



УТВЕРЖДАЮ

Директор

М.А. ЛЕНСКИЙ

«01» сентября 2017 г.

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

Программа академического бакалавриата

Направление 12.03.01 Приборостроение

Профиль Информационно-измерительная техника и технологии

Утвержден на заседании

ученого совета

Протокол № 8

«01» сентября 2017 г.

КВАЛИФИКАЦИЯ бакалавр

СРОК
ПОЛУЧЕНИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ 4 года 6 месяцев

ФОРМА
ОБУЧЕНИЯ заочная

Для групп с 2015 по 2015 годов приема

Учебный план составлен на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от "03" сентября 2015 г. № 659

СОГЛАСОВАНО

Руководитель УГНС, ООП
«30» августа 2017 г.

Леонов Г.В.

Зав. кафедрой
«30» августа 2017 г.

Шалунов А.В.

Разработчик РУП
«30» августа 2017 г.

Пята О.И.

Зав. отделением внеочетных форм обучения

«30» августа 2017 г.

Мамашев Д.Р.

Начальник ОУРиМКО

«31» августа 2017 г.

Тушкина Т.М.

Первый зам. директора по УР

«31» августа 2017 г.

Харитонов В.А.

	1 семестр	2 семестр	Всего																					
I	17	18	35	3	3	6		2	2										2	6	8	51	58	
II	18	18	36	3	3	6				2	2								2	6	8	52	60	
III	18	17	35	3	4	7				2	2								2	5	7	51	60	
IV	18	17	35	4	4	8												1	7	8	51	42		
V	8		8	2		2				4		4					6	6		6	26		20	
ВСЕГО			149			29			2			8			0		6			37	231		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

№ 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)	Контрольные работы			Всего	Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Из них			СРС	Контактная работа	I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс									
											Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)																																	
B1	Базовая часть					102 - 117	116	4176	3937	404	178	82	144	3533	239	492																	
B1.B.1	История	1			1		4	144	135	10	8	0	2	125	9	14	8 0 2 125 9															СГД (БТИ)	ОК-2
B1.B.2	Философия		4		4		3	108	104	10	8	0	2	94	4	11															СГД (БТИ)	ОК-1, ОК-6	
B1.B.3	Иностранный язык	3	12		123		9	324	307	24	0	0	24	283	17	27	0 0 8 96 4	0 0 8 96 4													СГД (БТИ)	ОК-5, ОК-6	
B1.B.4	Экономика		1		1		2	72	68	10	8	0	2	58	4	11	8 0 2 58 4	8 0 2 58 4												ЭП (БТИ)	ОК-3, ОК-7		
B1.B.5.1	Линейная алгебра	1			1		4	144	135	12	8	0	4	123	9	16	8 0 4 123 9	8 0 4 123 9												ЕНД (БТИ)	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5		
B1.B.5.2	Математический анализ	23			223		7	252	234	22	16	0	6	212	18	29														ЕНД (БТИ)	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5		
B1.B.5.3	Теория вероятности и математическая статистика		2		2		2	72	68	10	8	0	2	58	4	11														ЕНД (БТИ)	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5		
B1.B.5.4	Численные методы		2		2		2	72	68	10	8	2	0	58	4	11	8 0 2 58 4	8 0 2 58 4												ЕНД (БТИ)	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5		
B1.B.6	Физика	13	2		123		9	324	302	34	24	6	4	268	22	43	8 2 0 58 4	8 2 0 58 4												ЕНД (БТИ)	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ПК-3		
B1.B.7	Информатика	1			11		4	144	135	12	8	4	0	123	9	16	8 4 0 58 4	8 2 0 58 4												ЕНД (БТИ)	ОПК-2, ОПК-5, ОПК-9		

