Министерство образования и науки Российской Федерации Бийский технологический институт (филиал) федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» **УТВЕРЖДАЮ** Директор М.А. ЛЕНСКИЙ 2017*г.

Утвержден на заседании ученого совета

Протокол № &

«Of» 09 2017 г.

Программа академического бакалавриата

Направление 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

квалификация бакалавр

профиль Технология машиностроения

СРОК

получения **ОБРАЗОВАНИЯ**

4 года

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

очная

Для групп с 2017 по 2017 годов приема

Учебный план составлен на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от "11" августа 2016 г. № 1000

СОГЛАСОВАНО

Руководитель УГНС		Руководитель ООП	
« <u>31</u> » <u>08</u> 201 + r	Смирнов В.В.	«31» of 2017r.	Смирнов В.В.
Декан ТФ	\mathcal{L}	Начальник ОУРиМКО	
« <u>от</u> » од 201 <u></u> 7г.	Павлов А.Н.	«O1» O9 2017 г.	Тушкина Т.М.
Заведующий кафедрой ТМК	() 0-0	Первый заместитель директора по УР	_ 1 y m Km a 1.1v1.
« <u>31</u> » <u>08</u> <u>201</u> 7 г	Ловир Овчаренко А.Г.	« <u>01</u> » <u>09</u> 2017 г.	Харитонов В.А.
Ответственный за разработку РУП			
«З1» 08 201 <u>т</u> г.	Смирнов В.В.		

1. Календарный учебный график

К				брь		o	ктя				но					екаб		2 X	9 II	янва	арь	20 I	5 ¢	ев	раль	2 1	23 II		мар]	30 III		рел	Ь	27 IV		Ма	ай			ию			29 VI		июл		27 VII		авгу		
P C	1 7	8 14	1:4 2	5 2	2 5 8 X	6 12	13 19	20 26	2 XI	3 9	10 16	1 2	7 2	4 1 0 1	1 7	8 : 14 :2	15 2 21 2	22 4 28 1	1 5 [1	5 12 1 18	2 19	9 1 5 I	2 8	1	9 1 15 2	6 2 I	1 II	2 8	9 15	16 22	23 29 1	5 [V	6 12	13 19	20 26	3 V	4 10	11 17	18 24	25 31	1 7	8 14	15 21	22 28	5 VII	6 12	13 19	20 26	2 VIII	3 9	10 16	17 23	24 31
																			= *																																		
																			= *																																		
1																		×	k :		=	= =	=																		:	:	:	O	O	O	O	=	=	=	=	=	=
																			k .																																		
																			= *																																		\dashv
																			= *																																		
II																			= *		:	: =	=																		:	:	:	X	X	X	X	=	=	=	=	=	=
																			k .																																		
																			* : = *					-																													
																			- · - *																																		
II	I																		= *		١.	: =																			:			X	X	X	X	=	=	=	=	=	_
																			k .	`																							·										
																			k :																																		
																		_	= *	_																																	
	,																		= 1																					.,	.,	,,	,,	,,,	,,								
IV	/																	*	k .	= :	:	: =																:	:	X	$X \mid A$	//	//	//	//	=	=	=	=	=	=	=	=
																			k .																																		

Обозначения:		- Теоретическое обучение	:	- Экзаменационная сессия	=	- Каникулы
	*	- Нерабочие праздничные дни / Неделя отсутствует	0	- Учебная практика	H	- Научно-исследовательская работа
	X	- Произволственная практика	<i>//</i>	- Государственная итоговая аттестация		

2. Сводные данные по бюджету времени, (в неделях)

К		ретичес		Экзаме	национная	і сессия	Учебн	ные практ	гики	-	изводстве практики		исследо	Научно- вательска	ія работа	нная естация		Каникуль	J		программы, эмый за один ый год, в з.е.
y p c	1 семестр	2 семестр	Всего	1 семестр	2 семестр	Всего	1 семестр	2 семестр	Всего	1 семестр	2 семестр	Всего	1 семестр	2 семестр	Всего	Государственн итоговая аттес	1 семестр	2 семестр	Всего	Всего	Объем прогр реализуемый учебный год
I	17	17	34	1 1/2	3	4 1/2		4	4								2 1/2	6	8 1/2	51	60
II	17	17	34	2 1/2	3	5 1/2					4	4					1 1/2	6	7 1/2	51	60
III	17	17	34	2 1/2	3	5 1/2					4	4					1 1/2	6	7 1/2	51	60
IV	17	14	31	2 1/2	2	4 1/2					2	2				4	1 1/2	8	9 1/2	51	60
BCEI	O	•	133		•	20		•	4		•	10			0	4			33	204	240

При расчете продолжительности обучения и каникул в указанную продолжительность не входят нерабочие праздничные дни. При этом нерабочие праздничные дни входят в срок получения высшего образования. Все виды учебных занятий (теоретическое обучение, экзаменационные сессии, практика, ГИА), попадающие на нерабочие праздничные дни, компенсируются в течение текущего семестра в периоды проведения соответствующих видов учебных занятий.

