

ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
 Данные промежуточной аттестации за 1 семестр 2019 - 2020 уч. года
 (на 01.03.2020г.)

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-19 1/9	25	-	2	3	-	100	8,0	-
МЭО-19 1/9	25	-	6	2	1	96,0	24,0	-
АК-19 1/9	25	-	5	3	-	100	32,0	2
ТМ-18 1/9	23	2	6	-	1	95,7	34,8	2+1ак
МЭО-18 1/9	24	-	6	1	-	100	25,0	1
АК-18 1/9	24	1	4	8	-	100	20,8	3
ТМ-17 1/9	22	2	4	-	1	95,5	27,3	4
МЭО-17 1/9	22	3	4	2	-	100	31,8	-
АК-17 1/9	17	-	3	6	5	70,6	17,6	1
ТМ-16 1/9	19	1	4	1	-	100	26,3	3+1ак
МЭО-16 1/9	22	5	6	-	-	100	50,0	1
МЭО-16 2/9	20	-	11	5	-	100	55,0	2
ПТМ-16 1/9	14	1	8	1	-	100	64,3	5
<i>ИТОГО</i>	282	15	69	33	8	97,2	29,8	24+2ак

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	50	49	-	20	29	-	100	40,8	3,4
Литература	50	49	-	18	31	-	100	36,7	3,4
Иностранный язык	50	49	10	28	11	-	100	77,6	3,9
Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия (проф)	50	49	2	18	29	-	100	40,8	3,4

История	50	49	12	25	12	-	100	75,5	4,0
ОБЖ	50	49	11	26	12	-	100	75,5	3,9
Информатика(проф.)	50	48	5	17	25	1	97,9	45,8	3,5
Физика(проф.)	50	49	-	24	25	-	100	49,0	3,5
Химия	50	49	5	15	29	-	100	40,8	3,5
Обществознание (вкл.экономику и право)	50	49	11	18	20	-	100	59,2	3,8
Астрономия	50	49	3	27	19	-	100	61,2	3,7
Биология	25	25	4	13	8	-	100	68,0	3,8
География	25	24	5	13	6	-	100	75,0	3,9
ИТОГО	600	587	68	262	256	1	99,8	56,2	3,7
Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл									
Основы философии	22	21	6	4	11	-	100	47,6	3,8
История	24	24	-	7	17	-	400	29,2	3,3
Иностранный язык	175	171	42	54	75	-	100	56,1	3,8
Русский язык и культура речи	24	24	2	15	7	-	100	70,8	3,8
ИТОГО	245	240	50	80	110	-	100	54,2	3,8
Математический и общий естественнонаучный учебный цикл									
Математика	24	24	-	6	18	-	100	25,0	3,3
Информатика	22	22	4	7	11	-	100	50,0	3,7
Экологические основы природопользования	24	24	-	20	4	-	100	83,3	3,8
ИТОГО	70	70	4	33	33	-	100	52,9	3,6
Профессиональный учебный цикл									
Инженерная графика	47	47	9	17	21	-	100	55,3	3,7
Компьютерная графика	22	22	9	2	11	-	100	50,0	3,9
Техническая механика	47	45	5	20	20	-	100	53,2	3,7
Материаловедение	24	24	2	6	16	-	100	36,4	3,7
Метрология, стандартизация и сертификация	22	22	6	15	1	-	100	95,5	4,2
Процессы формообразования и инструменты	22	22	4	4	11	3	86,4	36,4	3,4
Технологическое оборудование	65	64	13	17	32	2	96,9	46,9	3,6
Технология отрасли	22	21	4	5	12	-	100	42,9	3,6
Информационные технологии в профессиональной деятельности	22	22	5	5	12	-	100	45,5	3,7
Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	22	21	4	6	11	-	100	47,6	3,7
Безопасность жизнедеятельности	22	22	4	6	12	-	100	45,5	3,6
Электротехника и электроника	24	24	1	10	13	-	100	45,8	3,5
Охрана труда	43	42	11	13	18	-	100	55,8	3,7
Грузоподъемные машины и транспортные средства	63	63	18	25	20	-	100	68,3	4,0
Гидравлические и пневматические системы	43	43	10	14	19	-	100	55,8	3,8
Электрооборудование и автоматизация технологических процессов	42	42	14	16	12	-	100	71,4	4,0
ИТОГО	552	546	119	181	241	5	99,1	55,0	3,8

