СТИ НИТУ "МИСИС"

 Π лан одобрен Ученым советом вуза Π ротокол № 26 от 24 июня 2025г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН



программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

27.02.07

Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)
Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технологический

Кафедра: Экономическое отделение

Квалификация: техник	
Программа подготовки: базовая	
Форма обучения: Очная	
Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.	
Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование	

Основной	Виды деятельности
+	Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям
+	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса
+	Подготовка, оформление и учет технической документации
Основной	Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
+	Контролер качества

Год начала подготовки (по учебному плану)	2025	
Учебный год	2025-2026	
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 234 от 14.04.2022	

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ОПК по МР

О.В. дерикот/

Зам. директора ОПК по УР

/ Е.Н. Береговенко,

Председатель П(Ц)К специальности 27.02.07

/ Е.Н. Богданова/

Календарный учебный график

Mec		Сен	тябрі	Ь	5	C)ктяб	рь	2	Ноябрь Декабрь 4				4	Я			1	Фе	Февраль		11	Март				2	Апрель				Май				Июнь				V	1юль		7	A	Авгус	г				
Числа	1-7	8 - 14	15 - 21	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	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 92	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -		II.	7	23 - 29	m	-	13 - 19	10	4 - 10	11 - 17	8	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12		20 - 26	7	- C	10 - 16	- 4
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 34	1 3!	5 36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48 4	49 5	50 5	1 52
I																	Э	К	К																						,	Э	К	К	К	К	К	К	К	КК
II											У	У	У				Э	К	К														УУ		Э	Э	у	у	У	у	У	У	К	К	К	К	К	К	К	< к
III		П	П														Э	К	К														. 3	Г	П	П	Гп	Гп	Дп	Дп	Г	Д	=	=	=	=	=	= =	= :	= =

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	VITOIC
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	16	23	39	15	15	30	14	14	28	97
У	Учебная практика				1	7	8				8
П	Производственная практика (по профилю специальности)							2	3	5	5
Э	Промежуточная аттестация	1	1	. 2	1	2	3	1	1	2	7
Дп	Подготовка к дипломной работе								2	2	2
Д	Защита дипломной работы								1	1	1
Гп	Подготовка к демонстрационному экзамену								2	2	2
Γ	Демонстрационный экзамен								1	1	1
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2		2	24
Итог	0	19	33	52	19	33	52	19	24	43	147

