МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Учебный план №4108

программа: Бакалавриат

Квалификация: Бакалавр

Срок обучения - <u>5 лет</u>

на основе общего среднего образования

Утверждаю ка высшет техниче Ректор

А Я Аноприснко

20 (Года

профиль: Менеджмент качества

Форма обучения: <u>Заочная</u>. Год приема - <u>2022</u>

направление подготовки: 27.03.02 Управление качеством

І. График учебного процесса

		1/2	× 6	KO	02	9108	WHAR	20	#	_				_										M	есяц	и М	• нед	дели																							_
Курс		-	Sec.	700	06	* 5	A 20 TORES	//		_	Цол	брь			Дека	бпь	\neg		Я	нвар	ь		Фе	врал	ь	\neg		Map	т		T	Апре				M				Ию					юль				Авгу		_
2.0		Сент	афрь		_	_	TORES	ь	_	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 T	25	26	27	28 2	29 3	0 3	1 3	32 33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 5	52
№	1	2	3	4	3	6	/	0														Vc	TC	TC	TC .	TC	TC	TC :	TC 1	СТ	СТ	гс то	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	С	С	К	К	к	К	К	К	к	K	K
1-й курс	Уc	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	IC	ic	IC	10	10	TC TC	TO	**	TC	TC	C	Va	TC	TC	TC	TC	TC	TC '	TC 3	C I	c 7	гс то	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	С	С	УП	УΠ	К	К	К	К	К	К	K
												_	_	_					10	ic	-	37	TC	TC	TC	TC	TC	TC .	TC -	CT	c	гс то	тс	TC	TC	тс	TC	TC	TC	TC	С	С	пп	пп	к	к	к	к	к	к	ĸ
		TC									_	-	_	_	-				TC	С	С	Уc	10	10		70	70	TO	TC .	C 7	· -	TC TO	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	тс	С	С	пп	пп	пп	К	К	К	к	К	K
4-й курс	Ус	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	K	K												_	_	_	_	+-	_	_	п	п	п	п	п	ĸ	к	к	К	к			К	К
	_						ma				70	TC	TC	TC	TC	TC	TC	v	TC	C	C	Уc	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	C	с ді	ц ди	ЦДП	ДШ	I A	Ц	д	д	4	4	4	I ^								_

Обозначения:

теоретическое и самостоятельное обучение

С Экзаменацион-

уп Учебная практика

пп Производственная практика Д Выполнение и защита ВКР К Каникулы

Установочная сессия

ДП Преддипломная практика

II. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ О БЮДЖЕТЕ ВРЕМЕНИ, недели

Курс	и сам	ическое иост. ение	Экзам цион сес	ная	Прак	тика	Госуда ный эн			нение и га ВКР	Кани	кулы	Всего
71	Сем	естр	Сем	естр	Сем	естр	Сем	естр	Сем	естр	Сем	естр	
	Осен.	Весен.	Осен.	Весен.	Осен.	Весен.	Осен.	Весен.	Осен.	Весен.	Осен.	Весен.	
1	18	21	1	2	0	0	0	0	0	0	1	9	52
2	19	20	1	2	0	2	0	0	0	0	1	7	52
	18	20	2	2	0	2	0	0	0	0	1	7	52
3		2555	2	2	0	3	0	0	0	0	2	6	52
4	17	20			_	-	_	0	0	7	1	9	52
5	18	9	2	2	0	4	0		_	<u> </u>	-		
Всего	90	90	8	10	0	11	0	0	0	7	6	38	260

ІІІ. ПРАКТИКА

Вид практики	Семестр	Недели
Учебная	4	2
Производственная	6	2
Производственная	8	3
Преддипломная	10	4

IV. ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Название аттестации	Форма гос. аттестации	Семестр
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	дип.проект (работа)	10

