# ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ «НОВОСИБИРСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. А. И. ПОКРЫШКИНА»

### АНАЛИЗ РАБОТЫ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ ЗА 2025 ГОД

ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»

Новосибирск 2025 год

#### ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»

#### Составители:

Головнин А. А., зам. директора по УПР ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»;

Тинина А. О., заведующая учебной частью ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина».

#### СОДЕРЖАНИЕ

АНАЛИЗ РАБОТЫ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ 2025 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ 2025 г.

Приложение 1. Контрольные цифры приема, результаты рейтинга документов об образовании и результаты конкурса человека на место 2025 г.

Приложение 2. Динамика показателей рейтинга документов об образовании за период 2023, 2024, 2025 года

Приложение 3. Динамика показателя рейтинга документов об образовании за 2023, 2024, 2025 года

#### АНАЛИЗ РАБОТЫ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ 2025 г.

С целью организации приема граждан на обучение по образовательным программам основного общего образования, среднего профессионального образования, профессиональной подготовки в колледже была сформирована приемная комиссия.

Приемная комиссия была создана приказом «О создании Приемной комиссии в ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина» от 13.01.2025 № 14. Председателем приемной комиссии назначен — заместитель директора по учебно-производственной работе Головнин А. А.

Работа приемной комиссии организовывалась и проводилась в соответствии с локальными нормативными актами колледжа. Прием документов был организован в колледже и через электронную почту <u>abiturntmm@edu54.ru</u>, через ЕГПУ в период с 01.06.2025 года по 31.08.2025 года.

Основными задачами приемной комиссии являлись:

- прием и оформление документов;
- прием и оформление документов через Федеральную государственную информационную систему «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»;
- внесение принятых документов в базы данных «1С:Колледж-ПРОФ», «ФИС ГИА и приема», ИС «Тандем»;
- информационная и профориентационная работа по набору студентов;
- ежедневное формирование ранжированных списков подготовка личных дел к зачислению;
  - ежедневные отчеты по работе приемной комиссии.

Для приёма абитуриентов в установленные сроки были подготовлены необходимые документы: заявления, расписки, журнал для регистрации заявлений, папки, канцелярские товары, бланки договоров.

Каждому абитуриенту давалась квалифицированная консультация по всем вопросам, связанным с подачей заявления о приёме.

В период приёма документов приёмная комиссия ежедневно информировала поступающих о количестве поданных заявлений и конкурсе, отвечала на вопросы, поступающие по телефону и электронную почту. Информация о количестве поданных заявлений и конкурсе помещалась на стенде приёмной комиссии и на сайте колледжа.

В период вступительных испытаний не было подано ни одной апелляции о нарушении процедуры проведения вступительного испытания. Статистические данные представлены в приложениях.

География зачисленных абитуриентов в 2025 году. Наибольшее количество зачисленных на 1 курс из Новосибирской области — 284 чел., из города Новосибирска - 111 человек, из других регионов — 5 чел. На программы по специальностям СПО зачислено 375 чел. (92%). На программу «Сварщик (ручной дуговой и частично механизированной сварки (наплавки)» зачислено 25 чел. (8%).

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Отчетными документами приемной комиссии являются: протоколы приемной комиссии;

журнал регистрации документов поступающих;

В 2025 году контрольные цифр приема для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2025/26 учебный год увеличились на 12,5 % по сравнению с 2024/25 учебным годом.

В 2025 году средний балл в целом по колледжу остался таким же, как в 2024 году. Достаточно высокий средний балл по программам подготовки специалистов среднего звена — 15.02.09 Аддитивные технологии (4,1), 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям) (3,98).

Среди абитуриентов, поступающих на обучение на программы подготовки специалистов среднего звена, наибольшей популярностью в 2025 году пользовалась специальность 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям); по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих — 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

В целом по колледжу по программам СПО конкурс человека на место в 2025 году составил - 3,52.

За время работы приёмной комиссии замечаний по качеству работы не поступало. Нарушений регламента и несоответствия деятельности приемной комиссии нормативным документам в 2025 году не выявлено.

#### ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ 2026 ГОДА

- 1. Целесообразна организация систематического обучения технических секретарей приемной комиссии нормативно-правовому и методическому обеспечению работы в период набора абитуриентов на обучение при условии возникновения неординарных ситуаций (изменение действующей нормативной базы и т.п.).
- 2. Продуктивно организовать профориентационную и информационнорекламную деятельность, важность которой возрастает в связи с ростом конкуренции на рынке образовательных услуг.

Приложение 1

Контрольные цифры приема, результаты рейтинга документов об образовании и результаты конкурса человека на место 2025 г.

	ооразовании и результаты ко	нкурса че	JUBEKA H	a MICCIU 2		1
Код	Наименование образовательной программы	Контрольны е цифры приема	Количеств о поданных заявлений	Количеств о принятых абитуриен тов	Средний балл рейтинга аттестатов при поступлен ии	Конкурс (Кол-во чел. на место)
Очное обуч	чение (на базе 9 кл.)		l .	Бюджет	I.	l
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	25	182	25	3,6	7,3
15.02.19	Сварочное производство	125	438	125	3,8	3,5
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	151	25	3,7	6,04
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	139	25	3,67	5,63
15.02.03	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям)	25	133	25	3,6	5,32
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	50	184	50	3,8	3,68
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	50	225	50	3,97	4,5
15.02.09	Аддитивные технологии	50	215	50	4,1	4,3
15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	25	143	25	3,8	5,72
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	25	139	25	3,8	5,56
	ВСЕГО	425	1949	425	3,8	5,15
		Внеюджет				
	чение (на базе 9 кл.)					
15.02.19	Сварочное производство	25	104	25	3,8	4,16
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	25	117	25	3,97	4,68
	ВСЕГО	50	221	50	3,9	4,42
Заочное об		1			1	
15.02.19	Сварочное производство (на базе 9 кл.)	20	20	20	3,6	1
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	20	20	20	3,5	1
	ВСЕГО	40	40	40	3,55	1

## Динамика показателей рейтинга документов об образовании за 2023, 2024, 2025 года

V о п	Цанианаранна абрегаратан най праграми.	Нормативный	2023	2024	2025
Код	Наименование образовательной программы	срок обучения	2023	2024	2025
	Очное обучение (на базе 9 кл.)				
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	2 г. 10 мес.	3,6		
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	1 г. 10 мес.		3,6	3,6
22.02.06	Сварочное производство	3 г. 10 мес.	3,8	3,8	
22.02.06	Сварочное производство (на базе 11 кл.)	2 г. 10 мес.	3,7		
15.02.19	Сварочное производство	3 г. 10 мес.			3,8
	Техническая эксплуатация и обслуживание	3 г. 10 мес.	3,8		
13.02.11	электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)				
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 г. 10 мес.		3,8	3,7
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	3 г. 10 мес.	3,5		
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	3 г. 10 мес.		3,5	3,67
15.02.03	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	3 г. 10 мес.	3,4	3,5	
15.02.03	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям)	3 г. 10 мес.			3,6
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	2 г. 10 мес.	3,7	3,8	3,8
15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	3 г. 10 мес.	3,9	3,5	
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	3 г. 10 мес.		4,2	3,97
15.02.09	Аддитивные технологии	3 г. 10 мес.	4,1	4,4	4,1
15.02.11	Техническая эксплуатация обслуживание роботизированного производства	4 г. 10 мес.	3,7	3,8	
15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	3г. 10 мес.			3,8
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	3 г. 10 мес.	3,7	3,8	3,8
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств ( по отраслям)	3 г. 10 мес.		3,82	
	ВСЕГО		3,71	3,8	3,08
Внебюджет	Очное обучение (на базе 9 кл.)				
22.02.06	Сварочное производство	3 г. 10 мес.	3,7	3,4	3,8
15.02.05	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	3 г. 10 мес.	3,5		
15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	3 г. 10 мес.	3,5		
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)			3,5	3,97
	ВСЕГО		3,56	3,45	3,9
22.02.06	Заочное обучение Сварочное производство (на базе 9 кл.)	4 г. 10 мес.	3,7	3,8	
15.02.19	Сварочное производство (на базе 9 кл.) Сварочное производство (на базе 9 кл.)	4 г. 10 мес. 4 г. 10 мес.	3,7	3,0	3,6
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического	3 г. 10 мес.	3,8		3,0
13.02.13	оборудования (по отраслям) (на базе 11 кл.) Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (на базе 11 кл.)	3 г. 10 мес.		3,8	3,5
	ВСЕГО		3,75	3,8	3,55