№ п/п	Наименование блоков и дисциплин	Распределение по семестрам		Объем		Часы учебных занятий										Распределение по курсам										Кафедра	Перечень реализуемых компетенций		
						Всего					Без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Из них		СРС		I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс				
		Эзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Контрольные работы	ФГОС	УП	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия			В семестре	В период сессий	Контактная работа	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Б1.Б.8	Химия		1				2	72	68	10	8	0	2	58	4	11	8 0 2 58 4										ОХЭТ (БТИ)	ОПК-1	
Б1.Б.9	Экология		7				2	72	68	10	8	0	2	58	4	11											ТГВ ПАХТ (БТИ)	ОПК-1	
Б1.Б.10	Основы алгоритмизации и языки программирования	2			2		3	108	99	8	4	0	4	91	9	11		4 0 4 91 9										МСИиА (БТИ)	ОПК-2, ПК-2
Б1.Б.11	Программирование автоматизированных систем управления технологическим процессом		8				2	72	68	8	4	4	0	60	4	9												МСИиА (БТИ)	ОПК-5, ПК-1, ПК-5
Б1.Б.12	Безопасность жизнедеятельности		9		9		3	108	104	8	6	2	0	96	4	9												ТМК (БТИ)	ОК-9, ОПК-10
Б1.Б.13	Начертательная геометрия и инженерная графика	1			1		3	108	99	8	4	0	4	91	9	11	4 0 4 91 9										МАХиПП (БТИ)	ОПК-7, ПК-2	
Б1.Б.14	Прикладная механика	2			2		4	144	135	6	4	0	2	129	9	9		4 0 2 129 9										АТМ (БТИ)	ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ПК-1, ПК-6
Б1.Б.15	Электротехника		3		3		4	144	140	16	4	4	8	124	4	17												МСИиА (БТИ)	ОПК-1
Б1.Б.16	Электроника и микропроцессорная техника	3	4	3П	4		6	216	203	20	4	8	8	183	13	27												МСИиА (БТИ)	ПК-2, ПК-5, ПК-8
Б1.Б.17	Метрология, стандартизация и сертификация	4			4		4	144	135	20	4	8	8	115	9	23												МСИиА (БТИ)	ОК-4, ОПК-5, ОПК-8, ПК-3, ПК-4, ПК-12, ПК-17, ПК-18
Б1.Б.18	Основы автоматического управления	7			7		5	180	171	20	4	8	8	151	9	23												МСИиА (БТИ)	ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ПК-2

№ п/п	Наименование блоков и дисциплин	Распределение по семестрам		Объем		Часы учебных занятий										Распределение по курсам										Кафедра	Перечень реализуемых компетенций	
						Всего					Без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Из них		СРС		I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс			
		Эзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Контрольные работы	ФГОС	УП	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия			В семестре	В период сессий	Контактная работа	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Б1.Б.19	Основы проектирования приборов и систем	4			4		5	180	171	10	2	4	4	161	9	13				2	4	4	9				МСиИА (БТИ)	ОПК-6, ОПК-7, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10, ПК-15
Б1.Б.20	Компьютерные технологии в приборостроении	6			6		4	144	135	16	4	4	8	119	9	19										МСиИА (БТИ)	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПК-13, ПК-15, ПК-16, ПК-17	
Б1.Б.21	Интеллектуальные средства измерений		8		8		3	108	104	10	2	4	4	94	4	11										МСиИА (БТИ)	ОПК-5, ПК-1, ПК-2	
Б1.Б.22	Физические основы получения информации	6	5		66		7	252	239	32	8	12	12	207	13	36										МСиИА (БТИ)	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ПК-2	
Б1.Б.23	Первичные измерительные преобразователи	6		6П	6		4	144	135	12	4	4	4	123	9	19										МСиИА (БТИ)	ОПК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-14	
Б1.Б.24	Материаловедение и технология конструкционных материалов		2				2	72	68	8	4	0	4	60	4	9			4	0	4	60	4			МСиИА (БТИ)	ОПК-4, ПК-6, ПК-8, ПК-11	
Б1.Б.25	Цифровые измерительные устройства	7		7П	7		5	180	171	20	4	8	8	151	9	27										МСиИА (БТИ)	ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, ПК-1, ПК-5	
Б1.Б.26	Физическая культура и спорт		4		4		2	72	68	8	0	0	8	60	4	8			0	0	8	60	4			СГД (БТИ)	ОК-8	
Б1.Б	Вариативная часть, включая дисциплины по выбору	99 - 111	100	3600	3413	346	116	92	138	3067	187	407																
Б1.Б.ОД.1	Русский язык и культура речи		2		2		3	108	104	10	8	0	2	94	4	11			8	0	2	94	4			СГД (БТИ)	ОК-5, ПК-1	
Б1.Б.ОД.2	Экономика и управление приборостроительным производством		8		8		2	72	68	6	2	0	4	62	4	7										ЭП (БТИ)	ОК-3, ОПК-3, ПК-1, ПК-8, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16	
Б1.Б.ОД.3	Правоведение		5				2	72	68	10	8	0	2	58	4	11			8	0	2	58	4			СГД (БТИ)	ОК-4, ПК-8, ПК-12, ПК-18	