V. План учебного процесса

Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть

			_				_							_	_		_			_			_		_		_			_		_			_			_		_		_
		Ľ	зид кон	троля	по сем	естра	М			4	СЫ	_		4	1	кур	с.	1 к	урс.	2	курс		2 ку	рс.	3	курс	.	3 ку	рс.	4	курс	.	4 ку	/pc.		5 кур	C.	5	курс).		
Индекс	Наименование	экзамен	зачет	зачет	вой проект	и работа	(cew k-Bo)	аудит	орны	нтактная	a o	Контроль	Bcero	Всего, з.е.	1	І сем	1.	2 c	ем.	3	сем.		4 ce	ем.	5	сем.	+	6 ce	ем.	7	сем		8 c	ем.	\dagger	9 cei	М.	10) сем	И.	Компетенции	Кафедра
Z		ЭКЗ	38	диф.	8	курсова	инд. зад.	лек. ла	іб. прі			Кон	B	B	лек.	лаб.	прак.	лек.	прак.	лек.	лаб.	прак.	лек.	прак.	лек.	лаб.	прак.	na6	прак.	лек.	лаб.	прак.	лек.	nau.	Jek.	лаб.	прак.	лек.	лаб.	прак.		Α
Б1.Б1	Безопасность жизнедеятельности			2	一	ヿ	2 1	2 () 2	10	104	0	108	3.0			╗	2	2	Т	П	T	T	1	Τ	П	丁	T	T	Т	П	丁	丁	T	T	Т	Г			一	УК1, УК2, УК8	ПОД
Б1.Б2	Гражданская оборона			7	\neg		7 1	2 () 2	10	104	0	108	3.0			\Box	T		Т	П	Т				П	T	T		2	П	2	Т	Т							УК1, УК2, УК8	УК
Б1.Б3	Иностранный язык	4	1,2 ,3				1 1, 2 1, 3 1, 4 1	0 0) 2	26	322	18	360	10.0			6		6			4		4																	УК4	Англ.
Б1.Б4	Информатика	1	2		T	2	1 1	6 6	3 8	28	124	18	162	4.5	6	6			8		П	T				П					П		T	T							ОПК1, ОПК6, УК1	ПМИИ
Б1.Б5	История России	1			T		1 1	2 () 2	10	86	18	108	3.0	2		2				П	T				П					П										УКЗ, УК4	ИиП
Б1.Б6	Квалиметрия и управление качеством. Экспертные методы	7				7		6 () 8	22	130	36	180	5.0							П					П				6	П	8									ОПК2, ОПК8, УК2	УК
Б1.Б7	Компьютерная и инженерная графика		2				2 1	2 () 4	12	102	0	108	3.0				2	4							П															ОПК1, УК1	НГиИГ
Б1.Б8	Математика	1,2	3				1 1, 2 1, 3 1	16 () 2) 42	432	54	522	14.5	8		8	4	6	4		6																			ОПК1, УК1	ВМ
Б1.Б9	Менеджмент	8		T	十	T	8 1	4 () 2	12	102	36	144	4.0			T	T		T	П	T	T		T	Ħ	寸	T	T		H		4	2	:				П	\neg	ОПК1, УК2, УК3	ЭПИ
Б1.Б10	Менеджмент качества	6		T	十	6		6 () 6	20	114	36	162	4.5							П					П		ŝ .	6		П		T	T	T					T	ОПК8, УК2, УК3	УК
Б1.Б11	Основы охраны труда	9		T	T		9 1	2 () 2	10	50	18	72	2.0							П	T				П					П	T	T	T	2		2				УК2, УК8	ОТиА
Б1.Б12	Основы технического регулирования	6					6 1	6 () 4	16	116	36	162	4.5														6	4												ОПК1, ОПК9, УК2	УК
Б1.Б13	Основы управления качеством	3		T			3 1	8 () [8	22	146	18	180	5.0						8	П	8											Т								ОПК4, ПК2, УК4	УК
Б1.Б14	Системы управления качеством	5				5		8 () [8	24	110	36	162	4.5											8		8														ОПК4, ПК2, УК4	УК
Б1.Б15	Статистические методы в управлении качеством	9				9		8 () [8	24	92	36	144	4.0																					8		8				ОПК1, ОПК8, УК1	УК
Б1.Б16	Теоретические основы метроло- гии		4				4 1	4 () 6	16	116	0	126	3.5								4	4	6																	ОПК1, ПК1, ПК4	УК
Б1.Б17	Теоретические основы стандарти- зации	4						8 () 8	22	74	36	126	3.5								ŧ	8	8																	ОПК11, ОПК3, ОПК5	УК
Б1.Б18	Физика	2	1				1 1, 2 1	8 4	1 4	22	272	36	324	9.0	4	2	2	4	2 2														\prod								ОПК1, УК2	Физика
	Физическая культура		1				1 1	0 () 4	10	68	0	72	2.0			4		\perp								\Box				П		\perp								УК7	ФВиС
Б1.Б20	Философия	3					3 1	4 () (10	86	18	108	3.0						4		I											I	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$						УК1, УК2	Фил.
Б1.Б21	Химия	2					2 1	4 4	1 0	14	46	36	90	2.5				4 4	4		Ш	I											$oxed{oxed}$	Ι	I						ОПК1, УК2	ОФОХ
Б1.Б22	Экология		4				4 1	_) (68		72	2.0								_ '	4				I	\perp					\perp	\perp							ОПК1, УК2	ПОД
Б1.Б23	Электротехника и электроника		5				5 1		2 2				108	3.0											2	2	2														ОПК1, УК1	ЭМиТО
Всего		17	11	2	0	5	24	112 1	6 12	8 404	296	486	3708	103.0	ו																											

