Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

#### «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

(национальный исследовательский университет)» ИНСТИТУТ СПОРТА ТУРИЗМА И СЕРВИСА МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

# РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ РАБОТЫ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ В 2024 ГОДУ

Ответственный секретарь: Майсак В.Н.

Исполнитель: Елизарова Е.И.

#### СВЕДЕНИЯ

### о результатах приема в государственное образовательное учреждение на подготовку по образовательнымпрограммам среднего профессионального образования по очной форме обучения в 2024/2025 учебном году

### Политехнического отделения Многопрофильного колледжа Института спорта, туризма и сервиса ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»

				<u> </u>						
		2024 r.)	основного зания	Из графы 1 —	в графы 1 – по договорам с юридическими и физическими лицами			Из графы 1 — граждан, постоянно проживающих в государствах СНГ и других государствах бывшего СССР		
	№ строки	Всего (на 01.11.20	В том числе на базе основ общего образования	всего	в том числе на базе основного общего образования	Из графы 3 – с возмещением стоимости обучения (сверх контрольных цифр)  в том числе на базе основного общего образования		всего	из них с возмещением стоимости обучения	
		1	2	3	4	5	6	7	8	
Подано заявлений	01	404	366	404	366	-	_	_	_	
Зачислено	02	201	174	201	174	_	_	_	_	

03 Выдержали вступительные испытания 201 человек

Уами и мором приема и мором прие

05 Из стр.02 – зачисленопо целевому приему из Южного федерального округа 0 человек.

Примечание: 1. Сведения представляются в целом по образовательному учреждению, включая филиалы.

2. В сведения не включается прием в счет пополнения старших курсов.

Директор

О.Б. Прохорова

30.10.2024 г.

(дата заполнения документа)

#### Отчет о выполнении плана приема в Многопрофильный колледж Института спорта, туризма и сервиса ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» на 2023/2024 уч. год

$N_{\underline{0}}$	Образовательный	Образовательная программа	Подано	План	Факт		
п/п	уровень	Ооразовательная программа	заявлений	План	бюджет	контракт	
		13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (база 9 классов)	42	25	-	20	
		15.02.03 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям) (база 9 классов)	37	25	_	25	
		15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям) (база 9 классов)	67	25	_	24	
	Среднее профессиональное образование	15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям) (база 11 классов)	20	25	_	20	
241		15.02.16 Технология машиностроения (база 9 классов)	57	25	_	20	
241		15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (база 9 классов)	41	25	_	23	
		15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (база 9 классов)	48	25	-	20	
		15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (база 11 классов)	18	25	ı	7	
		22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства) (база 9 классов)	35	25	_	22	
		27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (база 9 классов)	39	25	_	20	
		Итого	404	250	_	201	
	Всего по отделению		404	250	_	201	

### Отчет о качестве общеобразовательной подготовки абитуриентов Политехнического отделения Многопрофильного колледжа Института спорта, туризма и сервиса ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» за 2024 уч. год

		Образовательная программа	Средний балл аттестата
		13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (база 9 классов)	3,7
		15.02.03 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям) (база 9 классов)	
		15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям) (база 9 классов)	4,1
	Подготовка специалистов среднего звена	15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям) (база 11 классов)	4,0
1		15.02.16 Технология машиностроения (база 9 классов)	4,0
		15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (база 9 классов)	3,6
		15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (база 9 классов)	4,0
		15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (база 11 классов)	3,8
	22.02.07 Металлургическое производство (по видам производства) (база классов)		3,5
		27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (база 9 классов)	4,1
	Итого по отделению		3,8

### Динамика приема абитуриентов

Политехнического отделения Многопрофильного колледжа Института спорта, туризма и сервиса ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» с 2020 по 2024 гг.