3. План учебного процесса

										Ч	асы уч	ебных	занят	ий					Расп	ределен	ие по ку	рсам				
		Pac	спреде семе	еление страм		Oố.	ъем		то	(ая)		Из них	,	C	PC		Iκ	ypc	Пк	урс	Ш	курс	IV F	сурс		MbIX
				- P					пери	торн		из ни				бота	1	2	3	4	5	6	7	8	a	изуе ций
№ п/п	Наименование блоков и дисциплин			KTbI	иния			ILO	Св	ауди эта		eie	ие	a)	сий	и ра			I	Недель в	семестр	е			Кафедра	етен
	дисциплин	ены	TPI	прое	заде	C	Е	Всего	3 CP	ая (а рабо	иит	орні	неск	остр	oeo I	КТН	17	17	17	17	17	17	17	14	Ka	сомп
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ФГОС	M		Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	Часов	в недели			аб./ пран / в сесси	ст. зан.) / и)	Часов С	СРС (в		Перечень реализуемых компетенций
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
БЛОК 1	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ))																								
Б1	Базовая часть					108 - 117	112	4032	3528	1651	572	493	586	1877	504	1762										
Б1.Б.1	История	1					4	144	108	51	17	0	34	57	36	55	1 0 2 2 57 36								СГД (БТИ)	OK-1
Б1.Б.2	Философия	4					4	144	117	51	17	0	34	66	27	55				1 0 2 2 66 27					СГД (БТИ)	OK-1, OK-4
Б1.Б.3	Правоведение		5				3	108	108	51	17	0	34	57	0	53					1 0 2 57 0				СГД (БТИ)	ОК-6
Б1.Б.4	Иностранный язык	3	12				6	216	189	85	0	0	85	104	27	90	0 0 1 19	0 0 2 38 0	0 0 2 47 27						СГД (БТИ)	OK-3, OK-5
Б1.Б.5	Русский язык и культура речи		1				3	108	108	51	17	0	34	57	0	53	1 0 2 2 57 0								СГД (БТИ)	OK-3
Б1.Б.6	Психология		3				3	108	108	51	17	0	34	57	0	53			$\begin{array}{c} 1 \\ 0 \\ 2 \\ 57 \end{array}$						СГД (БТИ)	OK-4
Б1.Б.7	Экономика в машиностроении	6					4	144	117	51	17	0	34	66	27	55						1 0 2 66 27			ЭП (БТИ)	ОК-2, ПК-7, ПК-9, ПК-:
Б1.Б.8	Информатика		12Д		2		5	180	180	85	17	68	0	95	0	89	1 2 0 57 0	0 2 0 38 0							ЕНД (БТИ)	ОПК-2, ОПК-3
Б1.Б.9	Математика	12	3Д		12		12	432	360	170	85	0	85	190	72	184	2 0 2 76 36	2 0 2 76 36	1 0 1 38 0						ЕНД (БТИ)	ПК-1

		_								Ч	асы уч	ебных	занят	ий					Расп	ределен	ие по кур	рсам				
		Pac		еление страм	ПО	O6	ъем		то	ая)		I.J			PC PC		Ικ	урс	II к	ypc	III ĸ	ypc	IV 1	курс		MBIX
			000	o i pain					іери	ндол		Из них	Ĺ	C	·C	бота	1	2	3	4	5	6	7	8	a	ций
№ п/п	Наименование блоков и			CTbI	ния			2	Свт ий	удил та		ıe	e		ж	я ра			I	Недель в	семестр	e	•		Кафедра	тен
	дисциплин	ЭНРІ	Ħ	rpoek	зада	O		Всего	з СРС в сессий	ы (а рабо	ии	рнь	ески	стре	ວວວ	стна	17	17	17	17	17	17	17	14	Kad	нь р
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ФГОС	УП		Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	период сессий	Контактная работа	Hagon	в налалі	о (поми	11/ 1105 m	раб./ прак		/ Hagon (CDC (p		Перечень реализуемых компетенций
		9		ypco (j	асче				зсегс	онта	ſ	Пабс	Праі з	B(В пер	Kc	Тасов	в педелг			лао./ прак / в сессии		-тасов С	л С (в		Пе
1	2	3	4	≥ 5	6	7	8	9	10	¥ 11	12	13	14	15	щ 16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
																	0	98								
Б1.Б.10	Физика	2	1				6	216	180	85	34	51	0	95	36	91	1 2 0 0	1 1 0 38							ЕНД (БТИ)	ПК-13
Б1.Б.11	Электротехника и электроника	3					6	216	180	85	34	34	17	95	36	90			2 2 1 5 36						МСИиА (БТИ)	ПК-21
	электроника																		6						(= 113)	
Б1.Б.12	Химия		1				3	108	108	51	17	34	0	57	0	53	1 2 0 0 0								ОХЭТ (ИТА)	ПК-1, ПК-13
																	v								(ВТИ)	
Б1.Б.13	Гидравлика	5			5		4	144	108	51	17	17	17	57	36	56					1 1 1 57 36				ТГВ ПАХТ (БТИ)	ПК-4
Б1.Б.14	Начертательная геометрия и инженерная графика		12Д		12		5	180	180	85	17	34	34	95	0	90	1 0 2 27	0 2 0 38 0							МАХиПП (БТИ)	ОПК-5, ПК-5, ПК-11
Б1.Б.15	Теоретическая механика	2			2		5	180	144	68	34	0	34	76	36	75		2 0 2 76 36							АТТМ (БТИ)	ПК-4
Б1.Б.16	Сопротивление материалов	3			3		6	216	180	85	17	34	34	95	36	91			$\frac{1}{2}$ $\frac{2}{2}$ 95 36						АТТМ (БТИ)	ПК-2, ПК-4
Б1.Б.17	Теория механизмов и машин		4		4		3	108	108	51	17	34	0	57	0	54				$\begin{array}{c} 1\\2\\0\\6\\57\end{array}$					АТТМ (БТИ)	ПК-4, ПК-12
Б1.Б.18	Детали машин и основы конструирования	4		4Π			5	180	144	68	17	34	17	76	36	75				1 2 1 76 36					АТТМ (БТИ)	ПК-2, ПК-5, ОПК-5
Б1.Б.19	Технологические процессы в машиностроении	2					5	180	144	68	34	34	0	76	36	73		2 2 0 76 36							ТМК (БТИ)	ПК-6, ПК-16, ПК-21, ПК-23, ПК-1
Б1.Б.20	Материаловедение	4					4	144	108	51	17	34	0	57	36	55				1 2 0 57 36					ТМК (БТИ)	ПК-2, ПК-1
Б1.Б.21	Метрология, стандартизация и сертификация		3		3		3	108	108	51	17	34	0	57	0	54			$\begin{array}{c} 1\\2\\0\\6\\57\end{array}$						ТМК (БТИ)	ПК-8, ПК-18, ПК-19, ПК-22, ПК-5

