

# САМООБСЛЕДОВАНИЕ

Данные промежуточной аттестации 2022 уч. года

Группы	Кол-во обучающихся на конец семестра	Закончили семестр с оценками:				Общая успеваемость	Качественная успеваемость	Отчислено за семестр (по разным причинам)
		«отл.»	«хор.» и «отл.»	одна-две «удовл.»	«неудовл.»			
ТМ-22 1/9	25	0	7	1	0	100	28,0	
МТОР-22 1/9	25	0	13	2	0	100	52,0	
ТАК-22 1/9	25	0	5	6	0	100	20,0	
ТМ-21 1/9	25	0	6	0	0	100	24,0	1
МТОР-21 1/9	25	1	13	0	0	100	56,0	
ТАК-21 1/9	24	0	11	7	4	83,3	45,8	
ТМ-20 1/9	22	2	5	0	2	90,9	31,8	2
МЭО-20 1/9	25	2	16	1	0	100	72,0	
АК-20 1/9	21	0	8	5	0	100	38,1	1+1а
ТМ-19 1/9	20	2	7	1	0	100	45,0	
МЭО-19 1/9	25	5	4	7	0	100	36,0	1
АК-19 1/9	18	0	9	3	1	94,4	50,0	1
<b><u>ИТОГО</u></b>	<b>280</b>	<b>12</b>	<b>104</b>	<b>33</b>	<b>7</b>	<b>97,5</b>	<b>41,4</b>	<b>6+1а</b>

Данные контроля знаний студентов специальности  
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования  
(по отраслям)

Наименование учебных дисциплин и МДК	Контингент	Выполняло работу	Результаты контр. работы				Общ. усп. (%)	Кач. усп. (%)	Сред. балл	
			отл	хор	уд	н/уд				
<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>										
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>										
Иностранный язык	117	115	25	47	43	0	100	62,6	3,8	
Основы философии	25	25	16	7	2	0	100	92,0	4,6	
<b>ИТОГО</b>	<b>142</b>	<b>140</b>	<b>41</b>	<b>54</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>67,9</b>	<b>4,0</b>	
<b>Профессиональный учебный цикл</b>										
Техническая механика	25	25	2	16	7	0	100	72,0	3,8	
Компьютерная графика	25	25	6	14	5	0	100	80,0	4,0	
Метрология, стандартизация и сертификация	25	25	7	11	7	0	100	72,0	4,0	
Технологическое оборудование	25	23	4	15	4	0	100	82,6	3,7	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	25	25	4	14	7	0	100	72,0	3,9	
Безопасность жизнедеятельности	25	25	13	8	4	0	100	84,0	4,4	
Охрана труда	25	25	6	9	10	0	100	60,0	3,8	
Грузоподъемные машины и транспортные средства	42	42	8	25	9	0	100	78,6	4,0	
Гидравлические и пневматические системы	25	25	6	14	5	0	100	80,0	4,0	
Технология отрасли	25	25	3	17	5	0	100	80,0	3,9	
Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	25	25	3	16	6	0	100	76,0	3,9	
Электрооборудование и автоматизация технологических процессов	25	25	6	11	8	0	100	68,0	3,9	
<b>ИТОГО</b>	<b>317</b>	<b>315</b>	<b>68</b>	<b>170</b>	<b>77</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>75,5</b>	<b>4,0</b>	
<b>Междисциплинарные курсы</b>										
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними	50	50	8	21	21	0	100	58,0	3,7
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними	67	67	14	11	42	0	100	37,3	3,6
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования	92	90	20	52	18	0	100	80,0	4,0
МДК.03.01	Организация работы структурного	42	42	7	18	17	0	100	59,5	4,2

