

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»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ

Директор
М.А. ЛЕНСКИЙ

«01» 09 2017 г.



Программа академического бакалавриата

Направление 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение
машиностроительных производств

профиль Технология машиностроения

Утвержден на заседании
ученого совета

Протокол № 8

«01» 09 2017 г.

КВАЛИФИКАЦИЯ бакалавр

СРОК
ПОЛУЧЕНИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ 4 года


ФОРМА
ОБУЧЕНИЯ очная

Для групп с 2014 по 2014 годов приема

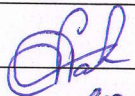
Учебный план составлен на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от "11" августа 2016 г. № 1000

СОГЛАСОВАНО

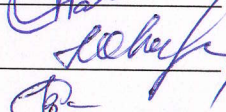
Руководитель УГНС

«31» 08 2017 г.  Смирнов В.В.


Декан ТФ

«01» 09 2017 г.  Павлов А.Н.


Заведующий кафедрой ТМК

«31» 08 2017 г.  Овчаренко А.Г.


Ответственный за разработку РУП

«31» 08 2017 г.  Смирнов В.В.

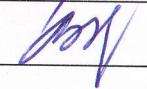
Руководитель ООП

«31» 08 2017 г.  Смирнов В.В.

Начальник ОУРиМКО

«01» 09 2017 г.  Тушкина Т.М.

Первый заместитель директора по УР

«01» 09 2017 г.  Харитонов В.А.

3. План учебного процесса

№ п/п	Наименование блоков и дисциплин	Распределение по семестрам				Объем		Часы учебных занятий										Распределение по курсам								Кафедра	Перечень реализуемых компетенций		
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ФГОС	УП	Всего	Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Из них			СРС		Контактная работа	I курс		II курс		III курс		IV курс						
											Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий		1	2	3	4	5	6	7	8					
		Неделя в семестре																	18	18	18	18	18	18	18			18	10
		Часов в неделю (лекции/ лаб. раб./ практ. зан.) / Часов СРС (в семестре / в сессии)																											
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	113	4068	3348	1688	608	390	690	1660	720	1815													
Б1.Б.1	История	1					4	144	108	54	18	0	36	54	36	58	1	0	2								СГД (БТИ)	ОК-1, ОК-6	
Б1.Б.2	Философия	4					4	144	108	54	18	0	36	54	36	58				1	0	2	54	36			СГД (БТИ)	ОК-1, ОК-4	
Б1.Б.3	Иностранный язык	3	12				6	216	180	90	0	0	90	90	36	95	0	0	1	18	0	0	0	2	36	36	36	СГД (БТИ)	ОК-3, ОК-5
Б1.Б.4	Экономическая теория	6					4	144	108	54	36	0	18	54	36	59							2	0	1	54	36	ЭП (БТИ)	ОК-2, ПК-7, ПК-9, ПК-5
Б1.Б.5	Математика	3	12		12		10	360	324	162	54	0	108	162	36	173	1	0	2	54	0	1	0	2	54	36		ЕНД (БТИ)	ПК-1
Б1.Б.6	Физика	23	1				11	396	324	158	54	50	54	166	72	169	1	1	1	54	0	0,89	1	2	0	56	36	ЕНД (БТИ)	ПК-13
Б1.Б.7	Информатика	1	2		2		6	216	207	90	18	72	0	117	9	97	1	2	0	63	9	0	2	54	0		ЕНД (БТИ)	ОПК-2, ОПК-3	
Б1.Б.8	Химия	1					5	180	144	72	18	18	36	72	36	76	1	1	2	72	36						ОХЭТ (БТИ)	ПК-1, ПК-13	
Б1.Б.9	Начертательная геометрия и инженерная графика	1			1		4	144	117	54	18	0	36	63	27	59	1	0	2	63	27						МАХиПП (БТИ)	ОПК-5, ПК-5, ПК-11	