### Динамика показателя рейтинга документов об образовании за 2023, 2024, 2025 года

Код	Наименование образовательной программы	Конкурс (кол-во чел. на место)			
Код	ттанженование образовательной программы	2023	2024	2025	
	Очное обучение (на базе 9 кл.)	Бюджет			
5.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной	1,5	1,44	7,28	
	сварки (наплавки)				
2.02.06	Сварочное производство	1,5	1,42	-	
2.02.06	Сварочное производство (на базе 11 кл.)	1,2	1	-	
5.02.19	Сварочное производство	-	-	3,5	
	Техническая эксплуатация и	1,7	-	-	
3.02.11	обслуживание электрического и				
	электромеханического оборудования (по отраслям)				
3.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и	-	1,04	6,04	
3.02.13	электромеханического оборудования (по отраслям)				
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт	1,1	-	-	
3.02.12	промышленного оборудования (по отраслям)				
5.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и	-	1,28	5,56	
3.02.17	ремонт промышленного оборудования (по отраслям)				
5.02.03	Техническая эксплуатация гидравлических машин,	1,1	1,16	-	
3.02.03	гидроприводов и гидропневмоавтоматики				
	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт	-	-	5,32	
5.02.03	гидравлического и пневматического оборудования (по				
	отраслям)				
7.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по	1,02	1,14	3,68	
7.02.07	отраслям)		·		
5 02 10	Мехатроника и мобильная робототехника	1,12	-	-	
5.02.10	(по отраслям)	,			
5.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	-	1,48	4,5	
5.02.09	Аддитивные технологии	1,28	1,32	4,5	
	Техническая эксплуатация обслуживание	1,04	1,12	_	
5.02.11	роботизированного производства	,	,		
5.02.10	Техническая эксплуатация и обслуживание	-	-	5,72	
5.02.18	роботизированного производства (по отраслям)			- ,-	
1.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных	1,24	1,2	5,56	
	приборов и устройств	,	,	,	
	Оснащение средствами автоматизации технологических	-	1,16	-	
5.02.14	процессов и производств ( по отраслям)		,		
	ВСЕГО	1,24	1,23	5,16	
		Внебюджет	,	,	
	Очное обучение (на базе 9 кл.)				
2.02.06	Сварочное производство	1,2	1,12	_	
5.02.19	Сварочное производство	-	-	4,16	
	Мехатроника и мобильная робототехника	1,4	_	-	
5.02.10	(по отраслям)	1,7			
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	_	1,16	4,68	
	ВСЕГО	1,24	1,14	4,42	
	Заочное обучение	1,24	1,14	4,42	
2.02.06	Сварочное производство (на базе 9 кл.)	1	1		
	1 1	1	1	- 1	
5.02.19	Сварочное производство (на базе 9 кл.)	- 1	-	1	
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание	1	-		
	электрического и электромеханического оборудования (по				
	отраслям) (на базе 11 кл.)				
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и		1	1	
	электромеханического оборудования (по отраслям) (на базе				
	11 кл.)				
	ВСЕГО	1	1	1	