СТИ НИТУ "МИСИС"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 26 от 24 июня 2025г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ Пиректор СТИ НИТУ "МИСИС"

2025 г.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

22.02.08

22.02.08 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО (ПО ВИДАМ ПРОИЗВОДСТВА)

Профиль СОО: технологический

Направленность

подготовка и ведение технологического процесса производства черных металлов

программы:

Кафедра:

Металлургическое отделение

Факультет:

Оскольский политехнический колледж

Квалификация: техник	
----------------------	--

Форма обучения: Очная	
Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.	
Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование	

Основной	Виды деятельности
+	организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда при выполнении производственного задания
+	подготовка и ведение технологического процесса производства черных металлов (по выбору)
- //	подготовка и ведение технологического процесса производства цветных металлов (по выбору)
-	подготовка и ведение технологического процесса в литейном производстве черных и цветных металлов (по выбору)
-	подготовка и ведение технологического процесса термической обработки металлов (по выбору)
	подготовка и ведение технологического процесса обработки металлов давлением (по выбору)
-	подготовка и ведение технологического процесса производства металлических порошков, композитных материалов, покрытий (по выбору)

Год начала подготовки (по учебному плану)

Образовательный стандарт (ФГОС)

Учебный год

2025-2026

№ 718 от 25.09.2023

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ОПК по УР

/ Е.Н.Береговенко/

Зам. директора ОПК по УМР

Председатель ПЦК специальностей 22.02.01, 22.02.08

/ О.В.Дерикот/ С.С.Гришина/

Календарный учебный график

Mec		Сентябрь		ябрь		0	ктябр	рь	2		Ноя	брь			Дека	брь		4	5	Январ	ЭЬ	1	Φ	еврал	ПЬ	1		Ма	рт		2	Аг	прель			M	Іай			Ию	НЬ		5	1	Июль				Авг	уст	
Числа	1-7	8 - 14	1.1	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 62	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	m	7.1	13 - 19	10	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -:	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	4 35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																	Э	К	К																						,	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II																	Э	К	К				У	У																		Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III					У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	Э	К	К	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	у	у	у	/ y	У	У	У	У	У	У	У	У	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
IV																		К	К	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	ПП	1 П	П	П	Дп	Дп	Дп	Дп	Д	Д	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	ИПОГО
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	16	23	39	16	21	37	14	20	34	17		17	127
У	Учебная практика					2	2	2	4	6				8
П	Производственная практика (по профилю специальности)											17	17	17
Э	Промежуточная аттестация	1	1	2	1	1	2	1	1	2		1	1	7
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы											4	4	4
Д	Защита выпускной квалификационной работы											2	2	2
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2	8	10	2		2	34
Итог	0	19	33	52	19	33	52	19	33	52	19	24	43	199