№ п/п	Наименование блоков и дисциплин	Распределение по семестрам		Объем		Часы учебных занятий										Распределение по курсам										Кафедра	Перечень реализуемых компетенций		
						Всего					Без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Из них		СРС		I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс				
		Эзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Контрольные работы	ФГОС	УП	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия			В семестре	В период сессий	Контактная работа	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Б1.В.ОД.4	Измерительные информационные системы	5		5	5	5	180	171	16	4	0	12	155	9	19													МСиА (БТИ)	ОПК-4, ОПК-5, ПК-3, ПК-11, ПК-12
Б1.В.ОД.5	Моделирование в системах управления	5Д	5Р	5	4	144	140	12	4	4	4	128	4	16														МСиА (БТИ)	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-6, ПК-2
Б1.В.ОД.6	Сопротивление материалов	1		1	2	72	68	8	4	0	4	60	4	9	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4		АТМ (БТИ)	ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ПК-1, ПК-6, ПК-11	
Б1.В.ОД.7	Теория механизмов приборов	5		5	3	108	104	12	4	4	4	92	4	13	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4		МСиА (БТИ)	ОПК-6, ОПК-7, ПК-5	
Б1.В.ОД.8	Технологии программирования	3		3	3	108	104	10	2	4	4	94	4	11				2	4	4	4	4	4	4	4		МСиА (БТИ)	ОПК-2, ПК-2	
Б1.В.ОД.9	Детали приборов и основы конструирования	4		4	2	72	68	8	4	0	4	60	4	9				4	0	4	4	4	4	4	4		МСиА (БТИ)	ОПК-7, ПК-5, ПК-6, ПК-9	
Б1.В.ОД.10	Программное обеспечение измерительных процессов	6		6	3	108	104	8	4	4	0	96	4	9				4	0	4	4	4	4	4	4		МСиА (БТИ)	ПК-2, ПК-3	
Б1.В.ОД.11	Акустоэлектроника	7		7	4	144	135	16	4	4	8	119	9	19													МСиА (БТИ)	ОК-7, ОПК-4, ПК-2, ПК-5	
Б1.В.ОД.12	Методы анализа и обработки сигналов	4		4	4	144	135	10	2	4	4	125	9	13				4	2	4	4	4	4	4	4		МСиА (БТИ)	ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ПК-4	
Б1.В.ОД.13	Аналоговые измерительные устройства	4		4	4	144	135	12	4	4	4	123	9	15				4	4	4	4	4	4	4	4		МСиА (БТИ)	ОК-4, ПК-1, ПК-5	
Б1.В.ОД.14	Преобразование измерительных сигналов	7	7Р	7	4	144	135	16	4	4	8	119	9	23													МСиА (БТИ)	ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ПК-2	
Б1.В.ОД.15	Основы оптико-электронных приборов и систем	6		6	3	108	99	10	2	4	4	89	9	13				4	4	4	4	4	4	4	4		МСиА (БТИ)	ОПК-5, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-10	

№ п/п	Наименование блоков и дисциплин	Распределение по семестрам		Объем		Часы учебных занятий	Распределение по курсам	Кафедра	Перечень реализуемых компетенций																				
						Всего	Без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Из них	СРС	I курс	II курс	III курс	IV курс	V курс														
		Эзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Контрольные работы	ФГОС			Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Б1.В.ОД.16	Теоретические основы измерительных и информационных технологий	5			55		5	180	171	12	4	4	4	159	9	15											МСиА (БТИ)	ОК-7, ОПК-1, ОПК-5, ПК-2	
Б1.В.ОД.17	Надёжность и качество средств измерений	8			8		4	144	135	12	4	4	4	123	9	15											МСиА (БТИ)	ОПК-5, ОПК-6, ПК-3, ПК-4, ПК-7, ПК-12, ПК-17	
Б1.В.ОД.18	Микропроцессорная техника и ЭВМ	6			6		3	108	99	10	2	4	4	89	9	13											МСиА (БТИ)	ОК-7, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, ПК-1	
Б1.В.ОД.19	Автоматизация технологических процессов		7		7		3	108	104	12	2	4	6	92	4	13											МСиА (БТИ)	ПК-3, ПК-5, ПК-12	
Б1.В.ОД.20	Введение в специальность		1		1		2	72	68	8	4	0	4	60	4	9	4	0	4	60	4						МСиА (БТИ)	ОК-7, ОПК-2, ОПК-4, ПК-1	
Б1.В.ЭФ.1	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту							328	312	24	8	0	16	288	16	26													
Б1.В.ЭФ.1.1	Прикладная физическая культура	1234								328	312	24	8	0	16	288	16	26	4	0	4	48	4	0	4	4	4	СГД (БТИ)	ОК-8
Б1.В.ЭФ.1.2	Физическое воспитание																										СГД (БТИ)	ОК-8	
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору							35	1260	1198	128	40	40	48	1070	62	144												
Б1.В.ДВ.1.1	Психология		6		6		3	108	104	10	8	0	2	94	4	11											СГД (БТИ)	ОК-5, ОК-6, ОК-7, ПК-12, ПК-15, ПК-17	
Б1.В.ДВ.1.2	Менеджмент качества																										ТМК (БТИ)	ОК-5, ОК-6, ОК-7, ПК-12, ПК-15, ПК-17	
Б1.В.ДВ.2.1	Специальный иностранный язык		4		4		2	72	68	6	0	2	4	62	4	6											СГД (БТИ)	ОК-5, ОК-6, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1	
Б1.В.ДВ.2.2	Правовые информационные системы																										МСиА (БТИ)	ОК-5, ОК-6, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1	

