

**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 2025году									
			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	<b>14</b>	14	100	0	0	4	29	10	71	0	0
Литература	1	<b>14</b>	14	100	3	21	10	72	1	7	0	0
История	1	<b>14</b>	14	100	3	21	4	29	7	50	0	0
Обществознание	1	<b>14</b>	14	100	1	7	4	29	9	64	0	0
География	1	<b>14</b>	14	100	2	14	4	29	8	57	0	0
Иностранный язык	1	<b>14</b>	14	100	2	14	11	79	1	7	0	0
Математика	1	<b>14</b>	14	100	1	7	2	14	11	79	0	0
Информатика	1	<b>14</b>	14	100	0	0	5	35	9	65	0	0
Физическая культура	1	<b>14</b>	14	100	3	21	8	58	3	21	0	0
ОБЗР	1	<b>14</b>	14	100	3	21	9	65	2	14	0	0
Физика	1	<b>14</b>	14	100	0	0	3	21	11	79	0	0
Химия	1	<b>14</b>	14	100	1	7	6	43	7	50	0	0
Биология	1	<b>14</b>	14	100	1	7	4	29	9	64	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 2025 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>1</b>	<b>182</b>	<b>182</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>74</b>	<b>41</b>	<b>88</b>	<b>48</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 2025 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
Основы философии	2	<b>14</b>	14	100	0	0	10	71	4	29	0	0
История	2	<b>14</b>	14	100	1	7	7	50	6	43	0	0
Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	<b>14</b>	14	100	2	14	8	57	4	29	0	0
Физическая культура	2	<b>14</b>	14	100	5	36	7	50	2	14	0	0
Психология общения	2	<b>14</b>	14	100	0	0	8	57	6	43	0	0
Иностранный язык в профессиональной деятельности	3	<b>11</b>	11	100	3	27	7	64	1	9	0	0
Физическая культура	3	<b>11</b>	11	100	2	18	9	82	0	0	0	0
Иностранный язык в профессиональной деятельности	4	<b>14</b>	14	100	3	21	8	58	3	21	0	0
Физическая культура	4	<b>14</b>	14	100	9	64	5	36	0	0	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 2025 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>2</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>100</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>40</b>	<b>57</b>	<b>22</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
		<b>3</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>100</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>73</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
		<b>4</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>100</b>	<b>12</b>	<b>43</b>	<b>13</b>	<b>46</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Итоговые данные контроля знаний обучающихся****(математический и общий естественнонаучный цикл)****Специальность 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений**

Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Курс	Контингент обучающихся	При самообследовании в 2025 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
Математика	2	<b>14</b>	14	100	0	0	3	21	11	79	0	0
Общая и неорганическая химия	2	<b>14</b>	14	100	6	43	3	21	5	36	0	0
Экологические основы природопользования	2	<b>14</b>	14	100	5	36	8	57	1	7	0	0

**Итоговые данные контроля знаний обучающихся****(математический и общий естественнонаучный цикл)****Специальность 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений**

Наименование подготовки (специальности)		Курс	Контингент обучающихся	При самообследовании в 2025 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>2</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>100</b>	<b>11</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>33</b>	<b>17</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Итоговые данные контроля знаний обучающихся

(общепрофессиональный цикл)

## Специальность 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Курс	Контингент обучающихся	При самообследовании в 2025 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
Органическая химия	2	<b>14</b>	14	100	0	0	9	64	5	36	0	0
Аналитическая химия	2	<b>14</b>	14	100	3	21	4	29	7	50	0	0
Физическая и коллоидная химия	2	<b>14</b>	14	100	0	0	7	50	7	50	0	0
Электротехника и электроника	2	<b>14</b>	14	100	0	0	3	21	11	79	0	0
Безопасность жизнедеятельности	3	<b>11</b>	11	100	4	36	4	36	3	28	0	0
Метрология, стандартизация и сертификация	3	<b>11</b>	11	100	7	63	1	9	3	28	0	0
Охрана труда	3	<b>11</b>	11	100	6	54	2	18	3	28	0	0
Основы экономики	3	<b>11</b>	11	100	2	18	4	36	5	46	0	0
Информационные технологии в профессиональной деятельности	3	<b>11</b>	11	100	1	9	7	63	3	28	0	0
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4	<b>14</b>	14	100	0	0	8	57	6	43	0	0

**Итоговые данные контроля знаний обучающихся****(общепрофессиональный цикл)****Специальность 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений**

Наименование подготовки (специальности)		Курс	Контингент обучающихся	При самообследовании в 2025 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
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	2	56	56	100	3	5	23	41	30	54	0	0
		3	55	55	100	20	36	18	33	17	31	0	0
		4	14	14	100	0	0	8	57	6	43	0	0

**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 2025 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
МДК 01.01. Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа	2	14	14	100	2	14	6	43	6	43	0	0
МДК 02.01. Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов	2	14	14	100	3	21	8	58	3	21	0	0
МДК 04.01 Выполнение работ по профессии «лаборант химического анализа»	2	14	14	100	0	0	9	64	5	36	0	0
МДК 01.01. Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа	3	11	11	100	4	36	3	28	4	36	0	0
МДК 02.01. Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов	3	11	11	100	6	55	2	18	3	27	0	0
МДК 03.01. Организация лабораторно-производственной деятельности	3	11	11	100	5	46	3	27	3	27	0	0
МДК 04.01 Выполнение работ по профессии «лаборант химического анализа»	3	11	11	100	5	46	3	27	3	27	0	0
МДК 01.01. Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа	4	14	14	100	1	7	6	43	7	50	0	0
МДК 02.01. Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов	4	14	14	100	1	7	7	50	6	43	0	0
МДК 03.01. Организация лабораторно-производственной деятельности	4	14	14	100	4	29	6	43	4	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 2025 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
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	2	42	42	100	5	12	23	55	14	33	0	0
		3	44	44	100	20	46	11	25	13	19	0	0
		4	42	42	100	6	14	19	45	17	41	0	0