										Ча	асы уч	ебных	занят	ий					Раст	іределен	ие по ку	рсам				
		Pac	спреде семес	ление : страм	ПО	Оба	ьем		то	(ая)		Из них		C	PC PC	_	Iκ	ypc	II ĸ	урс	III B	сурс	IV 1	курс		MBIX
			00.110	rpun					пери	торн		из них		C	<i>?</i> C	бота	1	2	3	4	5	6	7	8)a	ций
№ п/п	Наименование блоков и дисциплин			KTЫ	ния			013	Сві	ауди эта		ые	ие	o	сий	ая ра			1	Недель в	семестр	e			Кафедра	етен
	дисциплин	Экзамены	3161	прое уты)	эзада	ЭC	УП	Всего	з СРС в сессий	іая (а рабо	ции	орн	ческ тия	естр	oec 1	IKTH	17	17	17	17	17	17	17	14	Ka	сомп
		Экзал	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ФГОС	Σ		Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	Часов	в недел	ю (лекци с		оаб./ прак / в сесси		Часов С	СРС (в		Перечень реализуемых компетенций
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
Б1.Б.22	Основы НИР		4				3	108	108	51	17	34	0	57	0	53				1 2 0 57 0	; ;				ТМК (БТИ)	ПК-10, ПК-13, ПК-14, ПК-15
Б1.Б.23	Безопасность жизнедеятельности	7					4	144	117	51	17	17	17	66	27	55							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ТМК (БТИ)	ОК-8, ПК-20
Б1.Б.24	Организация и управление производством		8Д				4	144	144	70	28	0	42	74	0	73								2 0 3 74 0	ТМК (БТИ)	ПК-6, ПК-7, ПК-19, ПК- 3, ПК-17, ОПК-1, ОПК- 4, ПК-24
Б1.Б.25	Физическая культура и спорт		12				2	72	72	34	34	0	0	38	0	37	1 0 0 19 0	000	2						СГД (БТИ)	ОК-7
Б1.В	Вариативная часть, включая ди	сципл	ины п	о выбо	ру	99 - 105	101	3636	3159	1476	574	577	325	1683	477	1579										
Б1.В.ОД.1	Технология машиностроения	67	8	8П			14	504	432	195	65	51	79	237	72	209						1 1 1 57 36	2 5 7 11 36	0 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ТМК (БТИ)	ОПК-1, ОПК-5
Б1.В.ОД.2	Процессы и операции формообразования	5					4	144	108	51	34	17	0	57	36	56					2 1 0 57 36				ТМК (БТИ)	ПК-1
Б1.В.ОД.3	Оборудование машиностроительных производств	6	5	6П			8	288	252	119	51	51	17	133	36	129					1 1 0 38 0	2 2 1 95 36			ТМК (БТИ)	ОПК-5, ПК-23, ПК-24, ПК-21
Б1.В.ОД.4	Проектирование машиностроительного производства	8			8		5	180	144	70	28	0	42	74	36	76								2 0 3 74 36	ТМК (БТИ)	ПК-17, ПК-19, ПК-20, ПК-5
Б1.В.ОД.5	Режущий инструмент	7		7П			7	252	216	102	34	34	34	114	36	110							2 2 2 114 36		ТМК (БТИ)	ОПК-5, ПК-4, ПК-16
Б1.В.ОД.6	Технологическая оснастка	7			7		5	180	144	68	34	0	34	76	36	74							2 0 2 76 36		ТМК (БТИ)	ОПК-5, ПК-4
Б1.В.ОД.7	Автоматизация производственных процессов в машиностроении		7	7P			3	108	108	51	17	34	0	57	0	56							1 2 0 57 0		ТМК (БТИ)	ПК-4, ПК-16, ПК-6