№ п/п	Наименование блоков и дисциплин	Распределение по семестрам				Объем		Часы учебных занятий									Распределение по курсам								Кафедра	Перечень реализуемых компетенций	
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ФГОС	УП	Всего	Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Из них			СРС		Контактная работа	I курс		II курс		III курс		IV курс				
											Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий		1	2	3	4	5	6	7	8			
																											Неделя в семестре
											18	18	18	18	18		18	18	10								
Часов в неделю (лекции/ лаб. раб./ практ. зан.) / Часов СРС (в семестре / в сессии)																											
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.10	Теоретическая механика	2			2		4	144	108	54	18	0	36	54	36	59		1 0 2	54 36							АТТМ (БТИ)	ПК-1, ПК-4
Б1.Б.11	Сопротивление материалов	3	4		34		7	252	216	106	36	34	36	110	36	115			1 1 1	54 36	1 0.89 1	56 0				АТТМ (БТИ)	ПК-2, ПК-4
Б1.Б.12	Теория механизмов и машин	4			4		4	144	108	54	18	18	18	54	36	59				1 1 1	54 36					АТТМ (БТИ)	ПК-1, ПК-4, ПК-12
Б1.Б.13	Детали машин и основы конструирования	5		5П			5	180	144	72	36	18	18	72	36	80					2 1 1	72 36				АТТМ (БТИ)	ПК-2, ПК-5, ОПК-5
Б1.Б.14	Электротехника	4					4	144	108	54	18	18	18	54	36	58				1 1 1	54 36					МСИиА (БТИ)	ПК-21
Б1.Б.15	Технологические процессы в машиностроении	2					5	180	144	72	36	36	0	72	36	77		2 2 0	72 36							ТМК (БТИ)	ПК-6, ПК-16, ПК-21
Б1.Б.16	Материаловедение	4					4	144	108	54	18	36	0	54	36	58				1 2 0	54 36					ТМК (БТИ)	ПК-2
Б1.Б.17	Метрология, стандартизация и сертификация	4			4		4	144	108	54	18	18	18	54	36	59				1 1 1	54 36					ТМК (БТИ)	ПК-8, ПК-18, ПК-19, ПК-22
Б1.Б.18	Безопасность жизнедеятельности	6					3	108	99	54	18	18	18	45	9	58						1 1 1	45 9			ТМК (БТИ)	ОК-8
Б1.Б.19	Основы технологии машиностроения	6					4	144	108	54	36	18	0	54	36	59						2 1 0	54 36			ТМК (БТИ)	ОПК-1, ОПК-4, ПК-16
Б1.Б.20	Оборудование машиностроительных производств	5					4	144	108	54	36	18	0	54	36	59				2 1 0	54 36					ТМК (БТИ)	ПК-8, ПК-23, ПК-24
Б1.Б.21	Основы научно-технического творчества		4				3	108	108	54	36	18	0	54	0	57				2 1 0	54 0					ТМК (БТИ)	ПК-10, ПК-13, ПК-14, ПК-15

№ п/п	Наименование блоков и дисциплин	Распределение по семестрам				Объем		Часы учебных занятий									Распределение по курсам								Кафедра	Перечень реализуемых компетенций	
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ФГОС	УП	Всего	Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Из них			СРС		Контактная работа	I курс		II курс		III курс		IV курс				
											Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий		1	2	3	4	5	6	7	8			
																											Неделя в семестре
											18	18	18	18	18		18	18	10								
Часов в неделю (лекции/ лаб. раб./ практ. зан.) / Часов СРС (в семестре / в сессии)																											
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	Проектирование машиностроительного производства	8			8		4	144	117	60	30	0	30	57	27	66									3 0 0 3 57 27	ТМК (БТИ)	ПК-11, ПК-17, ПК-19, ПК-20
Б1.Б.23	Организация и управление производством		8				2	72	72	40	20	0	20	32	0	42									2 0 0 2 32 0	ТМК (БТИ)	ПК-6, ПК-7, ПК-19, ПК-3, ПК-17
Б1.Б.24	Физическая культура и спорт		23				2	72	72	64	0	0	64	8	0	65		0 0 1,78 4 0	0 0 1,78 4 0							СГД (БТИ)	ОК-7
Б1.В	Вариативная часть, включая дисциплины по выбору	99 - 105				100	3600	3348	1668	698	378	592	1680	252	1769												
Б1.В.ОД.1	Основы математики		1				3	108	108	54	18	0	36	54	0	56	1 0 2 54 0									ЕНД (БТИ)	ПК-1
Б1.В.ОД.2	Размерный анализ в машиностроении		7				2	72	72	36	18	0	18	36	0	38							1 0 1 36 0		ТМК (БТИ)	ПК-16	
Б1.В.ОД.3	Экология		5				3	108	108	54	36	0	18	54	0	57					2 0 1 1 54 0				ТГВ ПАХТ (БТИ)	ПК-1, ПК-20	
Б1.В.ОД.4	Гидравлика		6		6		3	108	108	54	18	18	18	54	0	57					1 1 1 54 0				ТГВ ПАХТ (БТИ)	ПК-4	
Б1.В.ОД.5	Практическая механика		3				3	108	108	54	18	0	36	54	0	56		1 0 2 54 0								АТТМ (БТИ)	ПК-12
Б1.В.ОД.6	Электроника		5				3	108	108	54	36	18	0	54	0	57					2 1 1 0 54 0					МСИиА (БТИ)	ПК-21
Б1.В.ОД.7	Машиностроительное черчение		2Д				3	108	108	54	0	0	54	54	0	55		0 0 3 54 0								МАХиПП (БТИ)	ОПК-5, ПК-5
Б1.В.ОД.8	Статистические методы управления технологическим процессом		7				2	72	72	36	18	0	18	36	0	38							1 0 1 36 0		ТМК (БТИ)	ПК-13	