Блок 1. Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений

			Вид кон	троля	по се		ım				Ча				Ť	Ť		Т			Ť					Ť		Т			_	-	Т			_			Т			<u> </u>	
		\vdash	П	Ī	ь	e l	80)				_	Ī			oi i		курс). 	1 ку	урс.	\perp^2	2 кур	C.	2 к	урс.	\int_{-3}^{3}	в курс). 	3 к	урс.	4	курс		4 к	урс.	1	5 кур	oc.	5	5 кур	oc.		g
Индекс	Наименование	экзамен	зачет	. зачет	юй проек	ая работ	1. (cem k-t	ауди	торн	ные	энтактная работа	G O	Контроль	Boero	Boero, 3.	1	сем	١.	2 c	ем.	;	3 сел	۸.	4 (сем.	,	5 сем	١.	6 c	ем.	7	сем		8 0	ем.		9 ce	М.	1	0 ce	ЭΜ.	Компетенции	Кафедра
		ЭК	8	диф.	курсов	курсовая	инд. зад.	лек.	лаб.	прак.	Конл		Κο	ı ı	ă	лек	лаб.	прак.	лек	прак.	Лек	лаб.	прак.	лек	лаб.	лек	лаб.	прак.	Лек	лао. прак.	Лек	лаб.	прак.	Лек	лаб.	Jek	лаб.	прак.	лек	лаб.	прак.		3
Б1.В1	Аккредитация испытательных ла- бораторий		7				7 1	6	0	4	16	98	0	108	3.0																6		4	Ī								УК1	ОПМ
Б1.В2	Введение в специальность		3		I		3 1	4	0	6	16	80	0	90	2.5						4		6			T													T			ПК4, УК1	УК
Б1.В3	Взаимозаменяемость, стандарти- зация и технические измерения		5				5 1	2	2	0	10	68	0	72	2.0											2	2															УК1	ОПМ
Б1.В4	Документооборот, информацион- ная и инновационная деятель- ность	4					4 1	4	0	6	16	62	36	108	3.0									4	6																	ПКЗ, УК1	УК
Б1.В5	Информационные технологии в управлении качеством и защита информации		10				10 1	10	0	10	26	88	0	108	3.0																								10		10	ПК4, УК2	УК
Б1.В6	Контроль качества продукции	6		\perp	\Box	6		-	0	6	20	150		180	5.0			\Box	\perp				Ц	\Box		\perp	Ш	\Box	6	6		Ш	\perp	\perp	\perp	\perp			ot			ПК4, УКЗ	УК
Б1.B7	Логистика	5	Ļ	4	_			-	0	4	12	102	_	126	3.5	\perp	Ц	_	_	\perp	\perp	\perp	Ц	_	_	2	\sqcup	4	4	\perp		Ц		\perp	\perp	\perp	\perp	┺	\perp	┺	\perp	УК2	МиХП
Б1.В8	Маркетинг		7	4	\dashv		7 1	2	0	2	10	86	0	90	2.5	\vdash	Н	4	+	+	╄	╄	Н	\dashv	+	╄	Н	4	4	+	2	Н	2	+	+	+	╀	╄	╄	╄	╄	УК1	ЭиМ
Б1.В9	Маркировка и идентификация то- варов и услуг		9		_		9 1		0	6	16	98	0	108	3.0							Ļ														4		6				ПК4, УК1	УК
Б1.В10	Основы менеджмента	L	3	4	4		3 1	2	4	0	12	66	0	72	2.0	\perp	Ш	_	_	_	2	4	Ц	4	_	╄	Ш	4	4	_	╄	Ш	4	4	4	4	╀	╄	╀	╄	┺	УК4, УК6	ЦМиКМ
Б1.В11	Основы технологии машинострое- ния		8					4	2	0	12	84	0	90	2.5												Ш							4	2							УК1	TM
Б1.В12	Основы технологий металлургического комплекса		6				6 1	2	4	0	12	102	0	108	3.0														2	4												УК1, УК2	ОФОХ
Б1.В13	Поверка средств измерения	8					8 1	6	6	0	18	114	36	162	4.5																			6	6							ПК1	УК