		_								Ча	асы уч	ебных	занят	ий					Расп	іределен	ие по ку	рсам				
		Pac		еление страм	по	O6	ьем		то	(ая)	,	Из них		C	PC	_	I ку	урс	II к	ypc	III ı	курс	IV 1	курс		MbIX
			0010	· · · pu					іери	ндол		из них		Ci	PC .	бота	1	2	3	4	5	6	7	8	a	ций
№ п/п	Наименование блоков и			TPI	ИИЯ			ρ	7 B I 1Й	удил та		e	e		ий	я ра			I	Недель в	семестр	e	•		Кафедра	тен
	дисциплин	HPI	PI	rpoek	зада	O		Всего	з СРС в сессий	и (а рабо	ии	рнь	ески	стре	oec	стна	17	17	17	17	17	17	17	14	Kad	нь р
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ФГОС	УП		Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	Часов	в неделі		и/ лаб. р еместре		кт. зан.) / и)	Часов С	СРС (в		Перечень реализуемых компетенций
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
	Нормирование точности и технические измерения	4					4	144	117	51	17	34	0	66	27	55				1 2 0 66 27					ТМК (БТИ)	ПК-17, ПК-22, ПК-8
	Автоматизированное проектирование	3					4	144	108	51	17	34	0	57	36	55			1 2 0 57 36						ТМК (БТИ)	ПК-5, ПК-11
Б В В ОЛ 10	Размерный анализ в машиностроении		5				3	108	108	51	17	0	34	57	0	53					1 0 2 57 0				ТМК (БТИ)	ПК-16
ы.в.од.п	Статистические методы управления технологическим процессом		6				3	108	108	51	17	34	0	57	0	53						1 2 0 57 0			ТМК (БТИ)	ПК-11, ПК-13
Б1.В.ОД.12	Теория автоматического управления		5				3	108	108	51	17	34	0	57	0	53					1 2 0 57 0				ТМК (БТИ)	ПК-16
Б1.В.ОД.13	Программирование станков с ЧПУ	6					4	144	117	51	17	34	0	66	27	55						1 2 0 66 27			ТМК (БТИ)	ПК-11
Б1.В.ОД.14	Патентоведение		5				3	108	108	51	17	0	34	57	0	53					1 0 2 2 57 0				ТМК (БТИ)	ПК-10
Б1.В.ЭФ.1	Элективные дисциплины (моду культуре и спорту	/ли) по	о физи	гческой	Í			328	328	306	0	0	306	22	0	308										
ы.в.эф.т.	Прикладная физическая культура		12345	5				328	328	306	0	0	306	22	0	308	0 0 3 0	0 0 3	0 0 3 3	0 0 3	33	33			СГД (БТИ)	OK-7
Б1.В.ЭФ.2.2	Физическое воспитание		6					320	320	300	O		300	22	V	300	0	0	- · · · ·	·		9			СГД (БТИ)	OK-7
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору						31	1116	981	463	192	220	51	518	135	492										
Б1.В.ДВ.1.1	История машиностроения		2				3	108	108	51	17	0	34	57	0	53		$\begin{array}{c} 1 \\ 0 \\ 2 \\ 27 \end{array}$							ТМК (БТИ)	ОК-1, ПК-1
Б1.В.ДВ.1.2	Введение в направление		2				3	100	100	J1	1 /	U	J4	31	J	د د									ТМК (БТИ)	ОК-1, ПК-1

										Ч	асы уч	небных	занят	ий					Раст	ределен	ие по ку	рсам				
		Pac		ление страм	по	Of	бъем		од	(ая)		Из ни:			PC		I i	сурс	Пκ	урс	III 1	курс	IV 1	курс		MbIX
				- P					идэг	горн		из ни	ζ.		PC	бота	1	2	3	4	5	6	7	8	a	ций
№ п/п	Наименование блоков и			KTbi	ния			20	Сви	уди ута		ıe	16	0	сий	и ра			l	Недель в	семестр	e			Кафедра	етен
	дисциплин	замены	TPI	прое	зада	20	_	Всего	з СРС в сессий	ая (а рабо	ии	орні	ескі гия	стр	oəo i	КТН2	17	17	17	17	17	17	17	14	Ka	омп омп
		Экзам	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ФГОС	IIK		Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	Часог	в в недел		и/ лаб. р еместре			Часов С	СРС (в		Перечень реализуемых компетенций
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
Б1.В.ДВ.2.1	Автоматизация технологического проектирования	8					5	180	144	70	28	42	0	74	36	75								2 3 0 36	ТМК (БТИ)	ОПК-3, ОПК-5, ПК-11
Б1.В.ДВ.2.2	САПР технологических процессов	, and the second											Ť			, -								74	ТМК (БТИ)	ОПК-3, ОПК-5, ПК-11
Б1.В.ДВ.3.1	Программно-аппаратная архитектура систем ЧПУ							144	117	<u>.</u>	1.7	2.4			27							27			ТМК (БТИ)	ПК-16
Б1.В.ДВ.3.2	Аппаратные и программные средства систем управления	6					4	144	117	51	17	34	0	66	27	55						2 0 0			ТМК (БТИ)	ПК-16
Б1.В.ДВ.4.1	Математические модели технических систем		4П				4	144	144	68	34	34	0	76	0	71				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					ТМК (БТИ)	ОПК-4, ПК-1, ПК-11, ОПК-3, ПК-3
Б1.В.ДВ.4.2	Математическое обеспечение САПР		4Д				4	144	144	08	34	34	U	76	U	/1				92					ТМК (БТИ)	ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-11, ПК-3
Б1.В.ДВ.5.1	Надежность и диагностика технологических систем							144	100	<u> </u>	1.7	2.4		5.7	26						36	0.0			ТМК (БТИ)	ПК-4, ПК-12, ПК-18, ПК-2
Б1.В.ДВ.5.2	Технологические методы обеспечения надёжности и качества изделий	5					4	144	108	51	17	34	0	57	36	55					1 2 2 0 0 57				ТМК (БТИ)	ПК-12, ПК-4, ПК-18, ПК-2
Б1.В.ДВ.6.1	Инструментальное оснащение оборудования с ЧПУ и ОЦ																								ТМК (БТИ)	ПК-16, ПК-19
Б1.В.ДВ.6.2	Проектирование и изготовление технологической инструментальной оснастки	8			8		5	180	144	70	28	42	0	74	36	76								2 3 0 74 36	ТМК (БТИ)	ПК-16, ПК-19