№ п/п	Наименование блоков и дисциплин	Распределение по семестрам				Объем		Часы учебных занятий									Распределение по курсам								Кафедра	Перечень реализуемых компетенций						
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ФГОС	УП	Всего	Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Из них			СРС		Контактная работа	I курс		II курс		III курс		IV курс									
											Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий		1	2	3	4	5	6	7	8								
																											Неделя в семестре					
											18	18	18	18	18		18	18	10													
Часов в неделю (лекции/ лаб. раб./ практ. зан.) / Часов СРС (в семестре / в сессии)																																
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.ОД.9	Процессы и операции формообразования	5					4	144	108	54	36	18	0	54	36	59						2	1	0		54	36		ТМК (БТИ)	ПК-1		
Б1.В.ОД.10	Технология машиностроения	7	8	8П			7	252	216	102	36	18	48	114	36	111							2	1	1	0	72	36	ТМК (БТИ)	ОПК-1, ОПК-5, ПК-5		
Б1.В.ОД.11	Автоматизация производственных процессов в машиностроении		8	8Р			3	108	108	50	20	20	10	58	0	55									2	2	1	0	58	0	ТМК (БТИ)	ПК-4, ПК-16, ПК-6
Б1.В.ОД.12	Технологическая оснастка	7			7		4	144	108	54	18	0	36	54	36	59							1	0	0	2	54	36	ТМК (БТИ)	ОПК-5, ПК-4		
Б1.В.ОД.13	САПР технологических процессов	7					4	144	108	54	18	36	0	54	36	58							1	2	0	2	54	36	ТМК (БТИ)	ОПК-3, ОПК-5, ПК-11, ПК-5		
Б1.В.ОД.14	Режущий инструмент	7		7П			5	180	144	72	36	18	18	72	36	80							2	1	1	0	72	36	ТМК (БТИ)	ОПК-5, ПК-4, ПК-16		
Б1.В.ОД.15	Металлорежущие станки		6Д	6П			4	144	144	72	18	18	36	72	0	77						1	1	1	2	0	72	0	ТМК (БТИ)	ОПК-5, ПК-23, ПК-24		
Б1.В.ОД.16	Теория автоматического управления	6					4	144	108	54	36	18	0	54	36	59						2	1	0	0	54	36	ТМК (БТИ)	ПК-21			
Б1.В.ОД.17	Программирование станков с ЧПУ		6				3	108	108	54	18	36	0	54	0	56						1	2	0	0	54	0	ТМК (БТИ)	ПК-11			
Б1.В.ОД.18	Нормирование точности и технические измерения		5				3	108	108	54	18	36	0	54	0	56						1	1	2	0	54	0	ТМК (БТИ)	ПК-17, ПК-22, ПК-8			
Б1.В.ОД.19	Патентование		5				3	108	108	54	18	0	36	54	0	56						1	0	2	0	54	0	ТМК (БТИ)	ПК-10			
Б1.В.ОД.20	Экономика в машиностроении		6				2	72	72	36	0	0	36	36	0	37						0	0	2	0	36	0	ЭП (БТИ)	ОК-2, ПК-9, ПК-5, ПК-7			