Б1.В14	Правоведение		7		\perp		7 1	4	0	0	10	68	0	72	2.0			\Box								$oxed{oxed}$					4								$oxed{oxed}$			УК4, УК9	ИиП
Б1.В15	Программные статистические комплексы		9				9 1	2	4	0	12	156	0	162	4.5																					2	4					УК1	УК
Б1.В16	Русский язык и культура речи	3	1,2				1 1, 2 1, 3 1	6	0	6	18	240	18	270	7.5	2		2	2	2	2		2																			УК4, УК5	РЯ
Б1.В17	Сертификация и аудит систем управления	8					8 1	6	0	4	16	98	18	126	3.5																		-	6	4	1						ПК1, УК2, УК3	УК
Б1.В18	Сертификация продукции, услуг		4		T		4 1	4	0	6	16	98	0	108	3.0									4	6									T								ПК1, УК2, УК3	УК
Б1.В19	Средства и методы управления ка- чеством	6					6 1	6	0	4	16	134	18	162	4.5														6	4												УК1	УК
Б1.В20	Стандартизация продукции и услуг	5			\Box	5		8	0	8	24	110	18	144	4.0											8		8						\Box								ПКЗ, УК1, УК2	УК
Б1.В21	Технический менеджмент в ре- монтном производстве		8				8 1	6	0	6	18	132	0	144	4.0																		-	6	e	6						УК2, УК3	УК
Б1.В22	Управление персоналом	8					8 1	4	0	4	14	172	36	216	6.0																		ŀ	4	4							ПК1, ПК5, УК3, УК4	УК
Б1.В23	Управление процессами	7	П	I	ユ		7 1	6	0	4	16	98	36	144	4.0		Ш	ユ	I	I	匚	oxdot	П	ユ	I	匚	П	I	I	I	6	П	4	I	I	I	I		匚		Г	ПК4, УК2	УК
Б1.В24	Управление рисками	10					10 1	8	6	0	20	76	36	126	3.5																			I					8	6		ПК1, УК1	мозчм
Б1.В25	**	9		\Box	\Box		9 1		0	6	16	98	36	144	4.0			\Box	\Box	Ι	Γ	\Box		\Box		Γ		\Box	\Box	Τ		П	I	I		4	Τ	6				УК2	УК
Б1.В26	Экономика предприятия		7				7 1	2	0	2	10	86	0	90	2.5		Ш						Ц				П				2	П	2	1		\perp						УК10	ЭПИ
Б1.В27	Электронные компоненты приборов	5					5 1	2	4	0	12	66	36	108	3.0											2	4															УК2	эт
Б1.В28	Основы потребительских знаний		9		\Box		9 1	4	0	4	14	154	0	162	4.5									\Box										I		4		4				ПК3	УК
Б1.В28	Защита прав потребителей(*)		9	\Box	\Box		9 1		0	4	14	136	0	144	4.0			\Box	Ţ	I	L	$oxed{\Box}$	\square	\Box	I	L	П	\Box	\Box	I		\square	I	Ţ	I	4	I	4	\Box			ПК3	УК
Б1.В29		Ш	6	4	_		6 1	-	0	0	10	68	0	72	2.0	\perp	Ш		\perp	\perp	\perp	\perp	Ц	_		\perp	Ш		4	\perp	\perp	Ц	4	4	\perp	\perp	┸	┺	\perp	\perp	\perp	УК11, УК5	Фил.
Б1.B29	Психология(*)	⊢	6	4	\dashv	_	6 1	_	0	0	10	68	0	72	2.0	\vdash	Н	_	+		╀	+	Н	\dashv	+	4	\vdash		4	_	╄	Н	+	4	+	4	+	┺	4	┺	╄	УК11, УК5	ИПЛ
Б1.В29 Б1.В30	Социология(*)	⊢	6 7	+	\dashv	_	6 1	_	0	0	10	68 68	0	72 72	2.0	\vdash	Н	-	+	+	╀	+	Н	\dashv	+	╀	\vdash	\dashv	4	+	1	Н	+	+	+	+	+	+	+	╀	╄	УК11, УК5 УК11, УК5	Фил. Фил.
D1.B30	Религиоведение	Щ	_′	\perp			7 1	4	U	U	10	08	U	12	2.0	1	Ш			_ _	丄		ш			丄	ш		ᆚ		4	ш				丄			丄	丄		פאע,וואע	ФиЛ.