		_								Ч	асы уч	ебных	занят	ий					Pa	аспр	еделен	ие по	курса	ам					
		Pa		еление естрам	по	Об	ьем		ОД	(ая)	,	Из них		C	PC	_	I	сурс	I	І кур	рс	II	П кур	С		IV 1	курс		MBIX
				- P					пери	торн	-	из них	•	C	PC	бота	1	2	3		4	5		6		7	8	g g	ций
№ п/п	Наименование блоков и дисциплин			KTЫ	ния			1.0	Сві	вуди эта		sie	ле	1)	сий	и ра				Не	едель в	семес	тре					Кафедра	етен
	дисциплин	ены	TPI	прое	зада	20	L	Всего	з СРС в сессий	ая (г рабс	ии	орны	ески гия	эстре	oec)	ктна	17	17	17		17	17		17	1	17	14	Kac	омпо
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ФГОС	УП		Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	Часог	з в неде	лю (лек			оаб./ пр / в сес		зан.)	/ Час	сов С	СРС (в		Перечень реализуемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21	22		23	2	24	25	26	27
Ы.В.ДВ. /.1	Документационное обеспечение машиностроительных производств		7				3	108	108	51	17	34	0	57	0	53										0 7 0 7		ТМК (БТИ)	ПК-14, ОПК-2, ОПК-3, ПК-9, ПК-7, ПК-15
E1 D HD 7.2	Информационные технологии в профессиональной деятельности		,				3	108	108	31	17	34	U	37	U	53										7 22		ТМК (БТИ)	ОПК-2, ОПК-3, ПК-9, ПК-14, ПК-7, ПК-15
ывлвят	Экологическая безопасность машиностроительных производств		6				3	108	108	51	34	0	17	57	0	54							2	0 1 2 2 2	0 / 0			ТГВ ПАХТ (БТИ)	ПК-1, ПК-20
Б1.В.ДВ.8.2	Промышленная экология																											ТГВ ПАХТ (БТИ)	ПК-1, ПК-20
	ИТОГО ПО БЛОКУ 1 (без учета часов по элективным дисциплинам (модулям) по физической культуре и спорту)	29	29	5	15	213 - 216	213	7668	6687	3127	1146	1070	911	3560	981	3341	24 456	5 24 45	56 23 4	146 2	23 455	23 4	37 23	3 464	1 25	484	23 362		
	% занятий лекционного типа от обл аудиторных занятий в целом по Бл		оличес	гва часо	В			по Ф	ГОС≤	50%	33.38																		
БЛОК 2	Практики					15 - 21	21	14 н			I	ı				14			II.									II.	
Б2.У	Учебная практика							4 н								4													
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности		2				6	4 н								4		4 н										ТМК (БТИ)	OK-4, OПК-4, ПК-8, ПК-16, ПК-17, ОПК-5, ПК-10, ПК-13
Б2.П	Производственная практика							10 н								10												, <u> </u>	
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Вар		4				6	4 н								4					4 н							ТМК (БТИ)	ОК-4, ОПК-3, ОПК-5, ПК-8, ПК-9, ПК-15, ПК- 16, ПК-17, ПК-20

											Ч	асы уч	ебных	занят	ий					Paci	пределен	ие по ку	рсам				
			Pa		еление страм	ПО	Oố.	ъем		ОД	ая)		**			NDC		Iку	урс	II b	сурс	III I	курс	IV	курс		MBIX
				COMO	страм					ери	ндол		Из них	X.		CPC	работа	1	2	3	4	5	6	7	8	a	13уе;
№ п/п	Наименование блоков и	И			ПЫ	ния			2	Свг	удил та		ıe	e e		ж	я ра]	Недель в	семестр	e		•	Кафедра	тен
	дисциплин		эне	<u> </u>	rpoer	зада	O		Всего	з СРС _в сессий	ы (а рабо	ии	рнь	ески	стре	Sec	стна	17	17	17	17	17	17	17	14	Kad	нь р
			Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ФГОС	M		Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная	Часов	в неделі		и/ лаб. р еместре		кт. зан.) и)	/ Часов (СРС (в		Перечень реализуемых компетенций
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
Б2.П.2	Технологическая практика	Вар		6		•		3	2 н				•	•	ı	1	2						2 н			ТМК (БТИ)	ОПК-5, ПК-4, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-16, ПК- 20, ПК-22, ПК-23, ПК- 24
	Научно-исследовательская работа	Вар		6				3	2 н								2						2 н			ТМК (БТИ)	ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-18
Б2.П.4	Преддипломная практика	Вар		8				3	2 н								2								2 н	ТМК (БТИ)	OK-2, OK-5, OПК-3, OПК-4, OПК-5, ПК-1, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК- 20, ПК-22, ОПК-1, OПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5
БЛОК 3	Государственная итогова	ая ат	ттеста	ация			6-9	6									20										
Б3	Защита выпускной квал включая подготовку к пј процедуру защиты	роце	едуре :	защит	ъи	ы,		6	4 н								20								4 н	ТМК (БТИ)	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-5, OK-6, OK-7, OK-8, OIK-1, OIK-2, OIK-3, OIK-3, OIK-4, OIK-4, OIK-4, IIK-5, IIK-6, IIK-7, IIK-8, IIK-9, IIK-10, IIK-11, IIK-12, IIK-13, IIK-14, IIK-15, IIK-16, IIK-17, IIK-18, IIK-19, IIK-20, IIK-21, IIK-22, IIK-23, IIK-24
	УЧЕБНОМУ ПЛАНУ (б и дисциплинам (модулям)					туре и	240	240	7668	6687	3127	1146	1070	911	3560	981	3375	50,8	50,8	49,2	49,8	48,7	50,3	53,5	48,9		
Элективные	е дисциплины (модули) п	ю фи	изичес	ской к	ульту	ре и			328	328	306	0	0	306	22	0	308	3	3	3,3	3,3	3,4	3,4	0	0		
	актной работы обучающ																										
`	асы по элективным дисці культуре и спорту)	ипли	инам ((модул	тям) п	0											3683										
Число часов	учебных занятий в неделю	э ауд	ц / Эле	ктивні	ые													24 3	24 3	23 3	23 3	23 3	23 3	25 0	23 0		
дисциплины	(модули) по физической к	ульт	гуре и	спорт	y													24 3				1	+ + -				
	учебных занятий СРС в не (модули) по физической к																	26,8 0	26,8 0	26,2 0,3	26,8 0,3	25,7 0,4	27,3 0,4	28,5 0	25,9 0		
	вых проектов (работ)				5													0	0	0	1	0	1	2	1		
Число расчет	тных заданий					15												2	5	3	1	1	0	1	2		
Число экзаме	енов		29															2	4	4	4	3	5	4	3		
	ов (дисциплины + практики и з модули) по физической культу		гивные	29	+	11												7+1	5+2	3+1	3+2	5+1	2+3	2	2+1		

Базовая часть Блока 1 в з.е.	112	52.58 % от объема Блока 1
Вариативная часть Блока 1 в з.е.	101	47.42 % от объема Блока 1
в т.ч. дисциплины (модули) по выбору в з.е.	31	30.69 % от объема вариативной части

Набор профессиональных компетенций соответствует следующим видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа академического бакалавриата: проектно-конструкторская, организационно-управленческая, научно-исследовательская, производственно-технологическая, сервисно-эксплуатационная.