№ п/п	Наименование блоков и дисциплин	Распределение по семестрам		Объем		Часы учебных занятий										Распределение по курсам										Кафедра	Перечень реализуемых компетенций									
						Всего					I курс					II курс					III курс			IV курс												
		Эзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Контрольные работы	ФГОС	УП	10	11	12	13	14	15	16	17	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29								
B2.П.3	Преддипломная практика	Вар	9			6	4 н									2											4 н	МСИиА (БГИ)	ОК-5, ОК-7, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-9, ПК-13, ПК-14, ПК-18							
БЛОК 3	Государственная итоговая аттестация				6-9	9										20																				
B3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					9	6 н									20												6 н	МСИиА (БГИ)	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, 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						
ВСЕГО ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ (без учета часов по элективным дисциплинам (модулям) по физической культуре и спорту)					240	240	7776	7350	750	294	174	282	6600	426	927																					
Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту							328	312	24	8	0	16	288	16	26																					
Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (включая часы по элективным дисциплинам (модулям) по физической культуре и спорту)																953																				
Число часов учебных занятий в семестре ауд / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту																	98	8	80	8	78	4	108	4	110	0	90	0	134	0	36	0	16	0	0	0
Число часов учебных занятий СРС в семестре / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту																	881	48	805	88	702	152	105 ₂	0	954	0	785	0	926	0	339	0	156	0	0	0

№ п/п	Наименование блоков и дисциплин	Распределение по семестрам				Объем		Часы учебных занятий	Распределение по курсам	Кафедра	Перечень реализуемых компетенций																	
								Всего	Из них	СРС	I курс	II курс	III курс	IV курс	V курс													
		Эзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Контрольные работы	ФГОС	УП	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Число часов аудиторных занятий в учебном году / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту																	178	16	186	8	200	0	170	0	16	0		
Число курсовых проектов (работ)		5															0	0	1	0	1	1	2	0	0	0		
Число контрольных работ		65															10	9	6	10	7	10	8	3	2	0		
Число экзаменов	30																5	3	4	4	4	5	4	1	0	0		
Число зачетов (дисциплины + практики и элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту)	38	+	8														5+1	6+2	3+1	7+2	3	4+1	5	3	3	0		

Базовая часть Блока 1 в з.е.	116	53.70 % от объема Блока 1
Вариативная часть Блока 1 в з.е.	100	46.30 % от объема Блока 1
в т.ч. дисциплины (модули) по выбору в з.е.	35	35.00 % от объема вариативной части

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

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

ОК-1	способностью формировать мировоззренческую позицию на основе философских знаний
Б1.Б.2	Философия
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
Б1.Б.1	История
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности
Б1.Б.4	Экономика
Б1.В.ОД.2	Экономика и управление приборостроительным производством
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности
Б1.Б.17	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.В.ОД.3	Правоведение
Б1.В.ОД.6	Сопротивление материалов
Б1.В.ДВ.9.1	Методы защиты информации
Б1.В.ДВ.9.2	Информационная безопасность в сети Интернет
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-5	способностью 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.ОД.1	Русский язык и культура речи
Б1.В.ДВ.1.1	Психология
Б1.В.ДВ.1.2	Менеджмент качества
Б1.В.ДВ.2.1	Специальный иностранный язык
Б1.В.ДВ.2.2	Правовые информационные системы
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
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	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-6	способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия
Б1.Б.3	Иностранный язык
Б1.В.ДВ.1.1	Психология
Б1.В.ДВ.1.2	Менеджмент качества
Б1.В.ДВ.2.1	Специальный иностранный язык
Б1.В.ДВ.2.2	Правовые информационные системы
Б1.Б.2	Философия
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
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	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	
	Б1.Б.4	Экономика
	Б1.Б.14	Прикладная механика
	Б1.Б.18	Основы автоматического управления
	Б1.В.ОД.11	Акустоэлектроника
	Б1.В.ОД.12	Методы анализа и обработки сигналов
	Б1.В.ОД.14	Преобразование измерительных сигналов
	Б1.В.ОД.16	Теоретические основы измерительных и информационных технологий
	Б1.В.ОД.18	Микропроцессорная техника и ЭВМ
	Б1.В.ОД.20	Введение в специальность
	Б1.В.ДВ.1.1	Психология
	Б1.В.ДВ.1.2	Менеджмент качества
	Б1.В.ДВ.4.1	Функциональная электроника
	Б1.В.ДВ.4.2	Схемотехника измерительных устройств
	Б1.В.ДВ.7.1	Корреляционный анализ в информационно-измерительной технике
	Б1.В.ДВ.7.2	Методы обработки информации
	Б1.В.ДВ.8.1	Перспективные направления в приборостроении
	Б1.В.ДВ.8.2	Перспективные направления развития микропроцессоров
	Б1.В.ДВ.9.1	Методы защиты информации
	Б1.В.ДВ.9.2	Информационная безопасность в сети Интернет
	Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
	Б2.П.3	Преддипломная практика
	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	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-8	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	
	Б1.Б.26	Физическая культура и спорт
	Б1.В.ДВ.14.1	Прикладная физическая культура
	Б1.В.ДВ.14.2	Физическое воспитание
	Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-9	способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	
	Б1.Б.12	Безопасность жизнедеятельности
	Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-1	способностью представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики	
	Б1.Б.5.1	Линейная алгебра
	Б1.Б.5.2	Математический анализ
	Б1.Б.5.3	Теория вероятности и математическая статистика
	Б1.Б.5.4	Численные методы
	Б1.Б.6	Физика
	Б1.Б.8	Химия

