

## Результаты демонстрационных экзаменов за 2023 год

Код и наименование профессии/специальность	Компетенция	Уровень	Кол-во участников, чел.	Результат ДЭ				Форма аттестации
				«2» (неудовл.)	«3» (удовл.)	«4» (хорошо)	«5» (отлично)	
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Электромонтаж	профильный	11	0	0	0	11	ГИА
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Электромонтаж	профильный	23	0	0	5	18	ГИА
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварочные технологии	профильный	22	0	8	6	8	ГИА
15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	-	базовый	22	0	0	5	17	ГИА
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Токарные работы на станках с ЧПУ	профильный	24	0	9	7	8	ПА
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	профильный	22	0	5	6	11	ГИА
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	Токарные работы на станках с ЧПУ	профильный	21	0	9	7	5	ГИА
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	профильный	13	0	7	6	0	ГИА
15.01.35 Мастер слесарных работ	Обработка листового металла	профильный	15	0	2	7	6	ГИА
15.02.09 Аддитивные технологии	Инженерный дизайн CAD	профильный	22	0	6	11	5	ГИА
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	Мехатроника	профильный	22	0	0	11	11	ГИА
15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	Промышленная робототехника	профильный	16	0	1	3	12	ГИА

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Промышленная механика и монтаж	профильный	19	0	0	1	18	ГИА
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	Инженерный дизайн CAD	профильный	17	0	6	5	6	ГИА
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	Технологии композитов	профильный	16	0	3	7	6	ГИА
22.02.05 Обработка металлов давлением	-	базовый	13	0	2	6	5	ГИА
22.02.06 Сварочное производство	Сварочные технологии	профильный	8	0	5	1	2	ГИА
24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники	Производство летательных аппаратов	профильный	14	0	1	1	12	ГИА
24.02.01 Производство летательных аппаратов	Инженерный дизайн CAD	профильный	37	0	13	15	9	ГИА
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтерский учет	профильный	16	0	2	9	5	ГИА
<b>Всего, чел.</b>			<b>374</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	<b>119</b>	<b>175</b>	
<b>Качество, %</b>						<b>78,6</b>		