4. Требования к результатам освоения программы академического бакалавриата (набор общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций)

ОК-1	способность использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности
Б1.Б.1	История
Б1.Б.2	Философия
Б1.В.ДВ.1.1	История машиностроения ———————————————————————————————————
Б1.В.ДВ.1.2	Введение в направление
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-2	способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах
Б1.Б.7	
Б1.Б. / Б2.П.4	Экономика в машиностроении
Б2.11.4	Преддипломная практика
D3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-3	способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и
	межкультурного взаимодействия
Б1.Б.4	Иностранный язык
Б1.Б.5	Русский язык и культура речи
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-4	способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
Б1.Б.2	Философия
Б1.Б.6	Психология
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-5	способность к самоорганизации и самообразованию
Б1.Б.4	Иностранный язык
Б2.П.4	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-6	способность использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности
Б1.Б.3	Правоведение
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
OIC #	способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и
ОК-7	профессиональной деятельности
Б1.Б.25	Физическая культура и спорт
Б1.В.ДВ.9.1	Прикладная физическая культура
Б1.В.ДВ.9.2	Физическое воспитание
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-8	способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
Б1.Б.23	Безопасность жизнедеятельности
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-1	способность использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда

Б1.Б.24	Организация и управление производством
Б1.В.ОД.1	Технология машиностроения
Б2.П.4	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-2	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с
Olik-2	применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
Б1.Б.8	Информатика
Б1.В.ДВ.7.1	Документационное обеспечение машиностроительных производств
Б1.В.ДВ.7.2	Информационные технологии в профессиональной деятельности
Б2.П.4	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
OHII A	способность использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач
ОПК-3	профессиональной деятельности
Б1.Б.8	Информатика
Б1.В.ДВ.2.1	Автоматизация технологического проектирования
Б1.В.ДВ.2.2	САПР технологических процессов
Б1.В.ДВ.4.1	Математические модели технических систем
Б1.В.ДВ.4.2	Математическое обеспечение САПР
Б1.В.ДВ.7.1	Документационное обеспечение машиностроительных производств
Б1.В.ДВ.7.2	Информационные технологии в профессиональной деятельности
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа
Б2.П.4	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
	способность участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами,
ОПК-4	выбора на основе анализа вариантов оптимального прогнозируемых последствий решения
Б1.Б.24	Организация и управление производством
Б1.В.ДВ.4.1	Математические модели технических систем
Б1.В.ДВ.4.2	Математическое обеспечение САПР
62.V.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Б2.П.4	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-5	способностью участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью
Б1.Б.14	Начертательная геометрия и инженерная графика
Б1.Б.18	Детали машин и основы конструирования
Б1.В.ОД.1	Технология машиностроения
Б1.В.ОД.3	Оборудование машиностроительных производств
Б1.В.ОД.5	Режущий инструмент
Б1.В.ОД.6	Технологическая оснастка
Б1.В.ДВ.2.1	Автоматизация технологического проектирования
Б1.В.ДВ.2.2	САПР технологических процессов
62.V.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Технологическая практика
D2.11.2	телнологическая практика

Б2.П.4	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
	способность применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах,
	выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их изделий, способы реализации основных технологических
ПК-1	процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, а также современные методы разработки
	малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий
Б1.Б.9	Математика Математика
61.5.12	Химия
51.5.19	Технологические процессы в машиностроении
61.6.20	Материаловедение
Б1.В.ОД.2	Процессы и операции формообразования
Б1.В.ДВ.1.1	История машиностроения
Б1.В.ДВ.1.2	Введение в направление
Б1.В.ДВ.4.1	Математические модели технических систем
Б1.В.ДВ.4.2	Математическое обеспечение САПР
Б1.В.ДВ.8.1	Экологическая безопасность машиностроительных производств
Б1.В.ДВ.8.2	Промышленная экология
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа
Б2.П.4	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
	способность использовать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических
ПК-2	показателей материалов и готовых машиностроительных изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы
	эксплуатации изделий
Б1.Б.16	Сопротивление материалов
Б1.Б.18	Детали машин и основы конструирования
Б1.Б.20	Материаловедение
Б1.В.ДВ.5.1	Надежность и диагностика технологических систем
Б1.В.ДВ.5.2	Технологические методы обеспечения надёжности и качества изделий
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
	способность участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях,
ПК-3	ограничениях, разработке структуры их взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых, нравственных
	аспектов профессиональной деятельности
Б1.Б.24	Организация и управление производством
Б1.В.ДВ.4.1	Математические модели технических систем
Б1.В.ДВ.4.2	Математическое обеспечение САПР
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа
Б2.П.4	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