	Б1.Б.9	Экология
	Б1.Б.14	Прикладная механика
	Б1.Б.15	Электротехника
	Б1.Б.18	Основы автоматического управления
	Б1.Б.20	Компьютерные технологии в приборостроении
	Б1.В.ОД.6	Сопротивление материалов
	Б1.В.ОД.12	Методы анализа и обработки сигналов
	Б1.В.ОД.14	Преобразование измерительных сигналов
	Б1.В.ОД.16	Теоретические основы измерительных и информационных технологий
	Б1.В.ДВ.13.1	Теория решения изобретательских задач
	Б1.В.ДВ.13.2	Патентоведение
	Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру записи
ОПК-2	способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	
	Б1.Б.7	Информатика
	Б1.Б.10	Основы алгоритмизации и языки программирования
	Б1.Б.22	Физические основы получения информации
	Б1.Б.25	Цифровые измерительные устройства
	Б1.В.ОД.5	Моделирование в системах управления
	Б1.В.ОД.8	Технологии программирования
	Б1.В.ОД.18	Микропроцессорная техника и ЭВМ
	Б1.В.ОД.20	Введение в специальность
	Б1.В.ДВ.3.1	Проектирование и моделирование радиоэлектронных устройств
	Б1.В.ДВ.3.2	Алгоритмы и методы обработки информации
	Б1.В.ДВ.5.1	Операционные системы и системное программирование
	Б1.В.ДВ.5.2	Аппаратные интерфейсы информационных систем
	Б1.В.ДВ.7.1	Корреляционный анализ в информационно-измерительной технике
	Б1.В.ДВ.7.2	Методы обработки информации
	Б1.В.ДВ.13.1	Теория решения изобретательских задач
	Б1.В.ДВ.13.2	Патентоведение
	Б2.П.3	Преддипломная практика
	Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
	Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру записи
ОПК-3	способностью выявлять естественно-научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат	
	Б1.Б.5.1	Линейная алгебра
	Б1.Б.5.2	Математический анализ
	Б1.Б.5.3	Теория вероятности и математическая статистика
	Б1.Б.5.4	Численные методы
	Б1.Б.6	Физика
	Б1.Б.14	Прикладная механика
	Б1.Б.18	Основы автоматического управления
	Б1.Б.20	Компьютерные технологии в приборостроении
	Б1.Б.22	Физические основы получения информации
	Б1.В.ОД.2	Экономика и управление приборостроительным производством

Б1.В.ОД.5	Моделирование в системах управления
Б1.В.ОД.6	Сопротивление материалов
Б1.В.ОД.12	Методы анализа и обработки сигналов
Б1.В.ОД.14	Преобразование измерительных сигналов
Б1.В.ДВ.3.1	Проектирование и моделирование радиоэлектронных устройств
Б1.В.ДВ.3.2	Алгоритмы и методы обработки информации
Б1.В.ДВ.7.1	Корреляционный анализ в информационно-измерительной технике
Б1.В.ДВ.7.2	Методы обработки информации
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-4	способностью учить современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности
Б1.Б.20	Компьютерные технологии в приборостроении
Б1.Б.22	Физические основы получения информации
Б1.Б.24	Материаловедение и технология конструкционных материалов
Б1.Б.25	Цифровые измерительные устройства
Б1.В.ОД.4	Измерительные информационные системы
Б1.В.ОД.11	Акустоэлектроника
Б1.В.ОД.13	Аналоговые измерительные устройства
Б1.В.ОД.18	Микропроцессорная техника и ЭВМ
Б1.В.ОД.20	Введение в специальность
Б1.В.ДВ.4.1	Функциональная электроника
Б1.В.ДВ.4.2	Схемотехника измерительных устройств
Б1.В.ДВ.8.1	Перспективные направления в приборостроении
Б1.В.ДВ.8.2	Перспективные направления развития микропроцессоров
Б1.В.ДВ.9.1	Методы защиты информации
Б1.В.ДВ.9.2	Информационная безопасность в сети Интернет
Б1.В.ДВ.13.1	Теория решения изобретательских задач
Б1.В.ДВ.13.2	Патентоведение
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-5	способностью обрабатывать и представлять данные экспериментальных исследований
Б1.Б.5.1	Линейная алгебра
Б1.Б.5.2	Математический анализ
Б1.Б.5.3	Теория вероятности и математическая статистика
Б1.Б.5.4	Численные методы
Б1.Б.6	Физика
Б1.Б.7	Информатика
Б1.Б.11	Программирование автоматизированных систем управления технологическим процессом
Б1.Б.17	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.Б.18	Основы автоматического управления
Б1.Б.21	Интеллектуальные средства измерений