			Формы пром. ат	7.	Итого акад часов		0666400		Cerecip 1	Kypc 1	Cever	m2		Cen	ктр 3	rypx 2	Ceneco	4		Cer	нестр 5	Figs. 3		Сечестр 6			Сенестр 7	7	Figs: 4	Ce	exectp 8		Зегрегиення кафядря
oran e Mageo	i innerena	3100 Spare	Sever c Kn	10 D	Toygo the Korn. Ass. CP	na. np.	06ss 8ap .	word for fact for	KPRT MET KONG	CP DATE MONEY DAY	200 Do 100	10 For C	DATE MODE A	ex faet no e	PT WT Korc C	DATT Moorp //e	na6 ne kom	M) Four CS	DATE MINOR	nex /lad Np	KPN WN Keed	CP DATT IS	toro /lex /la6	no sen un	Var 19 19	r Wronn Day	naé no ken	WI Kong	CP DATT Moore	Jex Jub No	em en en	(C DATE VIII	Namesonan
	АТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	HOL	04. NI			72 AFD	vects vects	612 274 16 22	4 26 36	20 16 864 400	20 347	56 20	16									+			_								
00.Среднее обще			[11222]		1476 1476 1404 1404 66 1476 1476 1404 1404 66	32 459	1476	612 274 16 22	26 36	20 16 864 400	22 347	56 20	16																				
+ 010	Обязательные учебные предметы	1122	22222	111	11 1782 1382 1330 1330 20	32 421	1382	518 236 16 21	8 32	16 864 403		56 20																					
+ OV11.01	Русский язык Литература		2		116 116 108 108		136	116 50 40	10	8																						106	б. Экономическое ставления
+ 0YTL02	Литература	2			133 133 125 125	8	133			133 65	50	. 90	8																			106	6 Экономическое страление
a 0911.03	Materiativia	12			270 270 254 254	16 250		102 42 40	1 1 1	8 168 82		10	0									+											9 Отделение информационных технол Отделение электропериченноскох и
			2		117 117 117 117	95		32 1 31		85 1												+									\rightarrow		METANTHERMONE TRANSPORTER
e 0YTL05			2		128 128 128 128	110		48 18 30		80 28		30										+									\rightarrow		9 Отделение информационных технол
+ 090.06 + 090.07			2		124 124 124 124			48 32 12 4		76 42	4 20	30																					9 Отделение информационных техно
+ (041.07	Second Second	_	2		90 90 90 90 50 50 50 50		90	40 20 4 8	- 5	50 30	2 14	4	_								-	1 1 .									\rightarrow		5 Herannypris-ecroe organiswe 4 Missawico-resisponori-secroe organis
a 0VII.09	Victopei Offuertstenine	_	2 2	_	73 73 73 73	+	73			23 50	10	1	_			+				-		+++									\rightarrow		5 Metannyprivience organisms
* QAU'T 10	Ofwer tecevarie		2 2		82 82 82 82		82	32 29 4		50 44	6																					105	5 Металлургическое отделение
+ OVII.11			1		36 36 36 36		36	36 20 13	4																							104	4 Механико теонологическое огделен
+ 0VTI.12	Физическая культура		12		302 102 82 82 20			32 1 31		70 1		4 20																					4. Механико технологическое отделе
+ 040.13 + gyn	Основы безопасности и зациты Радины Опполнительным учебания плаваметы учеба		2	-	61 61 61 61	59		32 24 8	26 4	29 21	0		-								-					+					\rightarrow	1 105	5 Металлургическое отделение
+ 4011	no surfacey		11		91 94 74 74 46 50 50 30 30 46			50 6 6		20			-				+++			\rightarrow	-	+++									\rightarrow		5 Meratryprivience organisme
+ 10	Индинизультный проект Курсы по выбору Разрый кам Надная литература Россия—мов история		1		36 36 36 36			36 32	4	*																					\rightarrow		
. KB.01	Pageol Krist		1 1		36 36 36 36 36 36 36 36		36	36 32	4 4																						==	106	6. Экономическое отреление
- F8.02	Propries was written	-	1		36 36 36 36		36	36 32	4 4							-						-									-	100	6 Dissense expensive 5 Metastyphie ecoe otgeteine
п.проевссиона	лыная подготовка				4464 4464 3684 3684 652	128 3130	36 3186 1278						612 31	14 50 116	1	6 16 864 33	0 12 360	13	8 24 612 3	232 22 230		96 24 5	900 276	438 30	132 2	612 286	164 60		78 24 864	756	\bot	92 16	
Г.Социально-гума в Гг го	внитарный цикл История России		141		536 536 478 478 58 36 36 36 36	60	536				-		56 2	42	1	176 64	100	12	76	64		12 1	172 20	130	22	56	56		_		\rightarrow	100	5 Metanomouenue otteberen
+ CT.02	История России Иностранный хэмя в профессиональной ликопильности		468	25	7 192 192 168 168 24		292						28	1 21		50 1	45	4	40	32		0	46	40	6	28	28					11/	Б Металлургическое огделение о Отделение электропрочическое и метаматилизорного технологий
	Безопасносты жизнедектельности		468	-	86 86 70 70 36	50	86	\rightarrow															86 20	50	16						\rightarrow	105	5 Металпургическое отделение
+ CF.04	Dependence symptype				178 178 168 168 10		178						28	1 21		46 1	45		36	32		4	40	40		28	29					104	Н Мешчико технологическое отделе
+ Cr.05	Основы финансовой грамотиости	4			44 44 36 36 0	10	44									44 25	5 90														\rightarrow	106	б Зкононическое отделение
 П.Общепрофесси Оп.01 	Основы неталлургического производства		3		90 90 72 72 18			+					90 6	18 50 44	1 1	8 16 270 66	12 116	6	16 90	32 22 16		18 3	308 136	76 30	58 6	85 45	22		15		\rightarrow		В Мегаллургическое огрепение
+ 00.01 + 00.02	Материаловирение	3	3		90 90 72 72 18 120 120 92 92 20	8 90	100 20						120 5	26 14		0 0																105	5 Металлургическое опреление