	подразделения									
МДК04.01	Обучение теоретическим основам подготовки по рабочим профессиям	50	49	12	11	24	2	95,9	46,9	3,7
ПМ.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	17	17	3	4	10	0	100	41,2	3,6
ПМ.02	Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования	17	17	7	8	2	0	100	88,2	4,3
ПМ.03	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	17	17	2	9	6	0	100	64,7	3,8
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: профессия 18559 слесарь-ремонтник	25	25	6	9	10	0	100	60,0	3,8
<b>ИТОГО</b>		<b>377</b>	<b>374</b>	<b>79</b>	<b>143</b>	<b>150</b>	<b>2</b>	<b>99,5</b>	<b>59,4</b>	<b>3,8</b>
<b>Результаты ГИА</b>										
		16	16	4	6	6	0	100	62,5	3,9
<b>ИТОГО</b>		<b>16</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>62,5</b>	<b>3,9</b>
<b>ИТОГО ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ЦИКЛУ</b>		<b>710</b>	<b>705</b>	<b>151</b>	<b>319</b>	<b>233</b>	<b>2</b>	<b>99,7</b>	<b>66,7</b>	<b>3,9</b>
<b>ВСЕГО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ</b>		<b>852</b>	<b>845</b>	<b>192</b>	<b>373</b>	<b>278</b>	<b>2</b>	<b>99,8</b>	<b>66,9</b>	<b>3,9</b>

Данные контроля знаний студентов специальности  
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного  
оборудования (по отраслям)

Наименование учебных дисциплин и МДК	Контингент	Выполняло работу	Результаты контр. работы				Общ. усп. (%)	Кач. усп. (%)	Сред. балл
			отл	хор	уд	н/уд			
<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>									
Русский язык	75	74	5	40	29	0	100	60,8	3,7
Литература	75	74	13	36	25	0	100	66,2	3,8
Иностранный язык	75	75	14	29	32	0	100	57,3	3,8
Математика	75	75	6	32	37	0	100	50,7	3,6
История	75	70	18	40	12	0	100	82,9	4,1
ОБЖ	75	73	40	22	11	0	100	84,9	4,4
Информатика	75	74	27	37	10	0	100	86,5	4,9
Физика	75	75	1	41	33	0	100	56,0	3,6
Родная литература	75	75	8	43	24	0	100	68,0	3,8
Астрономия	25	25	2	12	11	0	100	56,0	3,6
Введение в специальность и индивидуальный проект	75	74	53	21	0	0	100	100	4,7
<b>ИТОГО</b>	<b>775</b>	<b>764</b>	<b>187</b>	<b>353</b>	<b>224</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>70,7</b>	<b>4,0</b>
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>									
Иностранный язык	25	23	6	8	9	0	100	60,9	3,9
Психология общения	25	25	4	12	9	0	100	64,0	3,8
<b>ИТОГО</b>	<b>50</b>	<b>48</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>62,5</b>	<b>3,8</b>
<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>									
Информатика	25	25	5	15	5	0	100	80,0	4,0
Экологические основы природопользования	25	25	2	13	10	0	100	60,0	3,7
<b>ИТОГО</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>7</b>	<b>28</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>70,0</b>	<b>3,8</b>
<b>Профессиональный учебный цикл</b>									
Материаловедение	25	25	2	13	10	0	100	60,0	3,7
Метрология, стандартизация и сертификация	25	24	4	9	11	0	100	62,5	3,7
Инженерная графика	25	24	7	13	4	0	100	33,3	4,1
Обработка металлов резанием, станки и инструменты	25	25	1	15	9	0	100	64,0	3,7
Электротехника и основы электроники	25	25	2	13	10	0	100	60,0	3,7
<b>ИТОГО</b>	<b>125</b>	<b>123</b>	<b>16</b>	<b>63</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>64,2</b>	<b>3,8</b>
<b>ИТОГО ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ЦИКЛУ</b>	<b>125</b>	<b>123</b>	<b>16</b>	<b>63</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>64,2</b>	<b>3,8</b>
<b>ВСЕГО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ</b>	<b>1000</b>	<b>985</b>	<b>220</b>	<b>464</b>	<b>301</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>69,4</b>	<b>3,9</b>

