

Утверждаю
Директор ГБПОУ Республики Марий Эл "ВИТТ" _____
Д. Н. Серов



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования
*Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования
Республики Марий Эл "Волжский индустриально-технологический техникум "*
по профессии среднего профессионального образования
**18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов,
готовой продукции, отходов производства (по отраслям)**

Квалификации: лаборант химического анализа, пробоотборщик

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 2 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования -
технический

Год начала реализации образовательной программы - 2018

1. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика по профилю профессии	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Консультации	Государственная итоговая аттестация	Итого по ФГОС СПО	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	5			6		7	8
I курс	39	0	0	1	1	1		41	11	52
II курс	28	2	2	2	4	3		41	11	52
III курс	10	5	17	1	3	3	2	41	2	43
Всего	77	7	19	4	8	7	2	123	24	147

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
		Зачет	Дифференцированный зачет	Экзамен		Самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с					I курс		II курс		III курс	
							Всего учебных занятий	По учебным дисциплинам и МДК			Практика (учебная и производственная)	1 сем..	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
								Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	Индивидуальный проект							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	19	
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	2	15	3	2042	0	2024	920	1104	18	0	596	694	330	352	52	18
ОДБ.00	Базовые дисциплины	–	13	1	1340	0	1340	566	774	0	0	420	440	238	206	36	0
ОДБ.01	Русский язык			2	114		114	50	64			34	80				
ОДБ.02	Литература		3		172		172	76	96			48	68	56			
ОДБ.03	Иностранный язык		4		172		172	0	172			34	48	34	56		
ОДБ.04	История		4		172		172	132	40			34	48	34	56		
ОДБ.05	Астрономия		5		36		36	24	12							36	
ОДБ.06	Физическая культура		1,2,3		172		172	2	170			54	72	46			
ОДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности		4		72		72	58	14					34	38		
ОДБ.08	Химия		2		114		114	70	44			68	46				
ОДБ.09	Обществознание (включая экономику и право)		4		172		172	92	80			34	48	34	56		
ОДБ.10	Биология		1		36		36	18	18			36					
ОДБ.11	География		2		72		72	36	36			42	30				
ОДБ.12	Экология		1		36		36	8	28			36					
ОДП.00	Профильные дисциплины	–	1	2	574	0	574	306	268	0	0	136	200	92	146	0	0
ОДП.01	Математика			4	286		286	180	106			68	78	58	82		
ОДП.02	Информатика		2		108		108	20	88			34	74				
ОДП.03	Физика			4	180		180	106	74			34	48	34	64		
УДД.00	Дополнительные учебные дисциплины	2	1	–	128	0	110	48	62	18	0	40	54	0	0	16	18
УДД.01	Учись учиться	1			40		40	14	26			40					
УДД.02	Адаптация выпускника на рынке труда	6			34		34	20	14							16	18
УДД.03	Основы проектно-исследовательской деятельности		2		54		36	14	22	18			54				

ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	–	6	1	498	134	364	154	210	0	0	0	64	64	88	112	36
ОП.01	Общая и неорганическая химия		2		100	36	64	40	24				64				
ОП.02	Основы аналитической химии			4	192	64	128	80	48					64	64		
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности		6		36		36	18	18								36
ОП.04	Физическая культура		4,5		40		40	0	40						24	16	
ОП.05	Иностранный язык в профессиональной деятельности		5		84	24	60	0	60							60	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		5		46	10	36	16	20							36	
П.00	Профессиональный учебный цикл	2	2	2,2Эм	1438	146	356	180	176	0	936	0	32	140	182	432	506
ПМ.00	Профессиональные модули	2	2	2,2Эм	1438	146	356	180	176	0	936	0	32	140	182	432	506
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	1	1	1,Эм	638	76	166	80	86	0	396	0	32	140	138	252	0
МДК.01.01	Подготовка рабочего места, лабораторных условий средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов для проведения химического анализа			4	242	76	166	80	86				32	68	66		
УП.01	Учебная практика		3		72						72			72			
ПП.01	Производственная практика	5			324						324				72	252	
ПМ.02	Проведение химических и физико-химических анализов	1	1	1,Эм	800	70	190	100	90	0	540	0	0	0	44	180	506
МДК.02.01	Методы химического и физико-химического анализа			6	260	70	190	100	90						44	72	74
УП.02	Учебная практика		6		180						180					108	72
ПП.02	Производственная практика	6			360						360						360
ПА	Промежуточная аттестация				144								18		72	18	36
К	Консультации				234								20	46	60	54	54
СР	Самостоятельная работа				280								48	58	84	56	34
Всего		4	23	6,2Эм	4356	280	2744	1254	1490	18	936	596	876	638	838	724	684
ГИА	Государственная итоговая аттестация				72												72
	Подготовка к защите выпускной квалификационной работы																36
	Проведение демонстрационного экзамена																36
Итого					4428	280	2744	1254	1490	18	936	596	876	638	838	724	756

<p>Государственная итоговая аттестация:</p> <p>Демонстрационный экзамен</p> <p>Подготовка и проведение демонстрационного экзамена с 18.06 по 30.06 (2 нед.)</p>	<p>Всего</p>	дисциплин и МДК	596	790	462	550	236	128
		учебной практики	0	0	72	0	108	72
		производств. практики	0	0	0	72	252	360
		экзаменов		1		4	1	2
		дифф. зачетов	2	5	2	4	3	2
		зачетов	1				1	2

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

	Кабинеты:
1	безопасности жизнедеятельности;
2	химических дисциплин;
3	иностранных языков;
4	русского языка и литературы;
5	общественно-экономических дисциплин;
6	математики
7	химии и биологии
8	информатики
9	физики
	Лаборатории:
1	общей и неорганической химии;
2	аналитической химии;
3	физико-химических методов анализа и технических средств измерения.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир
	Залы:
1	библиотека;
2	читальный зал с выходом в сеть Интернет;
3	актовый зал.