

ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Данные промежуточной аттестации за 1 семестр 2020 - 2021 уч. года
(на 01.03.2021г.)

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.»			
МЭО-20 1/9	25	-	10	3	-	100	40,0	-
ТМ-20 1/9	25	1	6	5	-	100	28,0	-
АК-20 1/9	25	-	9	6	-	100	36,0	-
МЭО-19 1/9	25	1	8	2	-	100	36,0	1
ТМ-19 1/9	24	-	2	10	-	100	8,3	1
АК-19 1/9	23	-	7	4	-	100	30,4	1+1ак
МЭО-18 1/9	24	1	5	1	-	100	25,0	1
ТМ-18 1/9	21	-	4	3	-	100	19,0	2+1ак
АК-18 1/9	22	1	8	3	-	100	40,9	1ак
МЭО-17 1/9	22	3	4	2	-	100	31,8	1
ТМ-17 1/9	20	2	3	-	1	95,0	25,0	1+1ак
АК-17 1/9	16	-	6	1	1	93,8	37,5	2
<i>ИТОГО</i>	272	9	72	40	2	99,3	26,5	10+4ак

Данные контроля знаний студентов специальности

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

Наименование учебных дисциплин и МДК	Контингент	Выполнило работу	Результаты контр. работы				Общ. усп. (%)	Кач. усп. (%)	Сред. балл
			отл	хор	уд	н/уд			
Общеобразовательный учебный цикл									
Русский язык	75	75	-	40	35	-	100	53,3	3,5
Литература	75	75	-	40	35	-	100	53,3	3,5
Иностранный язык	75	74	8	38	28	-	100	62,2	3,6
Математика	75	72	4	25	43	-	100	40,3	3,5
История	75	75	25	33	17	-	100	77,3	4,1
ОБЖ	75	74	18	41	15	-	100	79,7	4,0
Астрономия	25	25	2	17	6	-	100	76,0	3,8
Родная литература	50	48	5	27	16	-	100	66,6	3,8

Физика	75	75	14	40	21	-	100	72,0	3,9	
Информатика	75	73	26	36	11	-	100	84,9	4,2	
Введение в специальность и индивидуальный проект	50	47	14	29	4	-	100	91,5	4,2	
Химия	25	25	1	10	14	-	100	44,0	3,5	
Обществознание (вкл.экономику и право)	25	25	11	8	6	-	100	76,0	4,2	
География	25	25	5	10	10	-	100	60,0	3,8	
ИТОГО	800	788	133	394	261	-	100	66,9	3,8	
Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл										
Основы философии	24	24	2	7	15	-	100	37,5	3,5	
Иностранный язык	159	158	30	48	78	2	98,7	49,4	3,7	
ИТОГО	183	182	32	55	93	2	98,9	47,8	3,6	
Математический и общий естественно-научный учебный цикл										
Информатика	25	25	7	5	13	-	100	48,0	3,8	
Экологические основы природопользования	25	25	4	11	10	-	100	60,0	3,8	
ИТОГО	50	50	11	16	23	-	100	54,0	3,8	
Профессиональный учебный цикл										
Инженерная графика	50	50	7	17	26	-	100	48,0	3,6	
Компьютерная графика	50	50	9	18	23	-	100	54,0	3,7	
Техническая механика	50	49	12	15	22	-	100	55,0	3,8	
Материаловедение	25	25	3	10	12	-	100	52,0	3,6	
Метрология, стандартизация и сертификация	25	25	9	9	7	-	100	72,0	4,1	
Процессы формообразования и инструменты	25	25	3	9	13	-	100	48,0	3,6	
Технологическое оборудование	46	46	5	14	26	1	97,8	41,3	3,5	
Технология отрасли	24	24	6	10	8	-	100	66,7	3,9	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	25	25	2	13	10	-	100	60,0	3,7	
Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	24	20	1	8	11	-	100	45,0	3,5	
Безопасность жизнедеятельности	25	25	18	4	3	-	100	88,0	4,6	
Электротехника и электроника	25	25	3	10	12	-	100	52,0	3,6	
Охрана труда	22	22	5	7	10	-	100	54,5	3,8	
Грузоподъемные машины и транспортные средства	62	62	10	23	29	-	100	53,2	3,7	
Гидравлические и пневматические системы	22	22	3	8	10	1	95,5	50,0	3,6	
Электрооборудование и автоматизация технологических процессов	22	22	4	5	13	-	100	40,9	3,6	
ИТОГО	522	517	100	180	235	2	99,6	54,2	3,7	
Междисциплинарные курсы										
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними	46	46	8	13	25	-	100	45,7	3,6
МДК.01.02	Организация	64	63	7	20	36	-	100	42,9	3,5

	ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними									
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования	87	87	13	33	41	-	100	52,9	3,7
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения	83	83	16	24	43	-	100	48,2	3,7
МДК04.01	Обучение теоретическим основам подготовки по рабочим профессиям	46	45	7	17	19	2	95,6	53,3	3,6
	ИТОГО	326	324	51	107	164	2	99,4	48,8	3,6
Профессиональные модули										
ПМ.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	41	41	9	19	13	0	100	68,3	3,9
ПМ.02	Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования	41	41	8	15	18	0	100	56,1	3,8
ПМ.03	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	41	41	11	18	12	0	100	70,7	4,0
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: профессия 18559 слесарь-ремонтник	22	22	5	7	10	0	100	54,5	3,8
	ИТОГО	145	145	33	59	53	0	100	63,4	3,9
ВСЕГО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ		2026	2006	360	811	829	6	99,7	58,4	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	75	75	2	38	35	-	100	53,3	3,6
Литература	75	73	7	34	32	-	100	56,2	3,7

Иностранный язык	75	72	10	18	44	-	100	38,9	3,5
Математика	75	75	7	21	47	-	100	37,3	3,5
История	75	75	15	37	23	-	100	69,3	3,9
ОБЖ	75	74	12	55	7	-	100	90,5	4,1
Астрономия	25	25	5	20	-	-	100	100	4,2
Родная литература	50	50	10	24	16	-	100	68,0	3,9
Физика	75	75	6	38	31	-	100	58,7	3,7
Информатика	75	74	26	35	13	-	100	82,4	4,2
Химия	25	25	-	10	15	-	100	40,0	3,4
Обществознание (вкл.экономику и право)	25	25	7	12	6	-	100	76,0	3,9
География	25	25	3	13	9	-	100	64,0	3,8
Введение в специальность и индивидуальный проект	50	46	8	34	4	-	100	91,3	4,1
ИТОГО	800	789	118	389	289	-	100	64,3	3,8
Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл									
Основы философии	22	21	2	10	9	-	100	57,1	3,7
История	23	22	2	12	8	-	100	63,6	3,7
Иностранный язык	109	106	8	49	48	1	99,1	53,8	3,6
ИТОГО	154	149	12	71	65	1	99,3	55,7	3,6
Математический и общий естественно-научный учебный цикл									
Математика	24	24	1	5	18	-	100	25,0	3,3
Информатика	24	24	5	9	10	-	100	58,3	3,8
Экологические основы природопользования	24	24	2	12	10	-	100	58,3	3,7
ИТОГО	72	72	8	26	38	-	100	47,2	3,6
Общепрофессиональные дисциплины									
Инженерная графика	23	22	4	6	12	-	100	45,1	3,6
Компьютерная графика	24	24	4	10	10	-	100	58,3	3,8
Техническая механика	47	43	6	26	11	-	100	74,4	3,9
Материаловедение	24	24	3	8	13	-	100	45,8	3,6
Метрология, стандартизация и сертификация	23	22	5	11	6	-	100	72,7	4,0
Процессы формообразования и инструменты	21	21	-	5	16	-	100	23,8	3,2
Технологическое оборудование	21	21	4	6	11	-	100	47,6	3,7
Технология машиностроения	42	40	8	17	15	-	100	62,5	3,8
Технологическая оснастка	21	21	1	6	14	-	100	33,3	3,4
Программирование для автоматизированного оборудования	21	21	5	4	12	-	100	42,9	3,7
Информационные технологии в профессиональной деятельности	23	22	4	10	8	-	100	63,6	3,8
Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	21	21	-	9	12	-	100	42,9	3,4
Охрана труда	21	21	2	10	9	-	100	57,1	3,7
Безопасность жизнедеятельности	23	22	4	14	4	-	100	81,8	4,0
Электротехника и электроника	71	70	16	35	19	-	100	72,9	4,0
Компьютерное моделирование производственных процессов	21	21	4	11	6	-	100	71,4	3,9
ИТОГО	447	436	70	188	178	-	100	59,2	3,8
Междисциплинарные курсы									

МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	42	39	2	6	29	2	94,9	20,5	3,2
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	20	19	2	4	13	-	100	31,6	3,4
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	41	37	8	9	20	-	100	45,9	3,7
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей	40	37	8	6	22	1	97,3	37,8	3,6
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	20	18	6	1	11	-	100	38,9	3,7
МДК.04.01	Обучение теоретическим основам по рабочим профессиям, должностям служащих: профессия 19149 токарь	22	21	4	10	7	-	91	66,7	3,9
ИТОГО		185	171	30	36	102	3	98,2	38,6	3,5
Профессиональные модули										
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	18	18	2	5	11	0	100	38,9	3,5
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	18	18	4	10	4	0	100	77,8	4,0
ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	18	18	2	8	8	0	100	55,6	3,7
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: профессия	21	21	2	4	15	0	100	28,6	3,4

	19149 токарь									
	ИТОГО	75	75	10	27	38	0	100	49,3	3,6
	ВСЕГО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ	1733	1692	248	737	703	4	99,8	58,2	3,7

Данные контроля знаний студентов специальности
18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений

Наименование учебных дисциплин и МДК	Контингент	Выполнило работу	Результаты контр. работы				Общ. усп. (%)	Кач. усп. (%)	Сред. балл
			отл	хор	уд	н/уд			
Общеобразовательный учебный цикл									
Русский язык	74	71	1	44	26	-	100	63,4	3,7
Литература	74	74	-	45	29	-	100	60,8	3,6
Иностранный язык	49	49	5	29	15	-	100	69,3	3,8
Математика	74	71	2	30	39	-	100	45,1	3,5
История	74	74	28	32	14	-	100	81,1	4,2
ОБЖ	74	72	29	42	1	-	100	98,6	4,4
Родная литература	50	48	9	31	8	-	100	83,3	4,0
Химия	74	72	4	33	34	1	98,6	51,4	3,6
Физика	24	24	5	19	-	-	100	100	4,2
Информатика	24	24	4	9	11	-	100	54,2	3,7
Астрономия	24	24	3	17	4	-	100	83,3	3,9
Биология	50	49	6	32	11	-	100	77,6	3,9
Экология	24	24	8	14	2	-	100	91,7	4,3
Обществознание (вкл. Экономику и право)	24	24	13	7	4	-	100	83,3	4,4
Экология моего края и индивидуальный проект	50	49	6	36	7	-	100	85,7	3,9
ИТОГО	763	749	123	420	205	1	99,9	72,5	3,9
Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл									
История	23	23	17	6	-	-	100	100	4,7
Иностранный язык	110	102	10	60	32	-	100	68,6	3,8
ИТОГО	133	125	27	66	32	-	100	74,4	4,0
Математический и общий естественно-научный учебный цикл									
Математика	23	23	1	8	14	-	100	39,1	3,4
Общая и неорганическая химия	23	23	2	7	14	-	100	39,1	3,5
Экологические основы природопользования	17	17	4	7	6	-	100	64,7	3,9
ИТОГО	63	63	7	22	34	-	100	46,0	3,6
Профессиональные дисциплины									
Органическая химия	22	22	4	11	7	-	100	68,2	3,9
Аналитическая химия	46	44	4	14	25	1	97,7	40,9	3,5
Физическая и коллоидная химия	22	22	1	9	12	-	100	45,5	3,3
Электротехника и электроника	23	23	2	15	6	-	100	73,9	3,8
Метрология, стандартизация и сертификация	23	23	1	11	10	1	95,7	52,2	3,5
Охрана труда	23	23	3	15	5	-	100	78,3	3,9
Безопасность жизнедеятельности	17	17	6	6	4	1	94,1	70,6	4,0

Математическая обработка результатов химического анализа		23	23	2	18	2	1	96,0	87,0	3,9
Теоретические основы химической технологии		16	16	1	9	6	-	100	62,5	3,7
Спектральный анализ		17	16	2	5	9	-	100	43,8	3,6
Методы определения загрязняющих веществ в окружающей среде		16	16	2	5	8	1	93,8	43,8	3,5
ИТОГО		248	245	28	118	94	5	98,0	59,6	3,7
Междисциплинарные курсы										
МДК.01.01	Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа	62	62	10	19	32	1	98,4	46,8	3,6
МДК.02.01	Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов	16	16	-	7	8	1	93,8	43,8	3,4
МДК.03.01	Управление персоналом химических лабораторий	16	16	4	3	9	-	100	43,8	3,7
МДК 04.01	Техника и технология выполнения лабораторных работ	23	23	4	17	2	-	100	91,3	4,1
МДК.04.02	Технический анализ	23	23	4	16	2	1	96,0	87,0	4,0
ИТОГО		140	140	22	62	53	3	97,9	60,0	3,7
ПМ.01	Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов	17	16	3	5	8	-	100	50,0	3,7
ПМ.03	Организовывать работу коллектива исполнителей	16	16	5	3	8	-	100	50,0	3,8
ИТОГО		33	32	8	8	16	-	100	50,0	3,8
ВСЕГО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ		1380	1354	215	696	434	9	99,3	67,3	3,8

Данные контроля знаний студентов специальности
18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов
и изделий

Наименование учебных дисциплин и МДК	Контингент	Выполнило работу	Результаты контр. работы				Общ. усп. (%)	Кач. усп. (%)	Сред. балл
			отл	хор	уд	н/уд			
Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл									

Иностранный язык		14	14	4	2	8	-	100	42,9	3,7
ИТОГО		14	14	4	2	8	-	100	42,9	3,7
Общепрофессиональные дисциплины										
Основы автоматизации технологических процессов		14	14	4	4	6	-	100	66,7	3,9
ИТОГО		14	14	4	4	6	-	100	66,7	3,9
Междисциплинарные курсы										
МДК.02.01	Основы эксплуатации технологического оборудования производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	14	14	1	9	4	-	100	71,4	3,8
ИТОГО		14	14	1	9	4	-	100	71,4	3,8
ПМ.02	Эксплуатация технологического оборудования	14	14	1	6	7	-	100	50,0	3,6
ПМ.03	Ведение технологического процесса	14	14	2	8	4	-	100	71,4	3,9
ПМ.04	Планирование и организация работы коллектива подразделения	14	14	5	6	3	-	100	78,5	4,1
ИТОГО		42	42	8	20	14	-	100	66,7	3,9
ВСЕГО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ		84	84	17	35	32	-	100	61,9	3,8