Данные контроля знаний студентов специальности  
15.02.08 Технология машиностроения

Наименование учебных дисциплин и МДК	Контингент	Выполнено работу	Результаты контр. работы				Общ. усп. (%)	Кач. усп. (%)	Сред. балл
			отл	хор	уд	н/уд			
<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>									
Русский язык	74	70	1	27	42	0	100	40	3,4
Литература	74	72	10	24	38	0	100	47,2	3,6
Иностранный язык	74	74	3	19	52	0	100	29,7	3,3
Математика	74	73	2	21	50	0	100	31,5	3,3
История	73	68	10	21	37	0	100	45,6	3,6
ОБЖ	73	68	13	46	9	0	100	86,8	4,1
Информатика	74	69	26	30	13	0	100	81,2	4,2
Физика	74	74	0	29	45	0	100	39,2	3,4
Астрономия	25	25	0	6	19	0	100	24,0	3,2
Введение в специальность и индивидуальный проект	73	71	29	26	16	0	100	77,5	4,2
Родная литература	74	74	5	34	35	0	100	52,7	3,6
<b>ИТОГО</b>	<b>762</b>	<b>738</b>	<b>99</b>	<b>283</b>	<b>356</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>51,8</b>	<b>3,7</b>
<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>									
Математика	25	25	0	6	19	0	100	24,0	3,2
Информатика	25	25	0	8	17	0	100	32,0	3,3
Экологические основы природопользования	25	25	0	7	18	0	100	28,0	3,3
<b>ИТОГО</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>28,0</b>	<b>3,3</b>
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>									
История	25	25	11	13	1	0	100	96,0	4,4
Иностранный язык	86	84	16	28	40	0	100	52,4	3,7
Основы философии	22	22	12	9	1	0	100	95,5	4,5
<b>ИТОГО</b>	<b>133</b>	<b>131</b>	<b>39</b>	<b>50</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>67,9</b>	<b>4,0</b>
<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>									
Инженерная графика	50	50	7	16	24	3	94,0	46,0	3,5
Техническая механика	50	49	6	21	22	0	100	55,1	3,7
Материаловедение	25	25	4	4	17	0	100	32,0	3,5
Компьютерная графика	25	25	3	7	15	0	100	40,0	3,5
Метрология, стандартизация и сертификация	25	25	5	12	8	0	100	68,0	3,9
Процессы формообразования и инструменты	22	22	2	5	13	2	90,9	31,8	3,3
Технологическое оборудование	22	21	4	4	12	1	95,2	38,1	3,5
Технология машиностроения	19	19	6	9	4	0	100	78,9	4,1
Технологическая оснастка	22	22	4	5	13	0	100	40,9	3,6
Безопасность жизнедеятельности	25	25	5	15	5	0	100	80,0	4,0
Программирование для автоматизированного оборудования	19	19	5	7	7	0	100	63,2	3,9
Информационные технологии в профессиональной деятельности	25	25	2	12	11	0	100	56,0	3,6
Компьютерное моделирование производственных процессов	22	22	6	9	7	0	100	68,2	4,0

Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	22	22	3	4	15	0	100	31,8	3,5	
Охрана труда	19	19	6	11	2	0	100	89,5	4,2	
<b>ИТОГО</b>	<b>392</b>	<b>390</b>	<b>68</b>	<b>141</b>	<b>175</b>	<b>6</b>	<b>98,5</b>	<b>53,6</b>	<b>3,7</b>	
<b>Междисциплинарные курсы</b>										
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	41	41	4	15	21	1	97,6	46,3	3,5
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	20	20	6	6	8	0	100	60,0	3,9
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	42	38	8	16	14	0	100	63,2	3,8
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей	20	20	4	5	11	0	100	45,0	3,7
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	20	20	11	5	4	0	100	80,0	4,4
МДК.04.01	Обучение теоретическим основам по рабочим профессиям, должностям служащих: профессия 19149 токарь	41	40	12	15	13	0	100	67,5	4,0
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей	21	21	2	8	11	0	100	47,6	3,6
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	21	21	2	12	7	0	100	66,7	3,8
ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления	21	21	2	8	11	0	100	47,6	3,6

	деталей машин и осуществление технического контроля									
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: профессия 19149 токарь	19	19	9	8	2	0	100	89,5	4,4
<b>ИТОГО</b>		<b>266</b>	<b>261</b>	<b>60</b>	<b>98</b>	<b>102</b>	<b>1</b>	<b>99,6</b>	<b>60,5</b>	<b>3,8</b>
<b>Результаты ГИА</b>										
		21	21	3	8	10	0	100	52,4	3,7
<b>ИТОГО</b>		<b>21</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>52,4</b>	<b>3,7</b>
<b>ИТОГО ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ЦИКЛУ</b>		<b>679</b>	<b>672</b>	<b>131</b>	<b>247</b>	<b>287</b>	<b>7</b>	<b>99,0</b>	<b>56,3</b>	<b>3,7</b>
<b>ВСЕГО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ</b>		<b>1649</b>	<b>1616</b>	<b>269</b>	<b>601</b>	<b>739</b>	<b>7</b>	<b>99,6</b>	<b>53,8</b>	<b>3,7</b>

Данные контроля знаний студентов специальности  
18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений

Наименование учебных дисциплин и МДК	Контингент	Выполняло работу	Результаты контр. работы				Общ. усп. (%)	Кач. усп. (%)	Сред. балл	
			отл	хор	уд	н/уд				
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>										
Иностранный язык	102	102	5	58	39	0	100	61,8	3,7	
Психология общения	23	23	6	14	3	0	100	87,0	4,1	
История	23	23	7	13	3	0	100	87,0	4,2	
<b>ИТОГО</b>	<b>148</b>	<b>148</b>	<b>18</b>	<b>85</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>69,6</b>	<b>3,8</b>	
<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>										
Экологические основы природопользования	19	19	6	12	1	0	100	94,7	4,3	
<b>ИТОГО</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>94,7</b>	<b>4,3</b>	
<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>										
Аналитическая химия	23	23	4	4	14	1	95,7	34,8	3,5	
Метрология, стандартизация и сертификация	23	23	3	8	11	1	95,7	47,8	3,6	
Математическая обработка результатов химического анализа	23	23	6	10	6	1	95,7	69,6	3,9	
Методы определения загрязненных веществ в окружающей среде	19	19	1	11	7	0	100	63,2	3,7	
Теоретические основы химической технологии	19	19	1	12	5	1	94,7	68,4	3,7	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	21	21	6	12	3	0	100	85,7	4,1	
Безопасность жизнедеятельности	19	19	7	10	2	0	100	89,5	4,3	
Спектральный анализ	19	19	1	11	6	1	94,7	63,2	3,6	
Физическая и коллоидная химия	21	20	1	8	11	0	100	45,0	3,5	
Органическая химия	21	21	1	10	10	0	100	52,4	3,6	
Электротехника и электроника	23	23	2	7	14	0	100	39,1	3,5	
Основы экономики	21	21	4	12	5	0	100	76,2	4,0	
<b>ИТОГО</b>	<b>252</b>	<b>251</b>	<b>37</b>	<b>115</b>	<b>94</b>	<b>5</b>	<b>98,0</b>	<b>60,6</b>	<b>3,7</b>	
<b>Междисциплинарные курсы</b>										
МДК.01.01	Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа	40	40	5	17	18	0	100	55,0	3,7
МДК.02.01	Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов	40	40	3	23	13	1	97,5	65,0	3,7
МДК.04.02	Технический анализ	23	23	3	9	11	0	100	52,2	3,7
ПМ.01	Определение оптимальных средств	19	18	1	10	7	0	100	61,1	3,7



	и методов анализа природных и промышленных материалов									
ПМ.02	Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа	21	21	2	16	3	0	100	85,7	4,0
ПМ.03	Организовывать работу коллектива исполнителей	19	18	1	10	7	0	100	61,1	3,7
МДК.03.01	Управление персоналом химических лабораторий	19	19	1	10	8	0	100	58,0	3,6
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	23	23	9	9	4	1	95,7	78,3	4,1
<b>ИТОГО</b>		<b>204</b>	<b>202</b>	<b>25</b>	<b>104</b>	<b>71</b>	<b>2</b>	<b>99,0</b>	<b>63,9</b>	<b>3,8</b>
<b>Результаты ГИА</b>										
		21	21	11	10	0	0	100	100	4,5
	<b>ИТОГО</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>4,5</b>
	<b>ИТОГО ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ЦИКЛУ</b>	<b>225</b>	<b>223</b>	<b>36</b>	<b>114</b>	<b>71</b>	<b>2</b>	<b>99,1</b>	<b>67,3</b>	<b>3,8</b>
	<b>ВСЕГО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ</b>	<b>644</b>	<b>641</b>	<b>97</b>	<b>326</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>98,9</b>	<b>66,0</b>	<b>3,8</b>

Данные контроля знаний студентов специальности  
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

Наименование учебных дисциплин и МДК	Контингент	Выполняло работу	Результаты контр. работы				Общ. усп. (%)	Кач. усп. (%)	Сред. балл	
			отл	хор	уд	н/уд				
<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>										
Русский язык	73	72	1	28	41	2	97,2	40,3	3,4	
Литература	73	71	2	36	33	0	100	53,5	3,6	
Иностранный язык	73	71	8	39	24	0	100	66,2	3,8	
Математика	73	72	2	25	43	2	97,2	37,5	3,3	
История	73	72	27	33	12	0	100	82,2	4,2	
ОБЖ	73	72	50	18	4	0	100	94,4	4,6	
Химия	73	73	4	12	55	2	97,3	21,9	3,2	
Астрономия	48	48	9	26	13	0	100	72,9	3,9	
Биология	50	50	7	29	14	0	100	72,0	3,9	
Информатика	23	23	2	14	5	2	91,3	69,6	3,7	
Экология родного края и индивидуальный проект	73	69	20	36	12	1	98,6	81,2	4,1	
Родная литература	73	72	3	38	29	2	97,2	56,9	3,6	
<b>ИТОГО</b>	<b>778</b>	<b>765</b>	<b>135</b>	<b>334</b>	<b>285</b>	<b>11</b>	<b>98,6</b>	<b>61,3</b>	<b>3,8</b>	
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>										
Иностранный язык	23	20	1	10	9	0	100	55,0	3,6	
История	24	24	6	16	2	0	100	91,7	4,2	
Основы финансовой грамотности	24	24	5	19	0	0	100	100	4,2	
<b>ИТОГО</b>	<b>71</b>	<b>68</b>	<b>12</b>	<b>45</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>83,8</b>	<b>4,0</b>	
<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>										
Математика	24	24	1	11	12	0	100	50,0	3,5	
Общая и неорганическая химия	24	24	1	10	13	0	100	45,8	3,5	
<b>ИТОГО</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>47,9</b>	<b>3,5</b>	
<b>Профессиональный цикл</b>										
МДК.01.01	Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа	23	21	5	5	11	0	100	47,6	3,7
<b>ИТОГО</b>		<b>23</b>	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>47,6</b>	<b>3,7</b>
<b>ИТОГО ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ЦИКЛУ</b>		<b>23</b>	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>47,6</b>	<b>3,7</b>
<b>ВСЕГО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ</b>		<b>920</b>	<b>902</b>	<b>154</b>	<b>405</b>	<b>332</b>	<b>11</b>	<b>98,8</b>	<b>62,0</b>	<b>3,8</b>