Междисциплинарные курсы										
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними	43	43	10	12	20	1	97,7	51,2	3,7
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними	63	63	13	23	27	-	100	57,1	3,8
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования	128	128	13	51	58	6	95,3	50,0	3,6
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения	84	84	24	18	42	-	100	50,0	3,8
МДК04.01	Обучение теоретическим основам подготовки по рабочим профессиям	65	64	6	26	32	-	100	50,0	3,6
ИТОГО		383	382	66	130	179	7	98,2	51,3	3,7
ВСЕГО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ		1850	1825	307	686	819	13	99,3	54,4	3,7

Данные контроля знаний студентов специальности
15.02.08 Технология машиностроения

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	50	50	2	23	25	-	100	50,0	3,5
Литература	50	50	1	27	21	1	98,0	56,0	3,6
Иностранный язык	75	73	10	31	30	2	97,3	56,2	3,7
Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия (проф)	75	74	3	24	47	-	100	36,5	3,4
История	50	50	13	15	22	-	100	56,0	3,8
ОБЖ	50	49	8	31	10	-	100	79,6	4,0
Информатика(проф.)	50	49	6	16	27	-	100	44,9	
Физика(проф.)	50	50	-	27	23	-	100	54,0	3,5
Химия	50	48	-	15	33	-	100	31,3	3,3
Обществознание (вкл.экономику и право)	50	49	4	18	27	-	100	44,9	3,5
Астрономия	50	50	5	37	8	-	100	84,0	3,9
Биология	25	24	2	11	11	-	100	54,2	3,6
География	25	25	2	12	11	-	100	56,0	3,6
ИТОГО	650	641	56	287	295	3	99,5	53,5	3,6
Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл									

Основы философии	22	22	2	7	13	-	100	40,9	3,5	
Иностранный язык	67	62	7	27	28	-	100	54,8	3,7	
Русский язык и культура речи	23	22	4	9	9	-	100	59,1	3,8	
ИТОГО	112	106	13	43	50	-	100	52,8	3,7	
Математический и общий естественно-научный учебный цикл										
Математика	23	22	3	6	13	-	100	40,9	3,5	
Информатика	23	22	6	7	9	-	100	59,0	3,9	
Экологические основы природопользования	23	22	2	10	10	-	100	54,5	3,6	
ИТОГО	69	66	11	23	32	-	100	51,5	3,7	
Общепрофессиональные дисциплины										
Инженерная графика	25	24	3	5	15	2	91,7	33,3	3,5	
Компьютерная графика	48	46	11	13	21	1	97,8	52,2	3,7	
Техническая механика	48	46	4	24	18	-	100	60,9	3,7	
Материаловедение	23	20	2	7	10	1	95,0	45,0	3,5	
Метрология, стандартизация и сертификация	25	24	4	4	16	-	100	33,3	3,5	
Процессы формообразования и инструменты	22	21	2	4	15	-	100	28,6	3,4	
Технологическое оборудование	22	21	2	5	13	1	95,2	33,3	3,3	
Технология машиностроения	43	43	4	12	27	-	100	37,2	3,5	
Технологическая оснастка	22	21	2	4	15	-	100	28,6	3,4	
Программирование для автоматизированного оборудования	22	20	3	5	12	-	100	40,0	3,6	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	25	25	3	14	7	-	100	70,8	3,7	
Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	22	21	3	5	13	-	100	38,1	3,5	
Охрана труда	22	22	8	9	5	-	100	77,3	4,1	
Электротехника и электроника	25	24	2	6	16	-	100	34,8	3,4	
Компьютерное моделирование производственных процессов	22	21	3	5	13	-	100	38,1	3,5	
ИТОГО	416	399	56	122	216	5	98,7	44,6	3,6	
Междисциплинарные курсы										
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	44	41	1	12	27	1	97,6	23,8	3,3
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	19	18	2	4	12	-	100	33,3	3,4
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	41	39	5	9	25	-	100	35,9	3,5
МДК.03.01	Реализация технологических	19	18	3	4	11	-	100	38,9	3,6

	процессов изготовления деталей									
МДК 03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	19	18	5	2	11	-	100	38,9	3,7
МДК.04.01	Обучение теоретическим основам по рабочим профессиям, должностям служащих: профессия 19149 токарь	23	22	5	15	2	-	100	90,9	4,1
ИТОГО		165	156	21	46	88	1	99,4	42,9	3,6
ВСЕГО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ		1412	1368	157	521	681	9	99,3	49,6	3,6

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	28	27	8	5	14	-	100	48,1	3,6	
ИТОГО	28	27	8	5	14	-	100	48,1	3,6	
Общепрофессиональные дисциплины										
Компьютерная графика	14	14	3	8	3	-	100	79,0	4,0	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	14	14	1	10	3	-	100	84,6	4,3	
Основы автоматизации технологических процессов	14	14	8	2	4	-	100	71,0	4,3	
Иностранный язык	14	14	6	4	4	-	100	71,4	4,1	
Основы экономики										
Охрана труда	14	14	2	6	6	-	100	57,1	3,7	
ИТОГО										
Междисциплинарные курсы										
МДК.02.01	Основы эксплуатации технологического оборудования производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	42	42	3	26	13	-	100	69,0	3,8

МДК.03.01	Основы производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	28	28	2	17	9	-	100	67,9	3,8
МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения	14	14	3	7	4	-	100	71,4	3,9
МДК.05.01	Обучение теоретическим основам подготовки по рабочим профессиям, должностям служащих	14	14	5	4	5	-	100	64,3	4,0
ИТОГО		98	98	13	54	31	-	100	68,4	3,8
ВСЕГО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ		196	195	41	89	65	-	100	66,7	3,9

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			
Общеобразовательный учебный цикл									
Русский язык	48	46	2	23	21	-	100	54,3	3,6
Литература	49	46	3	20	23	-	100	50,0	3,6
Иностранный язык	49	46	5	23	18	-	100	63,0	3,8
Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	48	46	1	10	35	-	100	23,9	3,3
История	49	49	15	22	11	1	98,0	75,5	4,0
ОБЖ	49	49	9	38	2	-	100	95,9	4,1
Информатика (проф.)	49	45	10	23	12	-	100	73,3	4,0
Химия (проф.)	48	47	5	20	22	-	100	53,2	3,6
Обществознание (вкл. Экономику и право)	25	23	1	17	5	-	100	78,3	3,8
Физика	24	24	1	17	6	-	100	75,0	3,8
Астрономия	49	49	16	26	7	-	100	85,7	4,2
Биология (проф.)	25	25	3	14	8	-	100	68,0	3,8
География	25	25	1	13	11	-	100	56,0	3,6
Экология	25	25	5	17	3	-	100	88,0	4,1
ИТОГО	562	545	77	283	184	1	99,8	66,1	3,8
Математический и общий естественнонаучный учебный цикл									
Математика	24	24	1	9	14	-	100	42,0	3,5
Общая и неорганическая химия	24	24	1	11	12	-	100	50,0	3,5
История	19	18	8	3	7	-	100	61,1	4,1
Русский язык и культура речи	19	18	5	6	7	-	100	61,1	3,9

Иностранный язык	59	54	5	27	22	-	100	59,3	3,7	
Электротехника и электроника	19	18	4	7	7	-	100	61,1	3,8	
ИТОГО	188	180	36	73	71	-	100	60,6	3,8	
Общепрофессиональные дисциплины										
Аналитическая химия	42	38	5	9	23	1	97,4	36,8	3,5	
Охрана труда	24	24	5	14	5	-	100	79,2	4,0	
Математическая обработка результатов химического анализа	19	17	1	6	10	-	100	41,2	3,5	
Метрология, стандартизация и сертификация	19	17	3	2	12	-	100	29,4	3,5	
Физическая и коллоидная химия	17	17	1	3	13	-	100	23,5	3,3	
Органическая химия	17	17	3	3	11	-	100	35,6	3,5	
ИТОГО	138	130	18	37	74	1	99,2	42,3	3,6	
Междисциплинарные курсы										
МДК.01.01	Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа	40	37	3	14	20	-	100	45,9	3,5
МДК.04.01	Техника и технология выполнения лабораторных работ	24	24	4	5	15	-	100	37,5	3,5
МДК.04.02	Технический анализ	19	8	2	6	10	-	100	44,4	3,6
ИТОГО		83	79	9	25	45	-	100	43,0	3,5
ВСЕГО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ		971	934	140	418	374	2	99,2	59,7	3,7