ПК-4	способность участвовать в разработке: проектов изделий машиностроения, средств технологического оснащения и автоматизации
	машиностроительных производств технологических процессов их изготовления; машиностроительных производств, их модернизации;
	средств технологического оснащения, автоматизации и диагностики с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических,
	экономических, управленческих параметров, и использованием современных информационных технологий и вычислительной техники,
	а также выбирать средства автоматизации и диагностики и проводить диагностику состояния и динамики производственных объектов
	машиностроительных производств с применением необходимых методов и средств анализа
Б1.Б.13	Гидравлика
Б1.Б.15	Теоретическая механика
Б1.Б.16	Сопротивление материалов
Б1.Б.17	Теория механизмов и машин
Б1.В.ОД.5	Режущий инструмент
Б1.В.ОД.6	Технологическая оснастка
Б1.В.ОД.7	Автоматизация производственных процессов в машиностроении
Б1.В.ДВ.5.1	Надежность и диагностика технологических систем
Б1.В.ДВ.5.2	Технологические методы обеспечения надёжности и качества изделий
Б2.П.2	Технологическая практика
Б2.П.4	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
	способность участвовать: в проведении предварительного технико-экономического анализа проектных расчетов; разработке (на основе
	действующих нормативных документов) проектной и рабочей технической документации (в том числе в электронном виде)
ПК-5	машиностроительных производств, технической документации для регламентного эксплуатационного обслуживания их средств и
	систем; в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим стандартам,
	техническим условиям и другим нормативным документам; оформлением законченных проектно-конструкторских работ
Б1.Б.7	Экономика в машиностроении
51.5.7 51.5.14	Начертательная геометрия и инженерная графика
51.5.18 51.5.18	Детали машин и основы конструирования
51.5.10 51.5.21	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.В.ОД.4	Проектирование машиностроительного производства
Б1.В.ОД.9	Автоматизированное проектирование
Б2.П.4	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
- 23	способность участвовать в организации процессов разработки и производства изделий машиностроения, средств технологического
	оснащения и автоматизации производственных и технологических процессов, выбора технологий, средств технологического оснащения,
ПК-6	вычислительной техники для реализации процессов проектирования, изготовления, технологического диагностирования и
	программных испытаний изделий
F1 F 10	
Б1.Б.19 Г1.Г.24	Технологические процессы в машиностроении
51.5.24	Организация и управление производством
Б1.В.ОД.7	Автоматизация производственных процессов в машиностроении
Б2.П.2 Г2.П.4	Технологическая практика
Б2.П.4	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

ПК-7	способность участвовать: в организации работы малых коллективов исполнителей, планировать работы малых коллективов исполнителей, планировать работу персонала и фондов оплаты труда, принимать управленческие решения на основе экономических расчетов; в организации работ по обследованию и реинжинирингу бизнес-процессов машиностроительных предприятий, анализу затрат на обеспечение требуемого качества продукции, результатов деятельности производственных подразделений, разработке оперативных планов их работы; в выполнении организационно- плановых расчетов по созданию (реорганизации) производственных участков машиностроительных производств
Б1.Б.7	Экономика в машиностроении
Б1.Б.24	Организация и управление производством
Б1.В.ДВ.7.1	Документационное обеспечение машиностроительных производств
Б1.В.ДВ.7.2	Информационные технологии в профессиональной деятельности
Б2.П.4	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
	способность участвовать в разработке и практическом освоении средств и систем машиностроительных производств, подготовке
ПК-8	планов освоения новой техники и технологий, составлении заявок на проведение сертификации продукции, технологий, указанных
	средств и систем
Б1.Б.21	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.В.ОД.8	Нормирование точности и технические измерения
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Технологическая практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-9	способность разрабатывать документацию (графики, инструкции, сметы, планы, заявки на материалы, средства и системы технологического оснащения производства) отчетности по установленным формам, документацию, регламентирующую качество выпускаемой продукции, а также находить компромисс между различными требованиями (стоимости, качества, безопасности и сроков исполнения) как при краткосрочном, так и при долгосрочном планировании
Б1.Б.7	Экономика в машиностроении
Б1.В.ДВ.7.1	Документационное обеспечение машиностроительных производств
Б1.В.ДВ.7.2	Информационные технологии в профессиональной деятельности
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Технологическая практика
Б2.П.4	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
HIIC 10	способность к пополнению знаний за счет научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по направлению
ПК-10	исследования в области разработки, эксплуатации, автоматизации и реорганизации машиностроительных производств
Б1.Б.22	Основы НИР
Б1.В.ОД.14	Патентоведение
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
	способность выполнять работы по моделированию продукции и объектов машиностроительных производств с использованием
ПК-11	стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, применять алгоритмическое и программное обеспечение средств
	и систем машиностроительных производств
Б1.Б.14	Начертательная геометрия и инженерная графика
Б1.В.ОД.9	Автоматизированное проектирование
	l de la companya de l

Б1.В.ОД.11	Статистические методы управления технологическим процессом
Б1.В.ОД.13	Программирование станков с ЧПУ
Б1.В.ДВ.2.1	Автоматизация технологического проектирования
Б1.В.ДВ.2.2	САПР технологических процессов
Б1.В.ДВ.4.1	Математические модели технических систем
Б1.В.ДВ.4.2	Математическое обеспечение САПР
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
	способность выполнять работы по диагностике состояния динамики объектов машиностроительных производств с использованием
ПК-12	необходимых методов и средств анализа
Б1.Б.17	Теория механизмов и машин
Б1.В.ДВ.5.1	Надежность и диагностика технологических систем
Б1.В.ДВ.5.2	Технологические методы обеспечения надёжности и качества изделий
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
B 3	способность проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение
ПК-13	научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций
Б1.Б.10	научных исследовании, готовить данные для составления научных оозоров и пуоликации Физика
Б1.Б.10 Б1.Б.12	Химия
Б1.Б.12 Б1.Б.22	Основы НИР
Б1.В.ОД.11	
	Статистические методы управления технологическим процессом
Б2.У.1 Б2.П.3	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
	Научно-исследовательская работа
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-14	способность выполнять работы по составлению научных отчетов, внедрению результатов исследований и разработок в практику машиностроительных производств
Б1.Б.22	Основы НИР
Б1.В.ДВ.7.1	Документационное обеспечение машиностроительных производств
Б1.В.ДВ.7.2	Информационные технологии в профессиональной деятельности
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-15	способность организовывать повышение квалификации и тренинга сотрудников подразделений машиностроительных производств
Б1.Б.22	Основы НИР
Б1.В.ДВ.7.1	Документационное обеспечение машиностроительных производств
Б1.В.ДВ.7.2	Информационные технологии в профессиональной деятельности
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа
53	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
D 3	способность осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств,
ПК-16	участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия
	по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, средств диагностики,
	автоматизации, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов для их реализации
Б1.Б.19	Технологические процессы в машиностроении
Б1.В.ОД.5	Режущий инструмент

