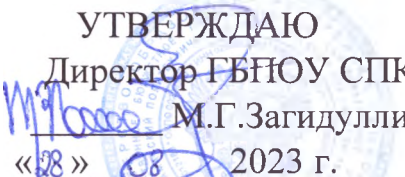


Министерство образования и науки Республики Башкортостан  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Стерлитамакский политехнический колледж

РАССМОТРЕНО и ПРИНЯТО  
на заседании педагогического  
совета  
Протокол № 1 от 28.08 2023г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ СПК  
М.Г. Загидуллин  
«28» 08 2023 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

по профессии **18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой**

**продукции, отходов производства (по отраслям)**

квалификация: Лаборант химического анализа, .

Пробоотборщик

форма обучения: очная

нормативный срок обучения: 1 год. 10 месяцев

2023г.

Индекс	Наименование	Всего	В т.ч. в форме практ. подгот.	Объем образовательной программы в академических часах, по видам учебных занятий						1 курс		2 курс	
				Другие виды уч. зан.	Лаб. и прак. занятия	Курс.ра б./ проект	Практика	Самос. работа	Пром. аттест.	1 сем.	2 сем.	1 сем.	2 сем.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Обязательная часть образовательной программы</b>		<b>2628</b>	<b>990</b>	<b>892</b>	<b>1058</b>	<b>0</b>	<b>648</b>	<b>250</b>	<b>30</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>576</b>
<b>Блок общеобразовательных дисциплин</b>		<b>1476</b>	<b>0</b>	<b>702</b>	<b>756</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>582</b>	<b>562</b>	<b>294</b>	<b>38</b>
ООД.01	Русский язык	78	0	36	36	0	0	0	Э	51	21+6 Э	0	0
ООД.02	Литература	117	0	61	56	0	0	0	ДЗ	34	48	35	0
ООД.03	Математика	234	0	200	28	0	0	0	Э	68	96	64+6 Э	0
ООД.04	Иностранный язык	117	0	0	117	0	0	0	ДЗ	34	48	35	0
ООД.05	Информатика	131	0	33	98	0	0	0	ДЗ	68	63	0	0
ООД.06	Физика	147	0	115	26	0	0	0	Э	51	48	42+6 Э	0
ООД.07	Химия	50	0	18	32	0	0	0	ДЗ	34	16	0	0
ООД.08	Биология	36	0	20	16	0	0	0	ДЗ	0	36	0	0
ООД.09	История	125	0	73	52	0	0	0	ДЗ	68	57	0	0
ООД.10	Обществознание	72	0	38	34	0	0	0	ДЗ	0	0	34	38
ООД.11	География	36	0	24	12	0	0	0	ДЗ	36	0	0	0
ООД.12	Физ. культура	117	0	15	102	0	0	0	ДЗ	68	49	0	0
ООД.13	ОБЖ	72	0	24	48	0	0	0	ДЗ	34	38	0	0
ООД.14	Родной язык	36	0	12	24	0	0	0	ДЗ	0	36	0	0
ООД.15	Черчение	36	0	12	24	0	0	0	ДЗ	36	0	0	0
ООД.16	Экология	36	0	21	15	0	0	0	ДЗ	0	0	36	0
ООД.17	Башкирский язык	36	0	0	36	0	0	0	З	0	0	36	0
<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>180</b>	<b>142</b>	<b>50</b>	<b>130</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>90</b>		<b>0</b>	<b>78</b>	<b>112</b>	<b>0</b>
ОП.01	Общая и неорганическая химия	32	24	16	16	0	0	16	ДЗ	0	32	0	0
ОП.02	Основы аналитической химии	36	26	18	18	0	0	18	ДЗ	0	36	0	0

ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	36	26	16	20	0	0	18	ДЗ	0	0	36	0
ОП.04	Физическая культура	40	40	0	40	0	0	20	3	0	0	40	0
ОП.05	Иностранный язык в профессиональной деятельности	36	26	0	36	0	0	18	ДЗ	0	0	36	0
<b>Профессиональный цикл</b>		<b>972</b>	<b>848</b>	<b>140</b>	<b>172</b>	<b>0</b>	<b>648</b>	<b>160</b>	<b>12</b>	<b>30</b>	<b>224</b>	<b>170</b>	<b>538</b>
ПМ.01	Подготовка рабочего места, лабораторных условий, средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов к проведению анализа в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда и экологической безопасности	486	424	70	86	0	324	80	6	30	126	150	180
МДК.01.01	Технология подготовки рабочего места, лабораторных условий, средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов к проведению анализа в соответствии с требованиями нормативно-технической документации,	156	100	70	86	0	0	80	Э	30	54	72	0

	требованиями охраны труда и экологической безопасности												
УП.01		144	144	0	0	0	144	0	3	0	72	72	0
ПП.01		180	180	0	0	0	180	0	ДЗ	0	0	0	180
ПА	Промежуточная аттестация	6	0	0	0	0	0	0		0	0	6	0
ПМ.04	Проведение химических и физико-химических анализов	<b>486</b>	<b>424</b>	<b>70</b>	<b>86</b>	<b>0</b>	<b>324</b>	<b>80</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>98</b>	<b>20</b>	<b>368</b>
МДК.04.01	Технология проведения химических и физико-химических анализов	156	100	70	38	0	0	40	Э	0	98	20	38
УП.02		144	144	0	0	0	144	0	3	0	0	0	144
ПП.02		180	180	0	0	0	180	0	ДЗ	0	0	0	180
ПА	Промежуточная аттестация	6	0	0	0	0	0	0		0	0	0	6
<b>Дополнительный профессиональный блок ООО НПО «Станкостроение»</b>		<b>288</b>	<b>238</b>	<b>68</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>70</b>	<b>6</b>		<b>0</b>	<b>36</b>	<b>252</b>
<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>36</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>
ОП.06	Основы технологии производства	36	18	18	18	0	0	18	ДЗ	0	0	36	0
<b>Профессиональный цикл</b>		<b>252</b>	<b>220</b>	<b>50</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>52</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>252</b>
ПМ.03	Проведение спектрального и полярографического анализов	<b>252</b>	<b>220</b>	<b>50</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>52</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>252</b>
МДК.03.01	Технология проведения спектрального и полярографического анализов	78	40	40	38	0	0	38	Э	0	0	0	78
ПП.03		168	168	0	0	0	168	0	3	0	0	0	168
ПА	Промежуточная аттестация	6	0	0	0	0	0	0		0	0	0	6
<b>ГИА</b>	<b>Государственная</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>

	<b>итоговая аттестация</b>												
	<b>ИТОГО:</b>	<b>2952</b>	<b>1228</b>	<b>960</b>	<b>1128</b>	<b>0</b>	<b>828</b>	<b>320</b>	<b>36</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>864</b>