Б1.В30	Логика(*)		7				7 1	4	0	0	10	68	0	72	2.	0								4							УК11, УК5	Фил.
Б1.В30	Этика и эстетика(*)		7				7 1	4	0	0	10	68	0	72	2.	0								4							УК11, УК5	Фил.
	Управление конкурентоспособ- ностью предприятия	10					10 1	10	0	10	26	70	36	126	3.	5													10	10	УК1, УК2	УК
Б1.В31	Конкурентоспособность предприя- тия(*)	10					10 1	10	0	10	26	70	36	126	3.	5													10	10	УК1, УК2	УК
BCOL		14	19	$\overline{}$	<u> </u>	,	29	144	32	108	474	3190	306	3870	107	5			_						_	 						

Блок 2. Практика. Обязательная часть

			Вид	контр	оля г	10 сем	естра	М				Ч	Іась	ı				T	1 ку	nc	1	кур	nc l	2 K	урс.	T	2 кур	nc	3	курс		3 1	курс		4 K	vnc	T	4 кур	nc	-	5 кур	nc	5	кур	nc			
Индекс	Наименование	экзамен	зачет	иф. зачет	BOR DOOR		звая работа	ад. (сем к-во)	ауд	дитор	рные	тактная	арота	CP	Контроль	Всего	Boero, 3.e.	ŀ	1 ce			cen			сем.	+	4 ce		-	сем	+		сем.	+	7 c		+	8 ce		┢	9 се		┝	0 ce		Ком	петенции	Кафедра
		6		ΔÑ	Julya	2	куро	мнд. з	лек.	лаб.	прак	Ş	-		Kc			1	лек.	прак.	лек	лаб.	прак.	Лек	лаб.	Jek Jek	лаб.	прак.	лек	лаб.	прак.	лек	лаб.	прак.	Jek	пао.	Лек	лаб.	прак.	Лек	лаб.	прак.	лек	лаб.	прак.			
Б2.Б1	Учебная практика: ознакомительная			4					0	0	0	24		108	0	108	3.0	,																												УК1, УК10	, ПКЗ, ПК4, ПК5, , УК11, УК2, УК3, К6, УК7, УК8, УК9	УК
Б2.Б2	Производственная практика: преддипломная			1					0	0	0	4		216	0	216	6.0																													УК1, УК10	, ПКЗ, ПК4, ПК5, , УК11, УК2, УК3, К6, УК7, УК8, УК9	УК
Б2.Б3	Производственная практика: тех- нологическая			6					0	0	0	2		108	0	108	3.0	1																												ОПКЗ, ОП ОПК7, ОГ ПК2, ПКЗ УК10, УК1	10, OПК11, ОПК2, K4, ОПК5, ОПК6, IK8, ОПК9, ПК1, , ПК4, ПК5, УК1, 1, УК2, УК3, УК4, , УК7, УК8, УК9	УК
52. 5 4	Производственная практика: эксп- луатационная			8					0	0	0	3		162	0	162	4.5	;																												ОПКЗ, ОП ОПК7, ОГ ПК2, ПКЗ УК10, УК1	10, OПК11, ОПК2, K4, ОПК5, ОПК6, IK8, ОПК9, ПК1, , ПК4, ПК5, УК1, 1, УК2, УК3, УК4, , УК7, УК8, УК9	УК
52.55	Учебная практика (научно-иссле- довательская работа (получение первичных навыков научно-иссле- довательской работы))		5,0 ,7 8	, 9						0				144		144	4.0																													ОПКЗ, ОП ОПК7, ОГ ПК2, ПКЗ УК10, УК1	10, OПК11, OПК2, K4, OПК5, ОПК6, IK8, ОПК9, ПК1, , ПК4, ПК5, УК1, 1, УК2, УК3, УК4, , УК7, УК8, УК9	УК

стр. 5

Блок 3. Государственная итоговая аттестация

Γ			Е	Вид кон	троля	я по се	еместра	ам				Час	ы					1 ку	nc	1	курс		2 ку	nc.	2	курс.		3 кур	С	3 к	урс.	T 4	курс		4 K	урс.	Τ,	5 кур	nc.	T ,	5 кур	oc.			
	1 ндекс	Наименование	замен	ачет	. зачет	юй проект	ая работа	(cem k-Bo)	ауд	диторі	ные	гактная Ібота	CP	троль	cero	cero, 3.e.	ŀ	1 ce			сем	+	3 ce			сем.	+	5 cer	_		ем.	-	7 сем	+	8 c		+	9 ce		+	10 ce		Компетенции		афедра
	-		ЭК	3	диф	курсов	курсов	инд. зад	лек.	лаб.	прак.	у Кон		Ko	8	В		лаб.	прак.	лек	лаб.	прак.	лек	прак.	лек	лаб.	лек	лаб.	прак.	лек	лаб. прак.	лек	лаб.	прак.	лек	JIAO.	лек	лаб.	прак.	лек	лаб.	прак.			2
		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							0	0	0	25	324	0	324	9.0)																										OПК1, ОПК10, ОПК11, ОПК ОПК3, ОПК4, ОПК5, ОПК6 ОПК7, ОПК8, ОПК9, ПК1, ПК2, ПК3, ПК4, ПК5, УК1, УК10, УК11, УК2, УК3, УК4 УК5, УК6, УК7, УК8, УК9	?	УК
ı	Всего		n	0	n	0	n	0	Λ	0	Λ	25	324	Λ	324	9.0	1																							•		-		-	