+ 00.00	Теплотехника Информационные технологии в профессиональн	6	6		130 130 96 96 26								_										130 48 90 32	18 30	26						\rightarrow		5 Menantigon-recipie organisme M. Menantigon-recipies organisme
+ 00.04 + 00.05	Certification To Tuesda		6	-	90 90 76 76 24 100 100 72 72 20								100 3	18 14 20		0 8				\rightarrow			90 12	**		+	\rightarrow	-			\rightarrow		Metantignivectoe organiewe
+ 00.06	Зпеттротенням и электрочний		3		90 90 76 76 34		90							16 10		4																115	Отделение электропенических и актиматильноских положений
+ 00.07	Техническая механика		4		50 50 46 46 12											50 30	0 16												1			104	M Neutron Tengan Processes
+ Off.06	Dispression conset	4			104 104 72 72 24	8 50	104									104 36	6 12 24	2														107	В Мегаллургическое отделение
+ 00.09	И-женерная графика	4			108 100 76 76 24	8 25	100									108	75	2															И Мешнико-пеоналогическое отделе
+ 00.10	Хинические и физико-хинические негоды аналис	90	5		90 90 72 72 18	52	90												90	22 22 18		18										105	б Металлургическое отделение
+ 00.11			6		89 89 70 70 38																		88 56	14	28							110	Отделение электропесничноских и метоматизыпованиях технология Отделение электропесничноских и
+ 00.12			7		88 88 70 70 38	50	88																			00 40	22		18				Отделение электропен-иниских и авторитизированных технологий
Профессиональн	омій цякл Организация работы жиллектива				2556 2556 2172 2172 296	88 2198	2070 486						156 9	H 30	1 2	2 418 20	0 144	64	8 446	200 146	0	66 24 4	420 120	232	52 1	468 238	85 60		60 24 648	612	\rightarrow	20 16	_
+ (18.0)	исполнителей и обеспечение безопасности труда при выполнении производственного	5570 5	478		494 494 392 392 70	32 390	402 92									60 44	4 4	1	2 190	104 30		8 32 16				154 70	40 20		16 8 90	72		10 8	
	19702 rpn surromense npanosugi reenniro												_					-			-										\rightarrow		
+ MDK-01.01 + MDK-01.02	Экономина и угравление организацие! Менаджинит	5 5			140 140 104 104 20 76 76 56 56 12	8 64	60 16	-									1		76	56	1 0	12 8				A 10	20 20				\rightarrow		б Экономическое огделение 6 Экономическое огделение
		5			48 48 38 38 10	20	45												48	28 10		10										105	5 Металлургическое отреление
+ MEX.01.74	пестельности: Экра-а трубе Экспотие мепаллургического производства Производственнае практика О эксамен по издулю		7		80 80 74 77 6	. 3	64 16																			80 54	20		6			105	б Металпурльногое стдегонне
+ MDK.01.05	Экология непаллургического производства	-	8*	+	60 60 48 45 12	45	50						_	+		60 44	1 1	11	-	-			\rightarrow			+		_	72	77	\rightarrow	105	Металлургическое отделение Металлургическое отделение
→ FIN.01.01(N)	О Экомен по надупно	2"	1		18 18 10	8	18																						18			10 8 105	Metantyprovectoe stgenesie
+ 114.02		45677	338 7		1666 1666 1400 1400 218								156 9	14 30		2 230 10	10 68		8 140			26 8		80		314 168	46 40		44 16 550	540		10 #	
+ M0K02.01	Employee Structure Structure Consumptions		3*		62 62 50 50 12			-			+++		62 4	0 10					+			+	-			+++		+			-	100	5 Металлургическое отделение
4404 40 40	Programme Telegramme Committee Transported		31		94 94 74 74 20		74 20	-	1 1 1 1			+ + + + +	94 5			-	1		+	-		+			+						-		5 Metannypoweckoe stgenewe
_	DOOGNOOTES CESTS A CONTROL NO HORSE		1			_		-		+	+++	++++	1,1,	1 1 1 1	+++		+++		+		++				+++					-	-		_
		4567	7		838 838 650 650 156		678 160									230 10	0 60	9	8 140	60 46		26 8 :	268 120	80	52	200 108	20 40		24 8		\perp		5 Metannypriviacios etgenesia
+ MDK.02.04	применения и контось за имен Производство пубчетого железе Производственняя практика О Экрамен по марутко	7	-		114 114 86 86 20	0 94	114												+		-					114 60	26		20 8	100	-	105	5 Metannypriviector organismo
 □ FIR.02.01() 	Производственных практика. Примен по надупис	2"	8.		540 540 540 540 38 18 30	8 540	18	+	+					+	+		+		+	\rightarrow		+							18	340		10 8 107	S Metannyprivience etgenosie S Metannyprivience etgenosie
+ DK.03	Освоение профессии рабочега, далжности	6 45	456		3% 296 380 380 8											128 54	6 72		116	36 72		8	152	144									
	служащего (одноя юли нескельких)			-						\rightarrow		+									-					-		\rightarrow			\rightarrow		+
+ MDK.03.01	dynamical		5		100 100 92 92 8		12 88	\rightarrow						+		56 56			+1	20	-	8									\rightarrow		Металлургическое отделение Механико технологическое отделе
+ MT.03.01	Учебная практика Учебная практика	5	4	-	72 72 72 72 216 216 216 216	72 216		\rightarrow	+				_	+	\rightarrow	72	72		1	1 1	-	+++	144								-		
+ PR.03.01(¥	Риблак практика О Эксимен по жаруто	6	1		8 8	9 9						+		+					1 1/4	72			8										Металлургическое отделение Металлургическое отделение
ИА.Государствени	ная итоговая аттестация				8 8 216 216 144 144 72 216 216 344 144 72	144	216																						216	144	-	72	25 Metannyprivience stgenerie
+ [TMA.00	Государственнях итоговах аглестация				216 216 144 144 72	144	216																						256	144		. 4 105	/ Металлургическое отделение