

Анализ успеваемости студентов по программам подготовки квалифицированных рабочих ГБПОУ ПО НТК им. А.Д. Оболенского по итогам II полугодия 2021-2022 учебного года.

Код, профессия	Курс	Группа	Контингент (чел. по списку)	Успеваемость				Качество знаний, %	Успеваемость, %
				на «5» и «4»	с одной «3»	с «2»	н/а		
08.01.11. Машинист машин и оборудования в производстве цемента	I	11	20	8 чел.	-	-	1	40%	95%
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	I	12	20	На «5» 1 чел. 6 чел.	-	-	-	35 %	100%
43.01.09 Повар, кондитер	II	21	16	13 чел.	-	-	1	81,3%	93,8%
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	II	22	21	На «5» 2чел. 11чел.	-	-	-	61,9%	100%
18.01.08. Мастер-изготовитель деталей и изделий из стекла	II	23	12	4 чел.	-	-	-	33,3%	100%
18.01.08. Мастер-изготовитель деталей и изделий из стекла	III	31	22	На «5» 2 чел. 9чел.	2	-	-	50%	100%
08.01.11. Машинист машин и оборудования в производстве цемента	III	32	22	На «5» 5 чел. 5чел.	3	-	-	45,5%	100%
			133	На «5» 10чел. 56 42%	5		2	49,6%	98,4%

Анализ успеваемости студентов по программам подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ ПО НТК им. А.Д. Оболенского по итогам II полугодия 2021-2022 учебного года.

Код, специальность	Курс	Группа	Контингент (чел. по списку)	Успеваемость				Качество знаний, %	Успеваемость, %
				на «5» и «4»	с одной «3»	с «2»	н/а		
18.02.05. Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	I	1-С	22	На «5» 2 чел.	-	-	3	73%	80%
08.02.03. Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	I	1-Ц	21	13 чел.	-	-	4	62%	81%
18.02.05. Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	II	2-С	25	На «5» 2 чел. 14 чел.	-	-	6	64%	76%
08.02.03. Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	II	2-Ц	21	12 чел.	4	-	-	57%	100%
18.02.05. Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	III	3-С	21	На «5» 4чел. 12чел.	-	-	1	76 %	95%
08.02.03. Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	III	3-Ц	17	На «5» 2 чел. 13 чел.	-	-	-	75%	100%
			127	На «5» 10 чел. 64 чел 58%	4чел		14	67,8%	88,7%

Анализ промежуточной аттестации обучающихся по ППКРС и ППССЗ за 2021-2022 учебного года

Код, профессия/ специальность	Курс/ группа	Контингент (по списку)	Учебная дисциплина	Успеваемость					КЗ, %	Успеваемость, %
				«5»	«4»	«3»	«2»	н/а		
08.01.11 Машинист машин и оборудования в производстве цемента	I Гр. 11	20	МДК 02.01. Технология помола в сырьевых мельницах	6	4	9	-	1	50	95
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	I Гр. 12	20	МДК 01.01 Основы слесаро-сборочных и электромонтажных работ	4	11	5	-	-	75	100
			МДК 01.02. Организация работ по сборке и монтажу электрооборудования	4	5	11	-	-	45	100
43.01.09 Повар, кондитер	II Гр. 21	16	Литература	9	5	1	-	1	87	63
			Математика	3	12	-	-	1	93,7	63
			История	7	7	1	-	1	87	63
			Физика	1	13	1	-	1	87	63
			Обществознание	11	3	1	-	1	87	63
			Техническое оснащение	8	6	1	-	1	87	63
			МДК 01.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и хранение кулинарных полуфабрикатов	7	7	1	-	1	87	63
МДК 01.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	7	7	1	-	1	87	63			
13.01.10 Электромонтер по ремонту и	II Гр. 22	21	Русский язык	6	9	6	-	-	71	100
			Математика: алгебра и начала математического	4	10	7	-	-	67	100

обслуживанию электрооборудования (по отраслям)			анализа, геометрия							
			Физика	6	9	5	-	-	71	100
			МДК 02.01 Организация и технология проверки электрооборудования	8	8	5	-	-	76	100
			МДК 02.02 КИП	8	6	7	-	-	67	100
18.01.08 Мастер- изготовитель деталей и изделий из стекла	II Гр. 23	12	Русский язык	2	4	6	-	-	50	100
			Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	1	3	8	-	-	33	100
			Физика	-	4	8	-	-	33	100
			МДК 01.01. Технология выдувания стеклоизделий	2	3	7	-	-	42	100
18.01.08 Мастер- изготовитель деталей и изделий из стекла	III Гр. 31	22	МДК 02.01 Технология производства на стеклоформирующих машинах	8	13	1	-	-	95	100
			МДК 04.01 Основы стеклодувного производства	6	9	7	-	-	68	100
08.01.11 Машинист машин и оборудования в производстве цемента	III Гр. 32	22	МДК 01.02 Эксплуатация и ремонт вращающихся и шахтных печей	9	6	7	-	-	68	100
			МДК 03.01 Технология помола в угольных и цементных мельниц	9	4	9	-	-	59	100
			МДК 03.02 Эксплуатация и ремонт угольных и цементных мельниц	6	7	9	-	-	59	100
ИТОГО по ПКРС:				142	175	116	-	9	69,3	87,96
08.02.03 Производство	I	21	Математика	7	4	4	-	4	52	81

НСИК	Гр. 1-Ц		История	4	9	9	-	-	62	100
			Охрана труда и промышленная безопасность	9	8	-	-	4	81	81
			МДК 01.01 Основы строительного производства	6	8	3	-	4	67	81
18.02.05 Производство ТНСМИ	I Гр. 1-С	22	Математика	9	8	2	-	3	77	86
			История	14	5	2	-	1	86	95
			Химия кремния	10	10	1	-	1	91	95
			Охрана труда	10	9	-	-	3	86	86
			МДК 01.01 Приготовление и хранение сырьевых смесей производства ТНСМИ	11	8	-	-	3	86	86
			МДК 02.01 Основы эксплуатации технологического оборудования производства ТНСМИ	9	9	1	-	3	82	86
08.02.03 Производство НСИК	II Гр. 2-Ц	21	Иностранный язык	3	16	2	-	-	90	100
			Экологические основы природопользования	3	15	1	-	-	86	100
			Информационные технологии в профессиональной деятельности	1	15	5	-	-	76	100
			МДК 01.02. Технология производства НСИК	4	16	1	-	-	95	100
			МДК 02.01 Тепловые процессы	4	15	2	-	-	90	100
			ПМ.05 Выполнение	4	15	2	-	-	90	100

			работ							
18.02.05 Производство ТНСМИ	II Гр. 2-С	25	Иностранный язык	3	13	7	-	-	64	100
			Экологические основы природопользования	7	9	7	-	-	64	100
			Информационные технологии в профессиональной деятельности	3	14	3	-	3	68	88
			Инженерная графика	5	11	7	-	-	64	100
			МДК 03.01 Основы производства ТНСМИ	4	15	4	-	-	76	100
			ПМ 05.01 Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям, должностям служащих	8	9	6	-	-	68	100
08.02.03 Производство НСИК	III Гр. 3-Ц	17	МДК 04.01 Использование ресурсосберегающих и нанотехнологий в производстве НСИК	3	12	3	-	-	88	100
			МДК 02.02 Эксплуатация оборудования НСИК	3	15	2	-	-	90	100
			МДК 03.01 Автоматизация производства НСИК	2	14	3	-	-	84	100
18.02.05 Производство ТНСМИ	III Гр. 3-С	21	МДК 04.01 Основы управления персоналом производственного подразделения	9	7	5	-	-	76	100
			МДК 03.01 Основы производства ТНСМИ	4	16	-	-	1	95	95
ИТОГО по ППССЗ:				118	192	51	-	30	78	95