	200																																														
	1			Grown	пром. атт.			Mari	ого акад часо			066	йн ОП						Курс 1											Курс 2										Курс 3				Jaspennessas sadeana			
																Семестр 1						Сенестр 2					Семестр 3						местр 4					вместр 5					Сенестр б				
Cvertatty 8 rusave	Индекс	Наименование	Экза ² яен ³ ач	oer Sever	с кл												ип Конс	CP II	Атт Ипого	nex 1	паб Пр	KONI N			Игого Лек	Лаб Пр	кип и	ИП Кон	ic CP II	Итт Итого	Лек Лаб	Пр	ки ип	Konc C	TATT VIT	roro /Nex	Лаб Пр	кип ип	Konc CP	патт и	того Лек	Лаб Пр	KOPET 1	ип Конс	CP III	Атт Код	Наименование
оп.оьщео	БРАЗОВАТ	ЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА				1-	476 147	5 1404	26	66 37	2 586	100%	0%	512 274	16 22	4	26 36	20 1	16 864	403	28 341			20 16																							
оуд.обще	ОБРАЗОВА	тельная подготовка				1	476 147	6 1404	26						16 22		26 36			403	28 341		56	20 16																							
+ 09	/Д.01	Русский комк	1				116 110	5 108			22	116		116 50	48		10		8																				14							106	Экономическое отделение
+ 09	/Д.02	Литература	2				_	125	_			133	_				-			65	50		10	8								1															Экономическое отделение
+ 09	уд.03	Иностранный язык		2			_	7 117	-		_	117	_	32 1		_			_	1	84	_																	1							_	Экононическое отделение
+ 09		Математика	12				_	254	_	10	6 160	-	-	102 42	40		10		8 168	82	68		10																							_	Отделение электротехнических и автонатизированных технологий
+ 09		Россия - моя история		1			_	36	_			36		36 32			4											_												\perp						_	Отделение информационных технологий
+ 09		История		2			_	73	_			73	-				-		_	50	10	-	4		100										1					1			\perp			_	Металлургическое отделение
+ 09	/Д.07	Физическая культура		12	_		_	82	_	20		102	_	32 1	31	_				1	45		4	20																							Механико-технологическое отделение
+ Oy		Основы безопасности и зацита Родины		2			_	61	_		- 22	61	_	32 24	_	_			29	21	8																									_	В Металлургическое отделение
+ 09		География		1				36				36	_	36 20	12		4		-							_							_											_			Механико-теонологическое отдиление
	/Д.10	Информатика		2			_	128	-		_	128	_	48 18	_	_				28	42		10			-	1					-	-		-			_		-			-		-	_	Отделение информационных технологий
+ 000		Фисика		2			_	1 124	-		_	124	_	_	12 4	_			_	42	_	_	10	_			-	_	++	\perp	_	-	_		+					++			+	_		_	Отделение информационных технологий
+ OX		Обществознания		2	_			82	-	-	-	82	_	32 28			_			44	6	_				_	-	-	++			+++	_		+	-		-		++	_		+	-	++		5 Металлургическое отделение
+ OX		Xirosei		2	_		90 90	-	-		_	90		40 20	4 8		. 8		_	30	_		4				-	-	++			++	_		++			_		+	-		++	-	++	_	Металлургическое отделение
+ OX		Бнология		2	_			50			+	50				+	-		50	30	16		4	-		-	++	-	++		-	++	-	-	++	1		-		++	-	-	++	-	++	_	Механико-технологическое стделение
+ Oy		Индивидуальный проект		1			_	_	26		_	58		58 6	6	-	26	20	-	-			-	_			-		++						-					+			++	-	+	_	9 Отделение информационных технологий
_		ная подготовка					_	2 2424	-	440 88	_	-	-	-		+	+		-	++	-	-	+	_	612 170	_	_	46		16 864	_	_	20	_	8 24 6	_		+	24 96	-	_	-	40	_	96 2	29	
+ сг.		тарный цикл История России		1				434		86	_	520		+		+-	-		+	++	-		-		150 .56			+	12	160	40	76	-	+	1	122 58	64	_		+	88 4	72	++	12	++	-	Metantycon-ecoe otaenewe
+ G		История России Иностранный язык в профессиональной деятельности		3	+++			122		-	_	158	-	-		-	-		-							14		-	_	50			-	2	+	24	24	-		+++	54	40	+++	12			Отделение электротехнических и автоматизированных технелогий
+ cr.		деятельности Безопаскость жизнедеятельности		46	_			68		36	_	68	0.000000	-	-	+	-		_				-		30	14			16	- 80		30	-	-		24 50	24	_		+	24	- "	-	12	+++		автонатизированных технологий Металтургическое отделение
+ cr.				_	_		_	122	1		_	134	1000000			-			-	+-+	+		-	-	20	14	-	-	6	50		40	-			30	30	-		++	34 4		++	+	-	_	Механико-технологическое отделение
+ (7)		Физическая культура	_	6	++		_	122	_	12	_	60	-			+	-		-	++					20	14			- 6	60	_	6	-		\rightarrow	30	30			+++	31 4		+-+	+	++	_	Мозанико-технопогическое отделение 3 Экономическое отделение
+ 0.		Основы бережливого производства Основы финансовой грамотности	3	_	++		_		-	8	_	40	1000000	-		+-	-		-	+++			-	-	40 22	10		-		- 0	30	-	+		++			-		+	-		+++	+	+++	_	Экономическое отделение
		основы финансовои гранотности	,			_	_	32		130 24				-		+-	-		+		+		+	-	266 68	_	-	20	48			+	-		1	110 76	20 56	-	8 50		20 20	20		20	32		Salventarion of Management
+ 00		Зпестоотвонна	5		T			58		12		60		-		+	+		-	+++	-		+			20 91	-	20	10			+++	-				16 16		12	_	20 30	-	+++	- 20	-	_	Отделение электротекнических и автоматизированных технологий