Факультативные (внекредитные) дисциплины

			Вид ко	онтрол	пя по с	семестр	рам				Ча	СЫ				П	1 кур	nc.	1 k	урс.	7	курс.		2 кур	nc	3 к	урс.	3	курс		4 K	урс.	T 4	l курс	n.	5	курс	, [5 k	урс.			
Лндекс	Наименование	замен	ачет	. зачет	зой проект	зая работа	1. (ceм к-во)	ay	удитор	ные	гактная абота	CP	троль	cero	cero, 3.e.	-	1 ce			сем.	╁	В сем.	+	4 ce			сем.	╁	сем	+	7 c		╁	В сем	-		сем	+		сем.	4	Компетенции	афедра
		ЭК	8	диф	курсов	курсов	инд. зад	ле	к. лаб.	прак.	KoH		Ϋ́	<u>a</u>	m	3	лаб.	прак.	лек	прак.	лек	лаб.	прак.	лек лаб.	прак.	лек	лаб.	лек	лаб.	прак.	лек	прак.	лек	лаб.	прак.	лек	лаб.	прак.	лек	лаб.	прак.		ᇫ
Ф1	Физическая культура (общая под- готовка)(*)		7					0	0	20	26	340	0	360	10.	0		2		4			4		4		2			2		2										УК7	ФВиС
Ф2	Физическая культура (специальная подготовка)(*)							0	0	6	12	102	0	108	3.0												2			2		2										УК7	ФВиС
RCOL	•	Λ.	^	Λ.	Λ.	0	Δ.	0	0	0	0	0	0	0	0.0	1												_							_								

№ плана: 4108

VI. Сводные данные по программе подготовки

No	Hamayanayya			Колич	нество						Час	Ы			Всего по
№	Наименование	экзамен	зачет	диф. зачет	курсовой проект	курсовая работа	индивидуальн ые работы	ay	диторн	ые	Контактная работа	CP	Контроль	Всего по блоку	блоку, з.е.
					Ky I		_	лек.	лаб.	прак.	1 1				
1	Блок 1. Дисциплины (модули)	31	30	2	0	7	53	256	48	236	878	6156	882	7578	210.5
2	Блок 2. Практика	0	4	5	0	0	0	0	0	0	36	738	0	738	20.5
3	Блок 3. Государственная итоговая аттестация	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	324	0	324	9.0
Bce	го часов / з.е. 8640 / 240.0	31	34	7	0	7	53	256	48	236	939	7218	882	8640	240.0

Примечание: дисциплины, имеющие отметку (*), не входят в сумму часов по программе подготовки

VII. Сводные даные по нагрузке студентов

	_			_		The upper	5	1 2		15	, T	4 ce	м	Σ	5 c	em.	Σ	6	сем.	Τ,	Σ		ем.	Σ		сем		Σ	1.5	ем.	Σ		сем.	Σ
√o_	<u> </u>	cen	1.	Σ	2	сем.	Σ.	1,	сем.	Σ	4	2410	120	54	24 3	0 22	54	30	4 2	0 5	54 3	32	0 22	54	30	8	16	54	24	4 26	54	28	6 20 3	54
1 Количество аудит. часов (лек., лаб, практ.)	20	8	26	54	16	6 3	2 54	22	4 2	28 54	4	24 0	30	34	24	6 22	34	30	6	-	+		8		1	6				6			3	
2 Количество дисциплин в семестре		7			L	8	_	_	7	_	4		,	_	10	2 1 0		20	121	1	+	17	2 0	+	20	2	0	\neg	18	2 0		9	2 0	Г
3 Количество недель теор., экзам., гос. экзаменов	18	1	0		21	2 0	_	19	1	0	4	20 2	2 0		18	2 109	720	54	910 1	08 0							126	1080	54 6	84 90	828	54	774 72	90
4 Учебная нагрузка в семестре (аудиторная, СР, контроль), часы	54	792	54	900	54	684 10	8 846	6 54	648	54 75	56	54 57	76 90	720	34 3	76 108	138	0	1 2	00 /	-	0	1	+	0	-	0	\vdash	0	1		0	0	Τ
5 Количество курсовых проектов и работ	(0		0	1	\perp	0		_	4	0	0		0	2	-	-	3	+	+		6	+	H	3		\Box		3		\vdash	1	Τ
6 Количество зачетов		4		L		4	\perp	\perp	4	_	4	-	3	_	_	0	-	⊢	1	+	+		1	+	+	1	\neg	-		1			1	Т
7 Количество диф. зачетов		0			L	1	_	_	0	_	4		1	_	-	4	-	⊢	1	+	\dashv	_	2	+	+	4			\vdash	3		\vdash	2	T
8 Количество экзаменов, включая государственные		3		,	\perp	3		┸	3	_	4		3	-	_	2	\vdash	⊢	4	+	-	_	7	+	+	5	\neg			5	\top	\top	3	T
9 Количество индивидуальных заданий		7				7		丄	7		╝		5			3		_	-		_	_			_									_

Согласовано:

И.о. Директора ИИЗТО

Рассмотрено:

Учебно-методическая комиссия по направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством

Рассмотрено:

Кафедра Управления качеством

Протокол № 2 от "/2" _ 05 _ 20 22 г.

Список кафедр учебного плана № 4108

№ п/п	Аббревиатура	Наименование
1	Англ.	Английский язык
2	BM	Высшая математика им.В.В.Пака
3	ИиП	История и право
4	ипл	Инженерная педагогика и лингвистика
5	МиХП	Менеджмент и хозяйственное право
6	МОЗЧМ	Механическое оборудование заводов черной металлургии
7	НГиИГ	Начертательная геометрия и инженерная графика
8	ОПМ	Основы проектирования машин
9	ОТиА	Охрана труда и аэрология им И.Н.Пугача
10	ОФОХ	Общая, физическая и органическая химия
11	ПМИИ	Прикладная математика и искусственный интеллект
12	под	Природоохранная деятельность
13	РЯ	Русский язык
14	TM	Технология машиностроения
15	УК	Управление качеством
16	ФВиС	Физическое воспитание и спорт
17	Физика	Физика
18	Фил.	Философия
19	ЦМиКМ	Цветная металлургия и конструкционные материалы
20	ЭиМ	Экономика и маркетинг
21	ЭМиТОЭ	Электромеханика и теоретические основы электротехники
22	ЭПИ	Экономика предприятия и инноватика
23	ЭТ	Электронная техника

АТРИБУТЫ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план № 4108

Nº	Шифр (с учетом	Учеоный план № 4100
n/n	порядкового номера)	Описание компетенции
	порядкового помора)	Общепрофессиональные
		Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и
1	ОПК1	математики
		Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и
2	ОПК2	естественнонаучных
		Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью
	ОПКЗ	совершенствования в профессиональной деятельности.
	ОПК4	Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов
	ОПК5	Способен решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах
6	ОПК6	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения
l _		Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной
7	ОПК7	деятельности
١,	O TIVO	Способен осуществлять критический анализ и обобщение профессиональной информации в рамках управления качеством продукции,
	ОПК8	процессов, услуг
	011110	Способен проводить работы по подтверждению соответствия продукции
10	ОПК10	Способен оценивать и учитывать риски при управлении качеством
1 44	OFFICE A	Способен разрабатывать техническую документацию (в том числе и в электронном виде) в области управления качеством в условиях
11	ОПК11	цифровой экономики с учетом действующих стандартов качества
		Профессиональные
1	DIG	Способен оценивать состояние объекта, прогнозировать, тенденции его развития, проводить корректирующие и превентивные мероприятия
- 1	ПК1	направленные на улучшение качества Способен использовать концепцию всеобщего управления качеством в планировании и подготовке и реализации перспективной политики
) 2	ПК2	развития предприятия и организации.
	TINE	Способен реализовывать цели проекта по решению проблем,разрабатывать и применять нормативно-техническую документацию по
3	пкз	созданию и контролю системы менеджмента качества.
		Способен разрабатывать план реализации проекта; выбирать методы исследования и разрабатывать рекомендации по практическому
4	ПК4	использованию полученных результатов исследований
5	ПК5	Способен разрабатывать, планировать и реализовывать мероприятия по повышению квалификации персонала предприятия и организации
		Универсальные
1	УК1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
١,		Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих
	УК2	правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
<u>3</u>	УКЗ	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
	Mea	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Донецкой Народной Республики и
−	УК4	иностранном(ых) языке(ах) академического и профессионального взаимодействия
5	УК5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
۳	710	опочест воструктичнать межкультурное разпочеразме общества в социально-меторическом, этическом и философском контекстах
6	УК6	Способен определять и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
		The state of the s

7 ук7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
8 УК8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации
9 ук9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
10 ук10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
11 ук11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

№ плана: 4108 / стр. 22

МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ. Учебный план № 4108 по направлению подготовки "27.03.02 Управление качеством" профиль: "Менеджмент качества"

	Наименование блоков, учебных циклов, дисциплин, практик												ı	Коды і	компе	тенциі	й											
Индекс		ОПК1	ОПК2	ОПКЗ	OUK4	ONK5	ОПК6	OUK7	ОПК8	ОПК9	OUK10	OUK11	IIK1	TK2	ПКЗ	ПК4	ПК5	YK1	yK2	УКЗ	YK4	YK5	yK6	YK7	YK8	УК9	VK10	VK11
		0	0	0	O	O	10	Ю	Ю	О	ПО	ПО	Ш					У	У	$\overline{>}$	>	>	$\overline{>}$	>	$\overline{>}$	>	Š	Š
-	Блок 1. Дисциплины (модули)																											
	Б1. Обязательная часть																											
Б1.Б1	Безопасность жизнедеятельности																	+	+						+			
Б1.Б2	Гражданская оборона																	+	+						+			
Б1.Б3	Иностранный язык																				+							
Б1.Б4	Информатика	+					+											+										
Б1.Б5	История России																			+	+							
Б1.Б6	Квалиметрия и управление качеством. Экспертные методы		+						+										+									
Б1.Б7	Компьютерная и инженерная графика	+																+										
Б1.Б8	Математика	+																+					l		i i	t T		
Б1.Б9	Менеджмент	+																	+	+						\vdash		†
Б1.Б10	Менеджмент качества								+										+	+								_
Б1.Б11	Основы охраны труда																		+						+			†
Б1.Б12	Основы технического регулирования	+								+									+									†
Б1.Б13	Основы управления качеством				+									+							+							†
Б1.Б14	Системы управления качеством				+									+							+							†
Б1.Б15	Статистические методы в управлении качеством	+							+									+								\vdash		†
Б1.Б16	Теоретические основы метрологии	+											+			+										\vdash		†
Б1.Б17	Теоретические основы стандартизации			+		+						+														\vdash		†
Б1.Б18	Физика	+																	+							\vdash		†
	Физическая культура																							+				
Б1.Б20	Философия																	+	+									
Б1.Б21	Химия	+																	+									
Б1.Б22	Экология	+																	+									
Б1.Б23	Электротехника и электроника	+																+									†	†
Б1. Часті	ь, формируемая участниками образовательных отношений					ı								ı	1									1				
Б1.В1	Аккредитация испытательных лабораторий																	+										
Б1.В2	Введение в специальность															+		+										
Б1.В3	Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения																	+										
Б1.В4	Документооборот, информационная и инновационная деятельность														+			+										
Б1.В5	Информационные технологии в управлении качеством и защита информации															+			+									
Б1.В6	Контроль качества продукции															+				+								
Б1.В7	Логистика																		+									
Б1.В8	Маркетинг																	+									1	

Б1.В9	Маркировка и идентификация товаров и услуг															+		+										
Б1.В10	Основы менеджмента																				+		+					
Б1.В11	Основы технологии машиностроения																	+										
Б1.В12	Основы технологий металлургического комплекса																	+	+									1
Б1.В13	Поверка средств измерения												+															
Б1.В14	Правоведение																				+					+		
Б1.В15	Программные статистические комплексы																	+										
Б1.В16	Русский язык и культура речи																				+	+						
Б1.В17	Сертификация и аудит систем управления												+						+	+								
Б1.В18	Сертификация продукции, услуг												+						+	+								ı
Б1.В19	Средства и методы управления качеством																	+								Ш		1
Б1.В20	Стандартизация продукции и услуг														+			+	+									
Б1.В21	Технический менеджмент в ремонтном производстве																		+	+								
Б1.В22	Управление персоналом												+				+			+	+							
Б1.В23	Управление процессами															+			+									
Б1.В24	Управление рисками												+					+										
Б1.В25	Экологический менеджмент																		+									
Б1.В26	Экономика предприятия																										+	
Б1.В27	Электронные компоненты приборов																		+									
Б1.В28	Основы потребительских знаний														+													
Б1.В28	Защита прав потребителей														+													
Б1.В29	Политология																					+						+
Б1.В29	Психология																					+						+
Б1.В29	Социология																					+						+
Б1.В30	Религиоведение																					+						+
Б1.В30	Логика																					+						+
Б1.В30	Этика и эстетика																					+						+
Б1.В31	Управление конкурентоспособностью предприятия																	+	+									
Б1.В31	Конкурентоспособность предприятия																	+	+									1
	Блок 2. Практика																											
	Б2. Обязательная часть																											
Б2.Б1	Учебная практика: ознакомительная												+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Б2.Б2	Производственная практика: преддипломная												+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Б2.Б3	Производственная практика: технологическая	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Б2.Б4	Производственная практика: эксплуатационная	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Б2.Б5	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Блок 3. Государственная итоговая аттест (дисциплины)	ация	ĺ																									
Б3.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Факультативные (внекредитные) дисцип. (модули)	пинь	l																									
Ф1	Физическая культура (общая подготовка)																							+				
Ф2	Физическая культура (специальная подготовка)																							+				
																												