No	Образовательный	Образовательная программа		2021	2022	2023	2024
$\Pi/\Pi$	уровень	Образовательная программа	2020	2021	2022	2023	2024
		13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (база 9 классов)	_	_	_	_	20
	Подготовка специалистов среднего звена	15.02.03 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям) (база 9 классов)	_	_	-	-	25
		15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям) (база 9 классов)	_	_	_	-	24
		15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям) (база 11 классов)	_	_	ı	ı	20
1		15.02.16 Технология машиностроения (база 9 классов)	_	_	_	_	20
		15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (база 9 классов)	_	_	_	-	23
		15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (база 9 классов)	_	_	_	_	20
		15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (база 11 классов)	_	_	_	_	7
		22.02.07 Металлургическое производство (по видам производства) (база 9 классов)	_	_	_	_	22
		27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (база 9 классов)		_	_	_	20
	Всего по отделению		_	_	_	_	201

# Динамика конкурса абитуриентов Политехнического отделения Многопрофильного колледжа Института спорта, туризма и сервиса ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» в период с 2020 по 2024 гг.

<b>№</b>	Образовательный	Образовательная программа	2020	2021	2022	2023	2024
п/п	уровень						
	Подготовка специалистов среднего звена	13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (база 9 классов)	_	_	ı	ı	1,7
		15.02.03 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям) (база 9 классов)	_	_	_	_	1,5
		15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям) (база 9 классов)	_	_	ı	ı	2,7
		15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям) (база 11 классов)	_	_	ı	ı	0,8
1		15.02.16 Технология машиностроения (база 9 классов)	_	_	_	_	2,3
		15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (база 9 классов)	_			-	1,6
		15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (база 9 классов)	_	_	_	_	1,9
		15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (база 11 классов)	_	_	-	ı	0,7
		22.02.07 Металлургическое производство (по видам производства) (база 9 классов)	_	_			1,4
		27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (база 9 классов)	_	_			1,6
	Всего по отделению		_	_		_	1,6

## География приема (СПО) Политехнического отделения Многопрофильного колледжа Института спорта, туризма и сервиса ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» за 2024 г.

<b>№</b> п/п	Образов уровень	Образовательная программа	Кол-во человек	г. Челябин ск	Челябинс кая область	Другие регионы
		13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (база 9 классов)	20	13	6	1
	эна	15.02.03 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям) (база 9 классов)	25	18	7	_
	I'O 3B(	15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям) (база 9 классов)	24	16	8	_
	редне	15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям) (база 11 классов)	20	12	8	_
	Подготовка специалистов среднего звена	15.02.16 Технология машиностроения (база 9 классов)	20	17	3	_
1.		15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (база 9 классов)	23	19	3	1
		15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (база 9 классов)	20	13	7	_
	Подге	15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (база 11 классов)	7	3	4	_
		22.02.07 Металлургическое производство (по видам производства) (база 9 классов)	22	15	6	1
		27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (база 9 классов)	20	14	6	_
						<b>Из других регионов-</b> Курганская обл. – 3 чел.
		Всего по колледжу	201	140	58	3

# Необходимость и обеспеченность общежитием обучающихся нового приема в Политехническом отделении Многопрофильный колледж Института спорта, туризма и сервиса ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» за 2024г.

№ п/п	Образовательный уровень	Образовательная программа	Необходимость	Обеспеченность	Примечание
		13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (база 9 классов)	5	4	1 отказался
		15.02.03 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям) (база 9 классов)	3	3	_
		15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям) (база 9 классов)	6	5	1 отказался
	ПСС3	15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям) (база 11 классов)	4	4	-
		15.02.16 Технология машиностроения (база 9 классов)	_	-	-
1		15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (база 9 классов)	2	2	-
		15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (база 9 классов)	2	2	-
		15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (база 11 классов)	3	3	_
		22.02.07 Металлургическое производство (по видам производства) (база 9 классов)	5	5	-
		27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (база 9 классов)	6	5	1 ждем разрешение опеки
	Итого по отделению		36	33	