№ п/п	Наименование блоков и дисциплин	Распределение по семестрам				Объем		Часы учебных занятий									Распределение по курсам								Кафедра	Перечень реализуемых компетенций			
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ФГОС	УП	Всего	Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Из них			СРС		Контактная работа	I курс		II курс		III курс		IV курс						
											Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий		1	2	3	4	5	6	7	8					
		Неделя в семестре																	18	18	18	18	18	18			18	18	10
		Часов в неделю (лекции/ лаб. раб./ практ. зан.) / Часов СРС (в семестре / в сессии)																											
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.ЭФ.1	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту							328	328	312	0	0	312	16	0	313													
Б1.В.ЭФ.1.1	Прикладная физическая культура																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			1234					328	328	312	0	0	312	16	0	313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Б1.В.ЭФ.1.2	Физическое воспитание																5,33	4,0	3,33	4,0	0	0	0	0	0	0			
																	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору						32	1152	1116	562	264	124	174	554	36	592													
Б1.В.ДВ.1.1	История машиностроения																									ТМК (БТИ)	ОК-1, ПК-1		
			2				3	108	108	54	18	0	36	54	0	56											ТМК (БТИ)	ОК-1, ПК-1	
Б1.В.ДВ.1.2	Личность в истории																1	0	2	54,0									
Б1.В.ДВ.2.1	Политология																										СГД (БТИ)	ОК-4, ПК-15	
			3				2	72	72	36	18	0	18	36	0	38												СГД (БТИ)	ОК-4, ПК-15
Б1.В.ДВ.2.2	Социология																1	0	0	36,0									
Б1.В.ДВ.3.1	Правоведение																										СГД (БТИ)	ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ПК-3	
			3				3	108	108	54	18	0	36	54	0	56												СГД (БТИ)	ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ПК-3
Б1.В.ДВ.3.2	Психология																1	0	2	54,0									
Б1.В.ДВ.4.1	Культурология																											СГД (БТИ)	ОК-3, ОК-4, ПК-3
			4				3	108	108	54	18	0	36	54	0	56												СГД (БТИ)	ОК-3, ОК-4, ПК-3
Б1.В.ДВ.4.2	Русский язык и культура речи																												
																	1	0	2	54,0									
Б1.В.ДВ.5.1	Физика твердого тела	3					4	144	135	70	36	16	18	65	9	75												ТМК (БТИ)	ПК-2
																	2	0,89	1	65,9									

№ п/п	Наименование блоков и дисциплин	Распределение по семестрам				Объем		Часы учебных занятий										Распределение по курсам								Кафедра	Перечень реализуемых компетенций				
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ФГОС	УП	Всего	Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Из них			СРС		Контактная работа	I курс		II курс		III курс		IV курс								
											Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий		1	2	3	4	5	6	7	8							
																									Неделя в семестре						
											18	18	18	18	18		18	18	10												
Часов в неделю (лекции/ лаб. раб./ практ. зан.) / Часов СРС (в семестре / в сессии)																															
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.5.2	Основы нанотехнологий в машиностроении																								ТМК (БТИ)	ПК-2					
Б1.В.ДВ.6.1	Математические модели технических систем		7				3	108	108	54	18	36	0	54	0	56							1	2	0	54	0	ТМК (БТИ)	ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-11		
Б1.В.ДВ.6.2	Математическое обеспечение САПР																										ТМК (БТИ)	ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-11			
Б1.В.ДВ.7.1	Надежность и диагностика технологических систем		5				3	108	108	54	36	18	0	54	0	57					2	1	0	0	54	0	ТМК (БТИ)	ПК-2, ПК-4, ПК-12, ПК-16, ПК-18			
Б1.В.ДВ.7.2	Инструментальные материалы																										ТМК (БТИ)	ПК-2, ПК-4, ПК-12, ПК-16, ПК-18			
Б1.В.ДВ.8.1	Инструментальное оснащение оборудования с ЧПУ и ОЦ		7				3	108	108	54	36	18	0	54	0	57							2	1	0	54	0	ТМК (БТИ)	ПК-16, ПК-19		
Б1.В.ДВ.8.2	Проектирование и изготовление технологической инструментальной оснастки																										ТМК (БТИ)	ПК-16, ПК-19			
Б1.В.ДВ.9.1	Документационное обеспечение машиностроительных производств	8					4	144	117	60	30	0	30	57	27	65									3	0	3	57	27	ТМК (БТИ)	ОПК-2, ОПК-3, ПК-9, ПК-14
Б1.В.ДВ.9.2	Информационные технологии в профессиональной деятельности																												ТМК (БТИ)	ОПК-2, ОПК-3, ПК-9, ПК-14	
Б1.В.ДВ.10.1	Физика и химия поверхности		6				2	72	72	36	18	18	0	36	0	38							1	1	0	36	0	ТМК (БТИ)	ПК-2, ПК-12		

