

**Итоговые данные контроля знаний обучающихся  
(общеобразовательный цикл)**

**Специальность 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений**

Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Курс	Контингент обучающихся	При самообследовании в 2022 году									
			Кол-во опрошенных		отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно	
			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Русский язык	1	19	19	100	1	6	9	47	9	47	0	0
Литература	1	19	19	100	7	36	6	32	6	32	0	0
Родной (русский) язык	1	19	19	100	4	21	6	32	9	47	0	0
Иностранный язык	1	19	19	100	2	11	9	47	8	42	0	0
История	1	19	19	100	4	21	15	79	0	0	0	0
Физическая культура	1	19	19	100	6	31	12	63	1	6	0	0
ОБЖ	1	19	19	100	6	32	13	68	0	0	0	0
Астрономия	1	19	19	100	0	0	11	58	8	42	0	0
Математика	1	19	19	100	0	0	5	26	14	74	0	0
Химия	1	19	19	100	5	26	2	11	12	63	0	0
Обществознание	1	19	19	100	12	63	6	31	1	6	0	0
Биология	1	19	19	100	5	26	7	37	7	37	0	0
География	1	19	19	100	3	16	6	31	10	53	0	0
Информатика	1	19	19	100	1	6	11	58	7	36	0	0
Физика	1	19	19	100	1	6	7	36	11	58	0	0

**Итоговые данные контроля знаний обучающихся  
(общеобразовательный цикл)**

**Специальность 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений**

Наименование подготовки (специальности)		Курс	Контингент обучающихся	При самообследовании в 2022 году									
				Кол-во опрошенных		отлично		хорошо		удовлет- ворительно		неудовлет- ворительно	
Код	Наименование			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>18.02.12</b>	<b>Технология аналитического контроля химических соединений</b>	1	<b>285</b>	<b>285</b>	<b>100</b>	<b>57</b>	<b>20</b>	<b>125</b>	<b>44</b>	<b>103</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Итоговые данные контроля знаний обучающихся**  
**(общий гуманитарный и социально-экономический цикл)**

**Специальность 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений**

Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Курс	Контингент обучающихся	При самообследовании в 2022 году									
			Кол-во опрошенных		отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно	
			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Иностранный язык в профессиональной деятельности	3	18	18	100	3	17	10	55	5	28	0	0
Физическая культура	3	18	18	100	4	22	11	61	3	17	0	0

**Итоговые данные контроля знаний обучающихся**  
**(общий гуманитарный и социально-экономический цикл)**

**Специальность 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений**

Наименование подготовки (специальности)		Курс	Контингент обучающихся	При самообследовании в 2022 году									
				Кол-во опрошенных		отлично		хорошо		удовлет- ворительно		неудовлет- ворительно	
Код	Наименование			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>18.02.12</b>	<b>Технология аналитического контроля химических соединений</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>100</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>58</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Итоговые данные контроля знаний обучающихся  
(профессиональный цикл)**

**Специальность 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений**

Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Курс	Контингент обучающихся	При самообследовании в 2022 году									
			Кол-во опрошенных		отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно	
			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Информационные технологии в профессиональной деятельности	3	18	18	100	4	22	9	50	5	28	0	0
Основы экономики	3	18	18	100	5	28	6	33	7	39	0	0
Метрология, стандартизация и сертификация	3	18	18	100	10	56	4	22	4	22	0	0
Охрана труда	3	18	18	100	10	56	4	22	4	22	0	0
Безопасность жизнедеятельности	3	18	18	100	9	50	6	33	3	17	0	0
МДК 01.01. Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа	3	18	18	100	5	28	7	39	6	33	0	0
МДК 02.01. Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов	3	18	18	100	6	33	5	28	7	39	0	0
МДК 03.01. Организация лабораторно-производственной деятельности	3	18	18	100	7	39	7	39	4	22	0	0
МДК 04.01 Выполнение работ по профессии «лаборант химического анализа»	3	18	18	100	6	33	7	39	5	28	0	0

**Итоговые данные контроля знаний обучающихся  
(профессиональный цикл)**

**Специальность 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений**

Наименование подготовки (специальности)		Курс	Контингент обучающихся	При самообследовании в 2022 году									
				Кол-во опрошенных		отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно	
Код	Наименование			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>18.02.12</b>	<b>Технология аналитического контроля химических соединений</b>	<b>3</b>	<b>162</b>	<b>162</b>	<b>100</b>	<b>62</b>	<b>38</b>	<b>55</b>	<b>34</b>	<b>45</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>0</b>