+ on		Метропогия и стандартизация	,	-	++			82		10 8	_	_	100000	-		+	-		-	+++	-			+	100 24				10		_	+	+		++			_		+			+	+			автонатизированных технологий Металлургическое отделение
		Техническая механика	5	-			_	58	_	20	_	68	-	-			_		+		+			+		-		-				+	_			78 26	4 28		20	+				+		_	Механико-технологическое отделение
		Материаловедение		3	++			76		20	26	_	10000000	_					+		+		+		96 28	20 28		_	20			+	_											-			Металлургическое отделение
		Менеджиент	5	+			_	- 44		18 8	_	_	70	-			-		_									+								70 24	12		8 18	8				_		106	5 Экономическое отделение
_		Экономика организации		3		_	_	52		18	52		20	_					+	+	_				70 16	16		20	18																	_	5. Экономическое отделение
+ on	1.07	Охрана труда	6	+	+			0 80		32 8	50	+	120						+																						120 30	20		30	32	8 104	 Механико-технологическое отделение
ПЦ.Профес						_	_	2 1324		224 64	_	_													196 46	10 94		18	20	8 704	82 20	410	20	54 9	4 24 2	272 46	148		16 46		_	_	40	_	64 :	_	
+ 100	M.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	34	34	4	3	101 49	4 452		26 1	6 480	394	100				_			\top		-			196 46	10 94		18	20	8 296	42 20	184	20	18 6	8											100	5 Экономическое отделение
+ MA	1K.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса	4		4	3 2	90 290	258		24 8	276	250	40												100 32		_		18	190	42 20	76	20	18 6	8											106	3 Зкономическое отделение
+ M0		Статистические методы контроля качества гродукции	3				50 60	50		2 8															60 14	18		18	2	8																106	3 Экономическое отделение
+ MU		Учебная практика		3			36 36	36			26	36													36	36	1																			106	5 Экономическое отделение
+ 90.		Учебная практика		4	-		_	108	_		108	108																		108		108														106	Зидноническое отделение
+ п	M.02	Подготовка, оформление и учет технической документации	5	45		4	102 400	342		52 8	902	334	68																	248	20	188		10 3	0 3	154 28	88		8 22	8						100	6 Экономическое отделение
+ MA	QK.02.01	Порядок работы с технической документацией	5			4 2	58 256	198		52 8	258	190	68																	140	20	80		10 31	2 1	118 28	52		8 22	8						_	5 Экономическое отделение
+ nn	1.02	Производственная практика		5*				36			36	36																			1					36	36									_	3 Экономическое отделение
+ 1971	1.02	Учебная практика		4				106				108	200000000																	106		106															5 Экономическое отделение
+ П	M.03	Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, паэтаботка предвожений по	566	_	6		_	8 446		88 2		-	-													-										118 18			8 24	_	_	_	4 40	_		_	5 Металлургическое отделение
+ M/J	IK.03.01	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества	56*		6	_	_	154	_	58 16	_	_	-																							82 18	24		8 24	-	_		_	_		_	Металлургическое отделение
+ MA	JK:03.02	Модернисация и внедрение новых методов и средств контроля	6*			1	86 186	146		30 8	120	122	64																												186 26	66	40	16	30	_	Металлургическое отделение
+ nn	1.03.01	Производственняя практика		S*				36			36	36															-									36	36									_	5 Металлургическое отделение
+ nn		Производственная практика		6	_	_	_	108	_	-	_	108	-																\perp									\perp		\perp	106	10				_	Металлургическое отделение
+ п	M.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	44	4			_	84	-	58 1	_		158																1			38	_	26 5							\perp		\perp		\perp	_	5 Металлургическое отделение
'+ MA		Выполнение работ по профессии "Контролер качества"	4	1				48	_	58 8	_	_	114			\perp	\perp		_								\perp	_	\perp	114	-	8	_	20 S	8									_		_	5 Металлургическое отделение
+ 971		Учебная практика		4			_	36			36	_	36			1	_												\perp	. 36	_	30		6	-	\perp		-		\perp			1	1		_	5 Металлургическое отделение
→ IDM		Экзамен по модутю	4					_		8		_	8							\perp	_		-	_			\vdash	1	+	8		\perp			8					\perp			+	_	\perp	205	5 Металлургическое отделение
		итоговая аттестация						216				216		-		+	\perp	\perp	+	++	-	-	+			_	\vdash	+	++	-		++	-	-	++	+		-		_	216	21		+	-	+	
+ [16		Подготовка дипломной работы		6	+		_	72	-	-	_	72	1000000	_			_		_	++		-					-	+	++			++			+	-				_	72	7.		-	+	_	б Экономическое отделение
+ 00		Защита дипломной работы		6	_			36		-		36	-			-		-	+	++	_		+	_			-	+	++	\perp		++				+				_	36	31	_		++	_	б Экономическое отделение
+ 06		Подготовка к государственным экзаменам	-	6	-		_	72	_	_	_	72	-	_		+	-	\vdash	-	++		++	+				-	+	++			++	-	-	-	-		-		_	72	7.	_	+	++	_	б Экономическое отделение
+ 106	M.M	Проведение государственных экзаненов		6			36 36	36			25	36								\perp									\perp										-		36	31				100	б Экономическое отделение