№ п/п	Наименование блоков и дисциплин	Распределение по семестрам				Объем		Часы учебных занятий										Распределение по курсам								Кафедра	Перечень реализуемых компетенций					
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ФГОС	УП	Всего	Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Из них			СРС		Контактная работа	I курс		II курс		III курс		IV курс									
											Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий		1	2	3	4	5	6	7	8								
																									Неделя в семестре							
											18	18	18	18	18		18	18	10													
Часов в неделю (лекции/ лаб. раб./ практ. зан.) / Часов СРС (в семестре / в сессии)																																
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.10.2	Теория колебаний и устойчивость динамических систем																								ТМК (БТИ)	ПК-2, ПК-12						
Б1.В.ДВ.11.1	Управление системами и процессами																								ТМК (БТИ)	ПК-17, ПК-19						
Б1.В.ДВ.11.2	Автоматизированный привод		7				2	72	72	36	18	18	0	36	0	38									ТМК (БТИ)	ПК-17, ПК-19						
	ИТОГО ПО БЛОКУ 1 (без учета часов по элективным дисциплинам (модулям) по физической культуре и спорту)	30	35	5	12	213 - 216	213	7668	6696	3356	1306	768	1282	3340	972	3584	23	432	24,7	438	24,6	413	23,9	434	25	450	26	459	26	468	24	246
	% занятий лекционного типа от общего количества часов аудиторных занятий в целом по Блоку 1									по ФГОС ≤ 50%	35.61																					
БЛОК 2	Практики					15 - 21	18	12 н							12																	
Б2.У	Учебная практика							4 н							4																	
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Вар		2			6	4 н							4		4 н									ТМК (БТИ)	ОК-4, ОПК-4, ОПК-5, ПК-8, ПК-10, ПК-13, ПК-16, ПК-17					
Б2.П	Производственная практика							8 н							8																	
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Вар		4			3	2 н							2					2 н						ТМК (БТИ)	ОК-4, ОПК-3, ОПК-5, ПК-8, ПК-9, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20					
Б2.П.2	Технологическая практика	Вар		6			3	2 н							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					
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа	Вар		8			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						

№ п/п	Наименование блоков и дисциплин	Распределение по семестрам				Объем		Часы учебных занятий										Распределение по курсам								Кафедра	Перечень реализуемых компетенций						
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ФГОС	УП	Всего	Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Из них			СРС		Контактная работа	I курс		II курс		III курс		IV курс										
											Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий		1	2	3	4	5	6	7	8									
		Неделя в семестре																	18	18	18	18	18	18	18			10					
		Часов в неделю (лекции/ лаб. раб./ практ. зан.) / Часов СРС (в семестре / в сессии)																															
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.4	Преддипломная практика	Вар	8				3	2 н								2									2 н	ТМК (БТИ)	ОК-2, ОК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК-20, ПК-22						
БЛОК 3	Государственная итоговая аттестация					6-9	9									20																	
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты						9	6 н								20									6 н	ТМК (БТИ)	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22, ПК-23, ПК-24						
ВСЕГО ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ (без учета часов по элективным дисциплинам (модулям) по физической культуре и спорту)						240	240	7668	6696	3356	1306	768	1282	3340	972	3616	47	49	47,5	48	50	51,5	52	48,6									
Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту								328	328	312	0	0	312	16	0	313	5,5	3,5	3,5	5,5	0	0	0	0									
Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (включая часы по элективным дисциплинам (модулям) по физической культуре и спорту)																3929																	
Число часов учебных занятий в неделю ауд / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту																	23	5,3	24,7	3,3	24,6	3,3	23,9	5,3	25	0	26	0	26	0	24	0	
Число часов учебных занятий СРС в неделю / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту																		24	0,2	24,3	0,2	22,9	0,2	24,1	0,2	25	0	25,5	0	26	0	24,6	0
Число курсовых проектов (работ)																		0	0	0	0	1	1	1	2								
Число расчетных заданий																		2	3	1	3	0	1	1	1								
Число экзаменов																		4	3	5	5	3	4	4	2								
Число зачетов (дисциплины + практики и элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту)																		4+1	6+2	4+1	3+2	5	5+1	5	3+2								

Базовая часть Блока 1 в з.е.	113	53.05 % от объема Блока 1
Вариативная часть Блока 1 в з.е.	100	46.95 % от объема Блока 1
в т.ч. дисциплины (модули) по выбору в з.е.	32	32.00 % 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	Личность в истории
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.4	Экономическая теория
Б1.В.ОД.20	Экономика в машиностроении
Б2.П.4	Преддипломная практика
Б3	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.3	Иностранный язык
Б1.В.ДВ.3.1	Правоведение
Б1.В.ДВ.3.2	Психология
Б1.В.ДВ.4.1	Культурология
Б1.В.ДВ.4.2	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.В.ДВ.2.1	Политология
Б1.В.ДВ.2.2	Социология
Б1.В.ДВ.3.1	Правоведение
Б1.В.ДВ.3.2	Психология
Б1.В.ДВ.4.1	Культурология
Б1.В.ДВ.4.2	Русский язык и культура речи
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.3	Иностранный язык
Б1.В.ДВ.3.1	Правоведение
Б1.В.ДВ.3.2	Психология
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.1	История
Б1.В.ДВ.3.1	Правоведение

	Б1.В.ДВ.3.2	Психология
	Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-7		способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
	Б1.Б.24	Физическая культура и спорт
	Б1.В.ДВ.12.1	Прикладная физическая культура
	Б1.В.ДВ.12.2	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.18	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.19	Основы технологии машиностроения
	Б1.В.ОД.10	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 применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
	Б1.Б.7	Информатика
	Б1.В.ДВ.9.1	Документационное обеспечение машиностроительных производств
	Б1.В.ДВ.9.2	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	Б2.П.4	Преддипломная практика
	Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-3		способность использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности
	Б1.Б.7	Информатика
	Б1.В.ОД.13	САПР технологических процессов
	Б1.В.ДВ.6.1	Математические модели технических систем
	Б1.В.ДВ.6.2	Математическое обеспечение САПР
	Б1.В.ДВ.9.1	Документационное обеспечение машиностроительных производств
	Б1.В.ДВ.9.2	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
ОПК-4		способность участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выбора на основе анализа вариантов оптимального прогнозируемых последствий решения
	Б1.Б.19	Основы технологии машиностроения
	Б1.В.ДВ.6.1	Математические модели технических систем
	Б1.В.ДВ.6.2	Математическое обеспечение САПР
	Б2.У.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.9	Начертательная геометрия и инженерная графика
Б1.Б.13	Детали машин и основы конструирования
Б1.В.ОД.7	Машиностроительное черчение
Б1.В.ОД.10	Технология машиностроения
Б1.В.ОД.12	Технологическая оснастка
Б1.В.ОД.13	САПР технологических процессов
Б1.В.ОД.14	Режущий инструмент
Б1.В.ОД.15	Металлорежущие станки
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
Б2.П.4	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-1	способностью применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах, выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, а также современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий
Б1.Б.5	Математика
Б1.Б.8	Химия
Б1.Б.10	Теоретическая механика
Б1.Б.12	Теория механизмов и машин
Б1.В.ОД.1	Основы математики
Б1.В.ОД.3	Экология
Б1.В.ОД.9	Процессы и операции формообразования
Б1.В.ДВ.1.1	История машиностроения
Б1.В.ДВ.1.2	Личность в истории
Б1.В.ДВ.6.1	Математические модели технических систем
Б1.В.ДВ.6.2	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-2	способностью использовать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий
Б1.Б.11	Сопроотивление материалов
Б1.Б.13	Детали машин и основы конструирования
Б1.Б.16	Материаловедение
Б1.В.ДВ.5.1	Физика твердого тела
Б1.В.ДВ.5.2	Основы нанотехнологий в машиностроении
Б1.В.ДВ.7.1	Надежность и диагностика технологических систем
Б1.В.ДВ.7.2	Инструментальные материалы
Б1.В.ДВ.10.1	Физика и химия поверхности
Б1.В.ДВ.10.2	Теория колебаний и устойчивость динамических систем

Б2.П.3	Научно-исследовательская работа
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-3	способность участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры их взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых, нравственных аспектов профессиональной деятельности
Б1.Б.23	Организация и управление производством
Б1.В.ДВ.3.1	Правоведение
Б1.В.ДВ.3.2	Психология
Б1.В.ДВ.4.1	Культурология
Б1.В.ДВ.4.2	Русский язык и культура речи
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.10	Теоретическая механика
Б1.Б.11	Сопrotивление материалов
Б1.Б.12	Теория механизмов и машин
Б1.В.ОД.4	Гидравлика
Б1.В.ОД.11	Автоматизация производственных процессов в машиностроении
Б1.В.ОД.12	Технологическая оснастка
Б1.В.ОД.14	Режущий инструмент
Б1.В.ДВ.7.1	Надежность и диагностика технологических систем
Б1.В.ДВ.7.2	Инструментальные материалы
Б2.П.2	Технологическая практика
Б2.П.4	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-5	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) 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.4	Экономическая теория
Б1.Б.9	Начертательная геометрия и инженерная графика
Б1.Б.13	Детали машин и основы конструирования
Б1.В.ОД.7	Машиностроительное черчение
Б1.В.ОД.10	Технология машиностроения
Б1.В.ОД.13	САПР технологических процессов
Б1.В.ОД.20	Экономика в машиностроении
Б2.П.4	Преддипломная практика

	Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-6		способность участвовать в организации процессов разработки и производства изделий машиностроения, средств технологического оснащения и автоматизации производственных и технологических процессов, выбора технологий, средств технологического оснащения, вычислительной техники для реализации процессов проектирования, изготовления, технологического диагностирования и программных испытаний изделий
	Б1.Б.15	Технологические процессы в машиностроении
	Б1.Б.23	Организация и управление производством
	Б1.В.ОД.11	Автоматизация производственных процессов в машиностроении
	Б2.П.2	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.4	Экономическая теория
	Б1.Б.23	Организация и управление производством
	Б1.В.ОД.20	Экономика в машиностроении
	Б2.П.4	Преддипломная практика
	Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-8		способность участвовать в разработке и практическом освоении средств и систем машиностроительных производств, подготовке планов освоения новой техники и технологий, составлении заявок на проведение сертификации продукции, технологий, указанных средств и систем
	Б1.Б.17	Метрология, стандартизация и сертификация
	Б1.Б.20	Оборудование машиностроительных производств
	Б1.В.ОД.18	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.4	Экономическая теория
	Б1.В.ОД.20	Экономика в машиностроении
	Б1.В.ДВ.9.1	Документационное обеспечение машиностроительных производств
	Б1.В.ДВ.9.2	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

ПК-10	способность к пополнению знаний за счет научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуатации, автоматизации и реорганизации машиностроительных производств
Б1.Б.21	Основы научно-технического творчества
Б1.В.ОД.19	Патентование
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
ПК-11	способность выполнять работы по моделированию продукции и объектов машиностроительных производств с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, применять алгоритмическое и программное обеспечение средств и систем машиностроительных производств
Б1.Б.9	Начертательная геометрия и инженерная графика
Б1.Б.22	Проектирование машиностроительного производства
Б1.В.ОД.13	САПР технологических процессов
Б1.В.ОД.17	Программирование станков с ЧПУ
Б1.В.ДВ.6.1	Математические модели технических систем
Б1.В.ДВ.6.2	Математическое обеспечение САПР
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-12	способность выполнять работы по диагностике состояния динамики объектов машиностроительных производств с использованием необходимых методов и средств анализа
Б1.Б.12	Теория механизмов и машин
Б1.В.ОД.5	Практическая механика
Б1.В.ДВ.7.1	Надежность и диагностика технологических систем
Б1.В.ДВ.7.2	Инструментальные материалы
Б1.В.ДВ.10.1	Физика и химия поверхности
Б1.В.ДВ.10.2	Теория колебаний и устойчивость динамических систем
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-13	способность проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций
Б1.Б.6	Физика
Б1.Б.8	Химия
Б1.Б.21	Основы научно-технического творчества
Б1.В.ОД.8	Статистические методы управления технологическим процессом
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
ПК-14	способность выполнять работы по составлению научных отчетов, внедрению результатов исследований и разработок в практику машиностроительных производств
Б1.Б.21	Основы научно-технического творчества
Б1.В.ДВ.9.1	Документационное обеспечение машиностроительных производств
Б1.В.ДВ.9.2	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.21	Основы научно-технического творчества
	Б1.В.ДВ.2.1	Политология
	Б1.В.ДВ.2.2	Социология
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.П.3	Научно-исследовательская работа
	Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-16		способность осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, 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.15	Технологические процессы в машиностроении
	Б1.Б.19	Основы технологии машиностроения
	Б1.В.ОД.2	Размерный анализ в машиностроении
	Б1.В.ОД.11	Автоматизация производственных процессов в машиностроении
	Б1.В.ОД.14	Режущий инструмент
	Б1.В.ДВ.7.1	Надежность и диагностика технологических систем
	Б1.В.ДВ.7.2	Инструментальные материалы
	Б1.В.ДВ.8.1	Инструментальное оснащение оборудования с ЧПУ и ОЦ
	Б1.В.ДВ.8.2	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-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-17		способность участвовать: в организации на машиностроительных производствах рабочих мест, их технического оснащения, размещения оборудования, средств автоматизации управления, контроля и испытаний; эффективного контроля качества материалов, технологических процессов, готовой машиностроительной продукции
	Б1.Б.22	Проектирование машиностроительного производства
	Б1.Б.23	Организация и управление производством
	Б1.В.ОД.18	Нормирование точности и технические измерения
	Б1.В.ДВ.11.1	Управление системами и процессами
	Б1.В.ДВ.11.2	Автоматизированный привод
	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
ПК-18		способность участвовать в разработке программ и методик контроля и испытания машиностроительных изделий, средств технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления; осуществлять метрологическую поверку средств измерения 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.17	Метрология, стандартизация и сертификация
	Б1.В.ДВ.7.1	Надежность и диагностика технологических систем
	Б1.В.ДВ.7.2	Инструментальные материалы
	Б2.П.3	Научно-исследовательская работа
	Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

ПК-19	способность осваивать и применять современные методы организации и управления машиностроительными производствами, выполнять работы по: доводке и освоению технологических процессов, средств и систем технологического оснащения, автоматизации, управления, контроля, диагностики в ходе подготовки производства новой продукции, оценке их инновационного потенциала; по определению соответствия выпускаемой продукции требованиям регламентирующей документации; по стандартизации, унификации технологических процессов, средств и систем технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления выпускаемой продукции
Б1.Б.17	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.Б.22	Проектирование машиностроительного производства
Б1.Б.23	Организация и управление производством
Б1.В.ДВ.8.1	Инструментальное оснащение оборудования с ЧПУ и ОЦ
Б1.В.ДВ.8.2	Проектирование и изготовление технологической инструментальной оснастки
Б1.В.ДВ.11.1	Управление системами и процессами
Б1.В.ДВ.11.2	Автоматизированный привод
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-20	способность разрабатывать планы, программы и методики, другие тестовые документы, входящие в состав конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины, экологической безопасности машиностроительных производств
Б1.Б.22	Проектирование машиностроительного производства
Б1.В.ОД.3	Экология
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
ПК-21	способность выполнять работы по настройке и регламентному эксплуатационному обслуживанию средств и систем машиностроительных производств
Б1.Б.14	Электротехника
Б1.Б.15	Технологические процессы в машиностроении
Б1.В.ОД.6	Электроника
Б1.В.ОД.16	Теория автоматического управления
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-22	способность выбирать методы и средства измерения эксплуатационных характеристик изделий машиностроительных производств, анализировать их характеристику
Б1.Б.17	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.В.ОД.18	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.20	Оборудование машиностроительных производств
Б1.В.ОД.15	Металлорежущие станки
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.20	Оборудование машиностроительных производств

Б1.В.ОД.15	Металлорежущие станки
Б2.П.2	Технологическая практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты