

ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Данные промежуточной аттестации за 1 семестр 2021 - 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-21 1/9	25	0	5	3	0	100	20,0	
МТОР-21 1/9	25	0	10	3	0	100	40,0	
ТАК-21 1/9	24	0	4	5	3	87,5	16,7	1
ТМ-20 1/9	25	1	7	2	1	96,0	32,0	
МЭО-20 1/9	25	0	12	0	1	96,0	48,0	
АК-20 1/9	24	1	10	5	0	100	45,8	
ТМ-19 1/9	20	1	4	1	1	95,0	25,0	2+ 2 перевод
МЭО-19 1/9	25	5	7	4	0	100	48,0	
АК-19 1/9	19	1	6	7	0	100	36,8	1
ТМ-18 1/9	21	1	5	3	0	100	28,6	1
МЭО-18 1/9	18	2	4	7	0	100	33,3	1
АК-18 1/9	21	1	9	2	0	100	47,6	1а+ 1 перевод
<i>ИТОГО</i>	272	13	83	42	6	97,8	35,3	6+1а+ 3 перевод

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			
Общеобразовательный учебный цикл									
Русский язык	25	25	0	12	13	0	100	48,0	3,5
Литература	25	25	0	12	13	0	100	48,0	3,5
Иностранный язык	25	25	4	14	7	0	100	72,0	3,9
Математика	25	25	2	10	13	0	100	48,0	3,6
История	25	25	7	14	4	0	100	84,0	4,1
ОБЖ	25	25	17	8	0	0	100	100	4,7
Информатика	25	25	10	12	3	0	100	88,0	4,3
Физика	25	25	2	13	10	0	100	60,0	3,7
Родная литература	25	25	1	18	6	0	100	76,0	3,8
Физическая культура	25	25	15	8	2	0	100	92,0	4,5
Астрономия	25	25	3	15	7	0	100	72,0	3,8
Введение в специальность и индивидуальный проект	25	25	15	10	0	0	100	100	4,6
ИТОГО	300	300	76	146	78	0	100	74,0	4,0
Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл									
История	50	50	18	27	5	0	100	90,0	4,3
Иностранный язык	158	155	31	52	71	1	99,4	53,5	3,7

Психология общения	25	25	7	8	10	0	100	60,0	3,9	
Физическая культура	22	22	14	4	4	0	100	81,8	4,5	
Основы философии	25	24	6	9	9	0	100	62,5	3,9	
ИТОГО	280	276	76	100	99	1	99,6	63,8	3,9	
Математический и общий естественнонаучный учебный цикл										
Математика	50	50	6	18	25	1	98,0	48,0	3,6	
Экологические основы природопользования	25	24	3	14	7	0	100	73,9	3,8	
Информатика	25	25	6	13	5	1	96,0	76,0	4,0	
ИТОГО	100	99	15	45	37	2	98,0	60,6	3,7	
Профессиональный учебный цикл										
Техническая механика	50	50	8	24	18	0	100	64,0	3,8	
Метрология, стандартизация и сертификация	25	25	9	11	5	0	100	80,0	4,2	
Технологическое оборудование	46	41	9	15	17	0	100	58,5	3,8	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	25	25	9	6	10	0	100	60,0	4,0	
Безопасность жизнедеятельности	25	25	7	11	7	0	100	72,0	4,0	
Охрана труда	21	19	3	5	9	2	89,5	42,1	3,5	
Грузоподъёмные машины и транспортные средства	41	41	6	17	18	0	100	56,1	3,7	
Гидравлические и пневматические системы	21	17	2	6	9	0	100	35,3	3,6	
Материаловедение	25	25	1	12	11	1	96,0	52,0	3,5	
Процессы формообразования и инструменты	25	25	3	10	11	1	96,0	52,0	3,6	
Технология отрасли	25	24	5	14	5	0	100	79,2	4,0	
Электротехника и электроника	25	25	1	12	11	1	96,0	52,0	3,5	
Инженерная графика	25	25	3	17	4	1	96,0	80,0	3,9	
Основы экономики отрасли	25	24	5	8	11	0	100	72,2	3,8	
Электрооборудование и автоматизация технологических процессов	19	18	5	3	10	0	100	44,4	3,7	
ИТОГО	423	409	76	171	156	6	98,5	60,4	3,8	
Междисциплинарные курсы										
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними	46	44	8	14	22	0	100	50,0	3,7
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними	41	40	6	13	21	0	100	47,5	3,6
МДК 02.01	Эксплуатация промышленного оборудования	86	86	20	42	24	0	100	72,1	4,0
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения	41	40	6	18	16	0	100	60,0	3,8
МДК04.01	Обучение теоретическим основам подготовки по рабочим	46	46	6	12	28	0	100	39,1	3,5

	профессиям									
ПМ.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	22	22	3	3	16	0	100	27,3	3,4
ПМ.02	Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования	22	22	5	3	14	0	100	36,6	3,6
ПМ.03	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	22	22	4	9	9	0	100	59,1	3,8
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: профессия 18559 слесарь-ремонтник	21	18	2	5	11	0	100	38,9	3,5
ИТОГО		347	340	60	119	161	0	100	52,6	3,7
Результаты ГИА										
		22	22	3	8	11	0	100	50,0	3,6
ИТОГО		22	22	3	8	11	0	100	50,0	3,6
ИТОГО ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ЦИКЛУ		792	771	139	298	328	6	99,2	56,7	3,7
ВСЕГО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ		1472	1446	306	589	542	9	99,2	61,9	3,8

Данные контроля знаний студентов специальности
15.02.08 Технология машиностроения

Наименование учебных дисциплин и МДК	Контингент	Выполняло работу	Результаты контр. работы				Общ. усп. (%)	Кач. усп. (%)	Сред. балл	
			отл	хор	уд	н/уд				
Общеобразовательный учебный цикл										
Русский язык	74	71	6	21	44	0	100	38,0	3,5	
Литература	74	70	7	26	37	0	100	47,1	3,6	
Иностранный язык	74	74	11	21	40	2	97,3	43,2	3,6	
Математика	74	68	1	17	50	0	100	26,5	3,3	
История	74	63	6	33	24	0	100	61,9	3,7	
ОБЖ	74	74	12	47	15	0	100	79,7	4,0	
Информатика	74	71	24	28	19	0	100	73,2	4,1	
Физика	74	72	0	36	36	0	100	50,0	3,5	
Физическая культура	24	24	11	13	0	0	100	100	4,5	
Астрономия	24	24	0	13	11	0	100	54,2	3,5	
Введение в специальность и индивидуальный проект	74	67	24	23	20	0	100	70,1	4,1	
Родная литература	74	72	9	28	33	2	97,2	51,4	3,6	
ИТОГО		788	750	111	306	329	4	99,5	55,6	3,7

Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл										
Психология общения	24	23	3	9	11	0	100	52,2	3,7	
История	24	24	0	7	17	0	100	29,2	3,3	
Иностранный язык	112	108	17	37	52	2	98,1	50,0	3,6	
Основы философии	20	20	1	6	13	0	100	35,0	3,4	
Физическая культура	22	22	12	10	0	0	100	100	4,5	
ИТОГО	202	197	33	69	93	2	99,0	57,8	3,7	
Математический и общий естественнонаучный учебный цикл										
Математика	25	25	3	7	15	0	100	40,0	3,5	
Информатика	25	25	3	12	10	0	100	60,0	3,7	
Экологические основы природопользования	25	25	7	6	12	0	100	52,0	3,8	
ИТОГО	75	75	13	25	37	0	100	50,7	3,7	
Общепрофессиональные дисциплины										
Инженерная графика	24	23	5	5	13	0	100	43,5	3,7	
Компьютерная графика	25	25	8	5	12	0	100	52,0	3,8	
Техническая механика	49	49	3	28	18	0	100	63,3	3,7	
Метрология, стандартизация и сертификация	24	23	5	10	8	0	100	65,2	3,9	
Технология машиностроения	41	40	11	20	9	0	100	77,5	4,1	
Безопасность жизнедеятельности	24	24	9	13	2	0	100	91,7	4,3	
Программирование для автоматизированного оборудования	21	21	3	6	12	0	100	42,9	3,6	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	24	24	5	9	10	0	100	58,3	3,8	
Охрана труда	21	21	1	9	11	0	100	47,6	3,5	
Технологическое оборудование	45	44	7	14	23	0	100	47,7	3,6	
Процессы формообразования и инструменты	20	19	1	8	10	0	100	47,4	3,5	
Основы экономики и правового обеспечения профессиональной деятельности	20	19	4	8	7	0	100	63,2	3,8	
Компьютерное моделирование производственных процессов	20	19	4	6	9	0	100	52,6	3,7	
Технологическая оснастка	20	19	4	4	11	0	100	42,1	3,6	
Электротехника и электроника	25	25	2	11	11	1	96,0	52	3,6	
Материаловедение	25	25	5	7	13	0	100	48,0	3,6	
ИТОГО	428	420	77	163	179	1	99,8	57,1	3,8	
Междисциплинарные курсы										
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	41	37	7	9	20	1	97,3	43,2	3,6
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	22	22	1	5	16	0	100	27,3	3,5
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	42	38	5	20	13	0	100	65,8	3,8
МДК.03.01	Реализация	22	22	1	8	13	0	100	40,9	3,5

	технологических процессов изготовления деталей									
МДК.03.01	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	22	22	5	11	6	0	100	72,7	4,0
МДК.04.01	Обучение теоретическим основам по рабочим профессиям	20	19	4	9	6	0	100	68,4	3,9
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей	18	18	2	4	12	0	100	33,3	3,4
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	18	18	3	5	10	0	100	44,4	3,6
ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	18	18	2	4	12	0	100	33,3	3,4
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: профессия 19149 токарь	21	21	7	9	5	0	100	76,2	4,1
ИТОГО		244	235	37	84	113	1	99,6	51,5	3,7
Результаты ГИА										
		18	18	2	4	12	0	100	33,3	3,4
ИТОГО		18	18	2	4	12	0	100	33,3	3,4
ИТОГО ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ЦИКЛУ		690	673	116	251	304	2	99,7	54,5	3,7
ВСЕГО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ		1755	1695	273	651	763	8	99,5	54,5	3,7

Данные контроля знаний студентов специальности
18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений

Наименование учебных дисциплин и МДК	Контингент	Выполняю работу	Результаты контр. работы				Общ. усп. (%)	Кач. усп. (%)	Сред. балл
			отл	хор	уд	н/уд			
Общеобразовательный учебный цикл									
Русский язык	24	24	0	12	12	0	100	50,0	3,5
Литература	24	24	0	14	10	0	100	58,3	3,6
Иностранный язык	24	24	1	17	6	0	100	75,0	3,8
Математика	24	24	1	11	12	0	100	50,0	3,5
История	24	24	8	15	1	0	100	95,8	4,3
ОБЖ	24	24	11	13	0	0	100	100	4,5

Химия	24	24	1	7	16	0	100	33,3	3,4	
Астрономия	24	24	3	20	1	0	100	95,8	4,1	
Биология	24	24	3	11	10	0	100	58,3	3,7	
Физическая культура	24	24	13	11	0	0	100	100	4,5	
Экология родного края и индивидуальный проект	24	24	13	5	6	0	100	75,0	4,3	
ИТОГО	264	264	54	136	74	0	100	72,0	3,9	
Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл										
Иностранный язык	120	113	4	69	40	0	100	64,6	3,7	
Психология общения	20	20	6	7	7	0	100	65,0	4,0	
История	20	20	3	14	3	0	100	85,0	4,0	
Основы философии	15	15	4	8	3	0	100	80,0	4,1	
Физическая культура	15	15	8	7	0	0	100	100	4,5	
ИТОГО	190	183	25	105	53	0	100	71,0	3,8	
Математический и общий естественнонаучный учебный цикл										
Экология	22	22	13	5	4	0	100	81,8	4,4	
Электротехника и электроника	20	20	5	10	5	0	100	75,0	4,0	
Математика	24	24	2	12	10	0	100	58,3	3,7	
ИТОГО	66	66	20	27	19	0	100	71,2	4,0	
Общепрофессиональные дисциплины										
Аналитическая химия	44	41	2	14	25	0	100	39,0	3,4	
Математическая обработка результатов химического анализа	44	36	5	17	14	0	100	61,1	3,8	
Метрология, стандартизация и сертификация	20	20	0	8	12	0	100	40,0	3,4	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	15	15	5	4	6	0	100	60,0	3,9	
Безопасность жизнедеятельности	22	22	17	3	2	0	100	90,9	4,7	
Спектральный анализ	22	22	11	7	4	0	100	81,8	4,3	
Основы экономики	15	15	4	5	6	0	100	60,0	3,9	
Охрана труда	24	24	5	11	8	0	100	66,7	3,9	
Общая и неорганическая химия	24	24	2	13	9	0	100	62,5	3,7	
Физическая и коллоидная химия	19	19	2	6	11	0	100	42,1	3,5	
Органическая химия	19	19	1	8	10	0	100	47,4	3,5	
Теоретические основы химической технологии	21	21	4	9	8	0	100	61,9	3,8	
Методы определения загрязненных веществ в окружающей среде	21	21	2	11	8	0	100	61,9	3,7	
ИТОГО	310	299	60	116	123	0	100	58,9	3,8	
Междисциплинарные курсы										
МДК.01.01	Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа	65	62	7	26	29	0	100	53,2	3,6
МДК.02.01	Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов	36	36	2	20	14	0	100	61,1	3,7
МДК.03.01	Управление персоналом химической лаборатории	21	21	5	10	6	0	100	71,4	4,0
МДК.04.01	Техника и технология	24	24	2	15	7	0	100	70,8	3,8

	выполнения лабораторных работ									
МДК.04.02	Технический анализ	20	20	6	7	7	0	100	65,0	4,0
ПМ.01	Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов	22	22	2	9	11	0	100	50,0	3,6
ПМ.02	Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа	15	15	2	11	2	0	100	86,7	4,0
ПМ.03	Организовывать работу коллектива исполнителей	21	21	2	12	7	0	100	66,7	3,8
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	20	20	5	10	5	0	100	75,0	4,0
ИТОГО		244	241	33	120	88	0	100	63,5	3,8
Результаты ГИА										
		15	15	4	8	3	0	100	80,0	4,1
ИТОГО		15	15	4	8	3	0	100	80,0	4,1
ИТОГО ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ЦИКЛУ		569	555	97	244	214	0	100	61,4	3,8
ВСЕГО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ		1089	1068	196	512	360	0	100	66,3	3,8

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			
Общеобразовательный учебный цикл									
Русский язык	49	48	0	20	28	-	100	41,7	3,4
Литература	49	47	0	17	29	-	100	36,2	3,3
Иностранный язык	49	49	4	26	19	-	100	61,2	3,7
Математика	49	49	6	16	29	-	100	44,9	3,7
История	49	47	11	27	8	-	100	80,9	4,0
ОБЖ	50	45	23	19	3	-	100	93,9	4,4
Химия	49	47	2	9	31	5	89,4	23,4	3,2
Родная литература	49	48	0	24	24	-	100	50,0	3,5
Информатика	48	48	4	17	25	2	95,8	43,8	3,5
Экология родного края и	49	45	21	19	5	-	100	88,9	4,4

индивидуальный проект									
ИТОГО	490	473	71	194	201	7	98,5	56,0	3,7
ИТОГО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ	490	473	71	194	201	7	98,5	56,0	3,7

Данные контроля знаний студентов специальности
15.02.12 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			
Общеобразовательный учебный цикл									
Русский язык	50	47	1	23	23	0	100	51,1	3,5
Литература	50	48	3	25	20	0	100	58,3	3,6
Иностранный язык	50	47	8	15	24	0	100	48,9	3,7
Математика	50	48	1	16	31	0	100	35,4	3,3
История	50	50	17	28	5	0	100	90,0	4,2
ОБЖ	50	45	21	20	4	0	100	91,1	4,4
Родная литература	50	49	2	26	20	1	98,0	57,1	3,6
Физики	50	47	2	25	20	0	100	57,4	3,6
Информатика	50	48	16	27	5	0	100	89,6	4,2
Введение в специальность и индивидуальный проект	50	47	9	36	2	0	100	95,7	4,1
ИТОГО	500	476	80	241	154	1	99,8	67,4	3,8
ИТОГО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ	500	476	80	241	154	1	99,8	67,4	3,8