Б1.В.ОД.7 Автоматизация производственных процессов в машиностроении Б1.В.ОД.10 Размерный анализ в машиностроении Б1.В.ОД.12 Теория автоматического управления Б1.В.ДВ.3.1 Программно-аппаратная архитектура систем ЧПУ Б1.В.ДВ.3.2 Аппаратные и программные средства систем управления Б1.В.ДВ.6.1 Инструментальное оснащение оборудования с ЧПУ и ОЦ	
Б1.В.ОД.12 Теория автоматического управления Б1.В.ДВ.3.1 Программно-аппаратная архитектура систем ЧПУ Б1.В.ДВ.3.2 Аппаратные и программные средства систем управления	
Б1.В.ДВ.3.1 Программно-аппаратная архитектура систем ЧПУ Б1.В.ДВ.3.2 Аппаратные и программные средства систем управления	
Б1.В.ДВ.3.2 Аппаратные и программные средства систем управления	
Е1 D IID 6.1 Инструм сонтальное оборудования з ИПУ и ОП	
Б1.В.ДВ.6.2 Проектирование и изготовление технологической инструментальной оснастки	
Б2.У.1 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследов	ательской деятельности
Б2.П.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.П.2 Технологическая практика	
БЗ Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
способность участвовать: в организации на машиностроительных производствах рабочих мест, их технического о	снащения,
ПК-17 размещения оборудования, средств автоматизации управления, контроля и испытаний; эффективного контроля в	
технологических процессов, готовой машиностроительной продукции	,
Б1.Б.24 Организация и управление производством	
Б1.В.ОД.4 Проектирование машиностроительного производства	
Б1.В.ОД.8 Нормирование точности и технические измерения	
Б2.У.1 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследов	
Б2.П.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	ительской деятельности
БЗ Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
способность участвовать в разработке программ и методик контроля и испытания машиностроительных изделий	, anatarn
технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления; осуществлять метрологическую поверк	
основных показателей качества выпускаемой продукции; принимать участие в оценке ее брака и анализе причин	его возникновения,
разработке мероприятий по его предупреждению и устранению	
Б1.Б.21 Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.ДВ.5.1 Надежность и диагностика технологических систем	
Б1.В.ДВ.5.2 Технологические методы обеспечения надёжности и качества изделий	
Б2.П.3 Научно-исследовательская работа	
БЗ Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
способность осваивать и применять современные методы организации и управления машиностроительными прог	
выполнять работы по: доводке и освоению технологических процессов, средств и систем технологического оснащ	
ин-19 управления, контроля, диагностики в ходе подготовки производства новой продукции, оценке их инновационного	о потенциала; по
определению соответствия выпускаемой продукции требованиям регламентирующей документации; по стандарт	изации, унификации
технологических процессов, средств и систем технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управл	
продукции	·
Б1.Б.21 Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.Б.24 Организация и управление производством	
Б1.В.ОД.4 Проектирование машиностроительного производства	
Б1.В.ДВ.6.1 Инструментальное оснащение оборудования с ЧПУ и ОЦ	
I Проектирование и изготовление технологической инструментальной оснастки	
Б1.В.ДВ.6.2 Проектирование и изготовление технологической инструментальной оснастки Б3 Защита выпускной квалификационной работы, включая полготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
БЗ Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	TNVKTONCKOŬ
БЗ Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты способность разрабатывать планы, программы и методики, другие тестовые документы, входящие в состав конст	
БЗ Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

Б1.Б.23	Безопасность жизнедеятельности
Б1.В.ОД.4	Проектирование машиностроительного производства
Б1.В.ДВ.8.1	Экологическая безопасность машиностроительных производств
Б1.В.ДВ.8.2	Промышленная экология
Б1:В:ДВ:0:2 Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Технологическая практика
Б2.П.4	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
HII. 24	способность выполнять работы по настройке и регламентному эксплуатационному обслуживанию средств и систем
ПК-21	машиностроительных производств
Б1.Б.11	Электротехника и электроника
Б1.Б.19	Технологические процессы в машиностроении
Б1.В.ОД.3	Оборудование машиностроительных производств
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
HIC 22	способность выбирать методы и средства измерения эксплуатационных характеристик изделий машиностроительных производств,
ПК-22	анализировать их характеристику
Б1.Б.21	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.В.ОД.8	Нормирование точности и технические измерения
Б2.П.2	Технологическая практика
Б2.П.4	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-23	способность участвовать в приемке и освоении вводимых в эксплуатацию средств и систем машиностроительных производств
Б1.Б.19	Технологические процессы в машиностроении
Б1.В.ОД.3	Оборудование машиностроительных производств
Б2.П.2	Технологическая практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-24	способность составлять заявки на средства и системы машиностроительных производств
Б1.Б.24	Организация и управление производством
Б1.В.ОД.3	Оборудование машиностроительных производств
E2 H 2	Технологическая практика
Б2.П.2 Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты