согласно п. 7.9 ФГОС СПО получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППКРС. Согласно п. 23 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования «период изучения общеобразовательных предметов в течение срока освоения соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования определяется образовательной организацией самостоятельно». В соответствии с данным пунктом изучение общеобразовательных учебных дисциплин осуществляется на 1 курсе.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение по общеобразовательным дисциплинам (1476 ч).

2. План учебного процесса

Профессия 15.01.35 Мастер слесарных работ

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Обязательная			Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)	
							I курс	
				всего занятий	в т. ч.		1 семестр	
					Лекций, уроков	лаб. и практик. Занятий УП,ПП	17 нед.	23 нед.
1	2	3		6	7	8	9	10
ОП.00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	1с	2с	292	0	114	292	0
ОПД.01	Материаловедение	дз		36		12	36	
ОПД.02	Техническая графика	дз		36		30	36	
ОПД.03	Допуски и технические измерения	дз		36			36	
ОПД.04	Безопасность жизнедеятельности	дз		36		6	36	
ОПД.05	Физическая культура	з		40		44	40	
ОПД.06	Иностранный язык в профессиональной деятельности	дз		36		8	36	
ОПД.07	Основы бережливого производства	дз		36		8	36	
ОПД.08	Основы финансовой грамотности	дз		36		6	36	
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	1с	2с	1112	0	892	320	792
ПМ.00	Профессиональные модули							
ПМ.01	Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента		эк	386	0	284	122	264

МДК.01.01	Технология слесарной обработки деталей, изготовления, сборки и ремонта приспособлений, режущего и измерительного инструмента	э		122		20	122	
УП.01	Учебная практика		дз	108		108		108
ПП.02	Производственная практика		дз	156		156		156
ПМ.02	Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения		ЭК	384	0	324	120	264
МДК.02.01	Технология сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения	э		120		60	120	
УП.02	Учебная практика		дз	108		108		108
ПП.02	Производственная практика		дз	156		156		156
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин		ЭК	342	0	284	78	264
МДК.03.01	Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	э		78		20	78	
УП.03	Учебная практика		дз	108		108		108
ПП.03	Производственная практика		дз	156		156		156
	Промежуточная аттестация			36				
	Государственная итоговая аттестация			36				
				1476	0	1006	612	792
				Всего				
							1 курс	
							1 семестр	2 семестр
							17 нед.	23 нед.
							ПА	1 неделя

срок обучения 1 года 10 месяцев

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Обязательная		Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)				
						в т. ч.	I курс		II курс			
							1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
О.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	1с	2с	3с	4с	1476	0	0	612	864	0	0
	Базовые дисциплины											
БУД.01	Русский язык		э			90			34	56		
БУД.02	Литература		дз			110			34	76		
БУД.03	Иностранный язык		дз			110			34	76		

БУД.04	История		дз			116			70	46		
БУД.05	Обществознание		дз			80			34	46		
БУД.06	Физическая культура		з			80			34	46		
БУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		дз			70			34	36		
БУД.08	Химия		дз			50			34	16		
БУД.09	Биология		дз			50			34	16		
БУД.10	География		дз			50			34	16		
	Профильные дисциплины											
ПДУ01	Математика		э			242			34	208		
ПДУ02	Информатика		дз			100			34	66		
ПДУ03	Физика		э			186			34	152		
	по выбору											
ВУД 01	Башкирский язык (государственный)		дз			70			70			
ВУД 02	Психология в профессии		з			36			36	0		
	Основы проектной деятельности (индивидуальный проект)		дз			36			28	8		
ОП.00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	1 с		3 с	4с	292	0	114	0	0	29 2	0
ОПД.01	Материаловедение			д з		36		12			36	
ОПД.02	Техническая графика			д з		36		30			36	
ОПД.03	Допуски и технические измерения			д з		36					36	
ОПД.04	Безопасность жизнедеятельности			д з		40		6			40	

ОПД.05	Физическая культура			з		36		44			36	
ОПД.06	Иностранный язык в профессиональной деятельности			д з		36		8			36	
ОПД.07	Основы бережливого производства			д з		36		8			36	
ОПД.08	Основы финансовой грамотности			д з		36		6			36	
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	1 с	2с	3 с	4с	1112	0	892	0	0	32 0	792
ПМ.01	Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента				ЭК	386	0	284	0	0	12 2	264
МДК.01 .01	Технология слесарной обработки деталей, изготовления, сборки и ремонта приспособлений, режущего и измерительного инструмента			Э		122		20	0	0	12 2	
УП.01	Учебная практика				дз	108		108				108
ПП..02	Производственная практика				дз	156		156				156
ПМ.02	Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения				Э К	384	0	324			12 0	264
МДК.02 .01	Технология сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения			Э		120		60			12 0	
УП.02	Учебная практика				дз	108		108				108
ПП.02	Производственная практика				дз	156		156				156
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт узлов и				Э	342	0	284			78	264

	механизмов оборудования, агрегатов и машин				К							
МДК.03.01	Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин			э		78		20	0	0	78	
УП.03	Учебная практика				дз	108		108				108
ПП.03	Производственная практика				дз	156		156				156
	Промежуточная аттестация					36						
	Государственная итоговая аттестация					36						
						2952	0	1006	612	864	612	792
						I курс			II курс			
						1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр			
						17 нед.	23 нед.	17 нед.	21 нед.			
						Дисциплины и МДК	612	864	612	636		
						учебной практики	0	0	0	156		
						производст. практики /				0		
						ПА			1 неделя			
ГИА				2 недели								