Б1.Б.23	Первичные измерительные преобразователи
Б1.В.ОД.4	Измерительные информационные системы
Б1.В.ОД.12	Методы анализа и обработки сигналов
Б1.В.ОД.14	Преобразование измерительных сигналов
Б1.В.ОД.15	Основы оптико-электронных приборов и систем
Б1.В.ОД.16	Теоретические основы измерительных и информационных технологий
Б1.В.ОД.17	Надёжность и качество средств измерений
Б1.В.ДВ.3.1	Проектирование и моделирование радиоэлектронных устройств
Б1.В.ДВ.3.2	Алгоритмы и методы обработки информации
Б1.В.ДВ.7.1	Корреляционный анализ в информационно-измерительной технике
Б1.В.ДВ.7.2	Методы обработки информации
Б1.В.ДВ.10.1	Программирование систем реального времени
Б1.В.ДВ.10.2	Информационные системы реального времени
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
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	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-6	способностью собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования
Б1.Б.19	Основы проектирования приборов и систем
Б1.Б.22	Физические основы получения информации
Б1.Б.25	Цифровые измерительные устройства
Б1.В.ОД.5	Моделирование в системах управления
Б1.В.ОД.7	Теория механизмов приборов
Б1.В.ОД.17	Надёжность и качество средств измерений
Б1.В.ОД.18	Микропроцессорная техника и ЭВМ
Б1.В.ДВ.2.1	Специальный иностранный язык
Б1.В.ДВ.2.2	Правовые информационные системы
Б1.В.ДВ.6.1	Техника двоичной переработки информации
Б1.В.ДВ.6.2	Информационные системы управления проектами
Б1.В.ДВ.13.1	Теория решения изобретательских задач
Б1.В.ДВ.13.2	Патентование
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
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	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-7	способностью использовать современные программные средства подготовки конструкторско-технологической документации
Б1.Б.13	Начертательная геометрия и инженерная графика
Б1.Б.19	Основы проектирования приборов и систем
Б1.В.ОД.7	Теория механизмов приборов
Б1.В.ОД.9	Детали приборов и основы конструирования
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-8	способностью использовать нормативные документы в своей деятельности
Б1.Б.17	Метрология, стандартизация и сертификация

Б1.В.ДВ.2.1	Специальный иностранный язык
Б1.В.ДВ.2.2	Правовые информационные системы
Б1.В.ДВ.9.1	Методы защиты информации
Б1.В.ДВ.9.2	Информационная безопасность в сети Интернет
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Б3	Задача выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-9	способностью владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны
Б1.Б.7	Информатика
Б1.В.ДВ.2.1	Специальный иностранный язык
Б1.В.ДВ.2.2	Правовые информационные системы
Б1.В.ДВ.9.1	Методы защиты информации
Б1.В.ДВ.9.2	Информационная безопасность в сети Интернет
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
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	Задача выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-10	готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
Б1.Б.12	Безопасность жизнедеятельности
Б3	Задача выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-1	способностью к анализу поставленной задачи исследований в области приборостроения
Б1.Б.11	Программирование автоматизированных систем управления технологическим процессом
Б1.Б.14	Прикладная механика
Б1.Б.21	Интеллектуальные средства измерений
Б1.Б.23	Первичные измерительные преобразователи
Б1.Б.25	Цифровые измерительные устройства
Б1.В.ОД.1	Русский язык и культура речи
Б1.В.ОД.2	Экономика и управление приборостроительным производством
Б1.В.ОД.6	Сопротивление материалов
Б1.В.ОД.13	Аналоговые измерительные устройства
Б1.В.ОД.18	Микропроцессорная техника и ЭВМ
Б1.В.ОД.20	Введение в специальность
Б1.В.ДВ.2.1	Специальный иностранный язык
Б1.В.ДВ.2.2	Правовые информационные системы
Б1.В.ДВ.6.1	Техника двоичной переработки информации
Б1.В.ДВ.6.2	Информационные системы управления проектами
Б1.В.ДВ.7.1	Корреляционный анализ в информационно-измерительной технике
Б1.В.ДВ.7.2	Методы обработки информации
Б1.В.ДВ.9.1	Методы защиты информации
Б1.В.ДВ.9.2	Информационная безопасность в сети Интернет
Б1.В.ДВ.12.1	Электроника в приборостроении
Б1.В.ДВ.12.2	Специальные разделы электроники

Б1.В.ДВ.13.1	Теория решения изобретательских задач
Б1.В.ДВ.13.2	Патентоведение
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
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	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-2	готовностью к математическому моделированию процессов и объектов приборостроения и их исследованию на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных продуктов
Б1.Б.10	Основы алгоритмизации и языки программирования
Б1.Б.13	Начертательная геометрия и инженерная графика
Б1.Б.16	Электроника и микропроцессорная техника
Б1.Б.18	Основы автоматического управления
Б1.Б.21	Интеллектуальные средства измерений
Б1.Б.22	Физические основы получения информации
Б1.В.ОД.5	Моделирование в системах управления
Б1.В.ОД.8	Технологии программирования
Б1.В.ОД.10	Программное обеспечение измерительных процессов
Б1.В.ОД.11	Акустоэлектроника
Б1.В.ОД.14	Преобразование измерительных сигналов
Б1.В.ОД.16	Теоретические основы измерительных и информационных технологий
Б1.В.ДВ.3.1	Проектирование и моделирование радиоэлектронных устройств
Б1.В.ДВ.3.2	Алгоритмы и методы обработки информации
Б1.В.ДВ.4.1	Функциональная электроника
Б1.В.ДВ.4.2	Схемотехника измерительных устройств
Б1.В.ДВ.5.1	Операционные системы и системное программирование
Б1.В.ДВ.5.2	Аппаратные интерфейсы информационных систем
Б1.В.ДВ.6.1	Техника двоичной переработки информации
Б1.В.ДВ.6.2	Информационные системы управления проектами
Б1.В.ДВ.8.1	Перспективные направления в приборостроении
Б1.В.ДВ.8.2	Перспективные направления развития микропроцессоров
Б1.В.ДВ.10.1	Программирование систем реального времени
Б1.В.ДВ.10.2	Информационные системы реального времени
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-3	способностью к проведению измерений и исследования различных объектов по заданной методике
Б1.Б.6	Физика
Б1.Б.17	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.Б.23	Первичные измерительные преобразователи
Б1.В.ОД.4	Измерительные информационные системы
Б1.В.ОД.10	Программное обеспечение измерительных процессов
Б1.В.ОД.15	Основы оптико-электронных приборов и систем
Б1.В.ОД.17	Надёжность и качество средств измерений
Б1.В.ОД.19	Автоматизация технологических процессов

Б1.В.ДВ.12.1	Электроника в приборостроении
Б1.В.ДВ.12.2	Специальные разделы электроники
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
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	Зашита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-4	способностью к наладке, настройке, юстировке и опытной проверке приборов и систем
Б1.Б.17	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.В.ОД.12	Методы анализа и обработки сигналов
Б1.В.ОД.17	Надёжность и качество средств измерений
Б1.В.ДВ.10.1	Программирование систем реального времени
Б1.В.ДВ.10.2	Информационные системы реального времени
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3	Зашита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-5	способностью к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях
Б1.Б.11	Программирование автоматизированных систем управления технологическим процессом
Б1.Б.16	Электроника и микропроцессорная техника
Б1.Б.19	Основы проектирования приборов и систем
Б1.Б.25	Цифровые измерительные устройства
Б1.В.ОД.7	Теория механизмов приборов
Б1.В.ОД.9	Детали приборов и основы конструирования
Б1.В.ОД.11	Акустоэлектроника
Б1.В.ОД.13	Аналоговые измерительные устройства
Б1.В.ОД.15	Основы оптико-электронных приборов и систем
Б1.В.ОД.19	Автоматизация технологических процессов
Б1.В.ДВ.3.1	Проектирование и моделирование радиоэлектронных устройств
Б1.В.ДВ.3.2	Алгоритмы и методы обработки информации
Б1.В.ДВ.4.1	Функциональная электроника
Б1.В.ДВ.4.2	Схемотехника измерительных устройств
Б1.В.ДВ.8.1	Перспективные направления в приборостроении
Б1.В.ДВ.8.2	Перспективные направления развития микропроцессоров
Б1.В.ДВ.12.1	Электроника в приборостроении
Б1.В.ДВ.12.2	Специальные разделы электроники
Б1.В.ДВ.13.1	Теория решения изобретательских задач
Б1.В.ДВ.13.2	Патентоведение
Б3	Зашита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-6	способностью к оценке технологичности и технологическому контролю простых и средней сложности конструкторских решений, разработке типовых процессов контроля параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов
Б1.Б.14	Прикладная механика
Б1.Б.24	Материаловедение и технология конструкционных материалов
Б1.В.ОД.6	Сопротивление материалов
Б1.В.ОД.9	Детали приборов и основы конструирования

	Б1.В.ОД.15	Основы оптико-электронных приборов и систем
	Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-7	готовностью к участию в монтаже, наладке настройке, юстировке, испытаниях, сдаче в эксплуатацию опытных образцов, сервисном обслуживании и ремонте техники	
	Б1.Б.19	Основы проектирования приборов и систем
	Б1.В.ОД.17	Надёжность и качество средств измерений
	Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-8	способностью к расчету норм выработки, технологических нормативов на расход материалов, заготовок, инструмента, выбору типового оборудования, предварительной оценке экономической эффективности техпроцессов	
	Б1.Б.16	Электроника и микропроцессорная техника
	Б1.Б.24	Материаловедение и технология конструкционных материалов
	Б1.В.ОД.2	Экономика и управление приборостроительным производством
	Б1.В.ОД.3	Правоведение
	Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-9	способностью к разработке технических заданий на конструирование отдельных узлов приспособлений, оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологией	
	Б1.Б.19	Основы проектирования приборов и систем
	Б1.В.ОД.9	Детали приборов и основы конструирования
	Б2.П.3	Преддипломная практика
	Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-10	готовностью к участию в работах по доводке и освоению техпроцессов в ходе технологической подготовки оптического производства	
	Б1.Б.19	Основы проектирования приборов и систем
	Б1.В.ОД.15	Основы оптико-электронных приборов и систем
	Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-11	способностью к организации входного контроля материалов и комплектующих изделий	
	Б1.Б.24	Материаловедение и технология конструкционных материалов
	Б1.В.ОД.4	Измерительные информационные системы
	Б1.В.ОД.6	Сопротивление материалов
	Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-12	готовностью к внедрению технологических процессов производства, метрологического обеспечения и контроля качества элементов приборов различного назначения	
	Б1.Б.17	Метрология, стандартизация и сертификация
	Б1.В.ОД.3	Правоведение
	Б1.В.ОД.4	Измерительные информационные системы
	Б1.В.ОД.17	Надёжность и качество средств измерений
	Б1.В.ОД.19	Автоматизация технологических процессов
	Б1.В.ДВ.1.1	Психология
	Б1.В.ДВ.1.2	Менеджмент качества
	Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

ПК-13	способностью к разработке планов конструкторско-технологических работ и контролю их выполнения, включая обеспечение соответствующих служб необходимой технической документацией, материалами, оборудованием
Б1.Б.20	Компьютерные технологии в приборостроении
Б1.В.ОД.2	Экономика и управление приборостроительным производством
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-14	способностью разрабатывать оптимальные решения при создании продукции приборостроения с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и безопасности жизнедеятельности, а также экологической безопасности
Б1.Е.23	Первичные измерительные преобразователи
Б1.В.ОД.2	Экономика и управление приборостроительным производством
Б1.В.ДВ.11.1	Методы неразрушающего контроля
Б1.В.ДВ.11.2	Ультразвуковые технологии контроля
Б1.В.ДВ.13.1	Теория решения изобретательских задач
Б1.В.ДВ.13.2	Патентоведение
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-15	способностью устанавливать порядок выполнения работ и организацию маршрутов технологического прохождения элементов и узлов приборов и систем в процессе их изготовления
Б1.Б.19	Основы проектирования приборов и систем
Б1.Б.20	Компьютерные технологии в приборостроении
Б1.В.ОД.2	Экономика и управление приборостроительным производством
Б1.В.ДВ.1.1	Психология
Б1.В.ДВ.1.2	Менеджмент качества
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-16	способностью к размещению технологического оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест, расчету производственных мощностей и загрузки оборудования по действующим методикам и нормативам
Б1.Б.20	Компьютерные технологии в приборостроении
Б1.В.ОД.2	Экономика и управление приборостроительным производством
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-17	способностью к организации технического контроля и участию в управлении качеством производства продукции приборостроения, включая внедрение систем менеджмента качества
Б1.Б.17	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.Б.20	Компьютерные технологии в приборостроении
Б1.В.ОД.17	Надёжность и качество средств измерений
Б1.В.ДВ.1.1	Психология
Б1.В.ДВ.1.2	Менеджмент качества
Б1.В.ДВ.11.1	Методы неразрушающего контроля
Б1.В.ДВ.11.2	Ультразвуковые технологии контроля
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-18	способностью к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам
Б1.Б.17	Метрология, стандартизация и сертификация

Б1.В.ОД.3	Правоведение
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты