

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 09.03.02 Информационные системы и технологии

Утвержден на заседании
ученого совета
Протокол № 8
«01» 05 2017 г.

КВАЛИФИКАЦИЯ бакалавр

СРОК
ПОЛУЧЕНИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ 4 года

ФОРМА
ОБУЧЕНИЯ очная

Для групп с 2015 по 2015 годов приема

Учебный план составлен на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от "12" марта 2015 г. № 219

СОГЛАСОВАНО

Руководитель УГНС, ООП

«30» августа 2017 г.

Попов Ф.А.

Декан ТФ

«30» августа 2017 г.

Павлов А.Н.

Зав. кафедрой

«30» августа 2017 г.

Шалунов А.В.

Разработчик РУП

«30» августа 2017 г.

Пята О.И.

Начальник ОУРиМКО

«31» августа 2017 г.

Тушкина Т.М.

Первый зам. директора по УР

«31» августа 2017 г.

Харитонов В.А.

1. Календарный учебный график

Обозначения



- Теоретическое обучение



- Нерабочие праздничные дни / Неделя отсутствует



- Производственная практика



- Экзаменационная сессия



- Учебная практика



- Государственная итоговая аттестация



- Каникулы



- Научно-исследовательская работа

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

ВСЕГО	136	22	2	6	0	6	34	206	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)	Расчетные задания			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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	18	18	18	18	18	18	10				
БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)																													
Б1	Базовая часть					105 - 120	118	4248	3654	1798	754	494	550	1856	594	1927													
Б1.Б.1	Философия		3					3	108	108	54	18	0	36	54	0	56										СГД (БТИ)	ОК-1, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8	
Б1.Б.2	История	2						4	144	117	54	18	0	36	63	27	58										СГД (БТИ)	ОК-1, ОК-5, ОК-6, ОК-8	
Б1.Б.3	Иностранный язык	4	123					9	324	306	136	0	0	136	170	18	143	0	0	0	1	0	0	0	0	СГД (БТИ)	ОК-1, ОК-10, ПК-22, ПК-26		
Б1.Б.4	Экономика		3					2	72	72	36	18	0	18	36	0	38		0	0	1	0	0	0	0	ЭП (БТИ)	ОК-2, ОК-3, ОК-5, ПК-9, ПК-19, ПК-20		
Б1.Б.5.1	Линейная алгебра	1						4	144	108	54	18	0	36	54	36	58	-1	0	0	0	1	0	0	0	ЕНД (БТИ)	ОК-1, ОПК-1, ОПК-2		
Б1.Б.5.2	Вычислительная математика		4		4			3	108	108	54	18	36	0	54	0	57		0	0	1	0	0	0	0	ЕНД (БТИ)	ОК-1, ОПК-1, ОПК-2, ПК-25		
Б1.Б.5.3	Математический анализ	3	2		2			7	252	216	108	36	0	72	108	36	116		1	0	0	1	0	0	0	0	ЕНД (БТИ)	ОПК-1, ОПК-2	
Б1.Б.5.4	Математическая логика		1					2	72	72	36	18	0	18	36	0	38		1	0	1	0	1	0	0	0	ЕНД (БТИ)	ОПК-1, ОПК-2	
Б1.Б.5.5	Дискретная математика	2						4	144	108	54	18	0	36	54	36	58		1	0	2	1	2	0	54	0	ЕНД (БТИ)	ОПК-1, ОПК-2	

№ п/п	Наименование блоков и дисциплин	Распределение по семестрам				Объем		Часы учебных занятий							Распределение по курсам								Кафедра	Перечень реализуемых компетенций				
								Всего		Всего без СРС в период сессий		Контактная (аудиторная) работа			Из них		СРС		I курс		II курс		III курс		IV курс			
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ФГОС	УП	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	1	2	3	4	5	6	7	8							
		Недель в семестре																										
		18		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.Б.5.6	Теория вероятностей и математическая статистика		3					2	72	72	36	18	0	18	36	0	38									ЕНД (БТИ)	ОПК-1, ОПК-2, ПК-25	
Б1.Б.6	Информатика	1						4	144	108	54	18	36	0	54	36	58	1 — 2 0	2 — 0 54 36								ЕНД (БТИ)	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-5, ПК-10, ПК-12, ПК-22, ПК-26, ПК-31, ПК-36
Б1.Б.7	Физика	2	1		1			6	216	180	90	36	18	36	90	36	97	1 — 1 0 1 36 0	1 — 1 0 54 0 36 36								ЕНД (БТИ)	ОК-1, ОПК-1, ОПК-2
Б1.Б.8	Химия		1					2	72	72	36	18	0	18	36	0	38	1 0 1 36 0	0 — 1 36 36								ОХЭТ (БТИ)	ОК-1, ОПК-1, ОПК-2
Б1.Б.9	Экология		8					2	72	72	36	18	0	18	36	0	38									ТГВ ПАХТ (БТИ)	ОК-5, ОК-6, ОК-8, ПК-14, ПК-17	
Б1.Б.10	Безопасность жизнедеятельности		8					3	108	108	54	18	18	18	54	0	56									ТМК (БТИ)	ПК-8	
Б1.Б.11	Теория информационных процессов и систем	1						5	180	144	72	36	36	0	72	36	77	2 — 0 72 36								МСИиА (БТИ)	ПК-1, ПК-5, ПК-15, ПК-21, ПК-27	
Б1.Б.12	Управление данными	4			4			4	144	108	52	36	16	0	56	36	58		2 0 56 36								МСИиА (БТИ)	ОК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-11, ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-31
Б1.Б.13	Технологии обработки информации	5						3	108	90	46	26	20	0	44	18	51									МСИиА (БТИ)	ПК-11, ПК-12, ПК-17, ПК-23, ПК-24, ПК-31	
Б1.Б.14	Интеллектуальные системы и технологии	4						3	108	108	54	18	36	0	54	0	56		1 2 0 54 0								МСИиА (БТИ)	ПК-11, ПК-12, ПК-15, ПК-23, ПК-24
Б1.Б.15	Инструментальные средства информационных систем	6		6				6	216	180	90	36	36	18	90	36	96									МСИиА (БТИ)	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОПК-1, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-12, ПК-15, ПК-22, ПК-28, ПК-34	
Б1.Б.16	Инфокоммуникационные системы и сети	5						4	144	108	56	36	20	0	52	36	61									МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-30, ПК-31	

№ п/п	Наименование блоков и дисциплин	Распределение по семестрам				Объем		Часы учебных занятий										Распределение по курсам								Кафедра	Перечень реализуемых компетенций	
								Всего		Всего без СРС в период сессий		Контактная (аудиторная) работа		Из них		СРС		I курс		II курс		III курс		IV курс				
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ФТОС	УП			Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий		1	2	3	4	5	6	7	8					
Недель в семестре																												
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.1	Технический иностранный язык		6					2	72	72	34	0	16	18	38	0	35						0	0.89	38.0	СГД (БТИ)	ОК-1, ОК-10, ПК-22, ПК-26	
Б1.В.ОД.2	Русский язык и культура речи		1					3	108	108	54	18	0	36	54	0	56	-0-2	54.0								СГД (БТИ)	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-6, ОК-10, ПК-22, ПК-26
Б1.В.ОД.3	Введение в специальность		1					2	72	72	36	18	0	18	36	0	38	-0-	36.0								МСИиА (БТИ)	ОК-1, ОК-4, ОК-9, ОПК-5, ПК-22, ПК-26
Б1.В.ОД.4	Математические пакеты		5					2	72	72	34	18	16	0	38	0	36									МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ОПК-2, ПК-9, ПК-18, ПК-25	
Б1.В.ОД.5	Моделирование систем	4						4	144	108	52	36	16	0	56	36	57									МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ОПК-2, ПК-5, ПК-24	
Б1.В.ОД.6	Электротехника	3		3		4	144	108	54	18	18	18	18	54	36	59		1	1	54.36	2	0.89	56.36	1	0.89	38.0	МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ПК-28, ПК-34
Б1.В.ОД.7	Метрология, стандартизация и сертификация	5Д		5		4	144	144	72	36	36	0	72	0	76			2	2	72.0	2	0	72.0			МСИиА (БТИ)	ПК-7, ПК-16, ПК-17	
Б1.В.ОД.8	Методы, средства измерений и автоматизации производства	7				4	144	108	56	36	20	0	52	36	61										МСИиА (БТИ)	ПК-11, ПК-13, ПК-17, ПК-23, ПК-24		
Б1.В.ОД.9	Информационные технологии в оптико-электронике		7			3	108	108	54	18	36	0	54	0	56										МСИиА (БТИ)	ОПК-5, ПК-11, ПК-15, ПК-17, ПК-22, ПК-23, ПК-24, ПК-26		
Б1.В.ОД.10	Информационные системы проектно-конструкторского назначения	3Д				4	144	144	72	36	36	0	72	0	75			2	2	72.0	2	0	52.36			МСИиА (БТИ)	ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-30	
Б1.В.ОД.11	Моделирование процесса формирования качества в производстве	7	6	7Р		6	216	180	90	54	36	0	90	36	100			2	1.11	52.0	1	2	52.36			МСИиА (БТИ)	ПК-7, ПК-14, ПК-16, ПК-17, ПК-23, ПК-24	

№ п/п	Наименование блоков и дисциплин	Распределение по семестрам				Объем		Часы учебных занятий							Распределение по курсам								Кафедра	Перечень реализуемых компетенций							
								Всего	Всего без СРС в период сессий	Контактная (автораторная) работа	Из них	СРС	I курс	II курс	III курс	IV курс															
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ФГОС	УП	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	1	2	3	4	5	6	7	8										
Недель 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.12	Применение микропроцессоров в технике и технологиях	4						5	180	144	70	36	16	18	74	36	75				2 0,89 74	36				МСИиА (БТИ)	ОК-4, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-11, ПК-17, ПК-21, ПК-22, ПК-25, ПК-28, ПК-29, ПК-32				
Б1.В.ОД.13	Информационные системы управления технологическими процессами		7	7П				3	108	108	52	36	16	0	56	0	58									МСИиА (БТИ)	ОПК-3, ОПК-6, ПК-11, ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-23, ПК-24, ПК-35, ПК-36, ПК-37				
Б1.В.ОД.14	Программирование в 1С	8		8П				4	144	117	56	20	36	0	61	27	63									МСИиА (БТИ)	ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-23				
Б1.В.ОД.15	Информационные системы в ультразвуковых технологиях		7					3	108	108	54	18	36	0	54	0	56									МСИиА (БТИ)	ПК-5, ПК-15, ПК-17, ПК-24, ПК-27				
Б1.В.ОД.16	Информационные системы управления проектами	6		6П				3	108	81	34	18	16	0	47	27	41									МСИиА (БТИ)	ПК-16, ПК-18, ПК-19, ПК-20, ПК-33				
Б1.В.ОД.17	Информационные системы в тайм-менеджменте		7					3	108	108	54	18	36	0	54	0	56									МСИиА (БТИ)	ОК-6, ОК-7, ПК-17, ПК-19				
Б1.В.ОД.18	Надёжность информационных систем		7					3	108	108	52	18	16	18	56	0	54									МСИиА (БТИ)	ПК-6, ПК-8, ПК-11, ПК-12, ПК-17, ПК-31				
Б1.В.ОД.19	Мультимедиа технологии		8					2	72	72	34	18	16	0	38	0	36									МСИиА (БТИ)	ПК-11, ПК-15, ПК-18, ПК-28, ПК-30, ПК-31, ПК-32, ПК-34				
Б1.В.ОД.20	Операционные системы	5						3	108	72	38	18	20	0	34	36	42									МСИиА (БТИ)	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-15				
Б1.В.ЭФ.1	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту							328	328	326	0	0	326	2	0	328															
Б1.В.ЭФ.1.1	Прикладная физическая культура	12345 6						328	328	326	0	0	326	2	0	328	0 0 3,11 0,0	0 0 0 0,0	0 0 0 0,0	0 0 0 0,0	0 0 0 0,0	0 0 0 0,0	0 0 0 0,0	СГД (БТИ)	ОК-6, ОК-11						
Б1.В.ЭФ.1.2	Физическое воспитание																								СГД (БТИ)	ОК-6, ОК-11					

№ п/п	Наименование блоков и дисциплин	Распределение по семестрам				Объем		Часы учебных занятий									Распределение по курсам								Кафедра	Перечень реализуемых компетенций	
								Всего		Всего без СРС в период сессий		Контактная (аудиторная) работа		Из них			СРС		Контактная работа		I курс		II курс		III курс		IV курс
		Эзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ФГОС	УП	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	18	19	20	21	18	18	18	18	5	6	7	8			
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	Дисциплины по выбору					34	1224	1098	550	234	262	54	548	126	583												
Б1.В.ДВ.1.1	Теория решения изобретательских задач	7				2	72	72	36	18	18	0	36	0	38										МСИиА (БТИ)	ОК-2, ОК-3, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-22, ПК-27	
Б1.В.ДВ.1.2	Патентоведение																								ТМК (БТИ)	ОК-2, ОК-3, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-22, ПК-27	
Б1.В.ДВ.2.1	Правоведение	5				2	72	72	36	18	0	18	36	0	38										СГД (БТИ)	ОК-5, ОК-8, ОК-9, ПК-19	
Б1.В.ДВ.2.2	Политология																								СГД (БТИ)	ОК-5, ОК-8, ОК-9, ПК-19	
Б1.В.ДВ.3.1	Психология	6				3	108	108	54	18	0	36	54	0	56											СГД (БТИ)	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ПК-19
Б1.В.ДВ.3.2	Социология																								СГД (БТИ)	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ПК-19	
Б1.В.ДВ.4.1	Языки программирования	2				5	180	153	72	36	36	0	81	27	77											МСИиА (БТИ)	ОПК-2, ПК-3, ПК-11, ПК-12, ПК-18, ПК-29, ПК-32, ПК-35
Б1.В.ДВ.4.2	Прикладное программирование																								МСИиА (БТИ)	ОПК-2, ПК-3, ПК-11, ПК-12, ПК-18, ПК-29, ПК-32, ПК-35	
Б1.В.ДВ.5.1	Компьютерная геометрия и графика	5	5			3	108	108	54	18	36	0	54	0	57										МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ПК-10, ПК-13, ПК-15, ПК-17	
Б1.В.ДВ.5.2	Основы компьютерной графики																								МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ПК-10, ПК-13, ПК-15, ПК-17	
Б1.В.ДВ.6.1	Офисные информационные технологии	4				3	108	108	54	18	36	0	54	0	56										МСИиА (БТИ)	ОК-10, ОПК-1, ПК-10, ПК-11, ПК-16, ПК-18, ПК-26, ПК-33	
Б1.В.ДВ.6.2	Технологии Microsoft Office																								МСИиА (БТИ)	ОК-10, ОПК-1, ПК-10, ПК-11, ПК-16, ПК-18, ПК-26, ПК-33	

№ п/п	Наименование блоков и дисциплин	Распределение по семестрам				Объем		Часы учебных занятий						Распределение по курсам								Кафедра	Перечень реализуемых компетенций											
								Всего		Всего без СРС в период сессий		Контактная (аудиторная) работа		Из них		СРС		Контактная работа		I курс		II курс		III курс										
		Эзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ФГОС	УП	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	18	19	20	21	22	23	24	25	1	2	3	4	5	6	7	8						
		Недель в семестре																																
		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.7.1	Организация и функционирование персонального компьютера	2						3	108	108	54	18	36	0	54	0	56											МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ПК-11, ПК-18, ПК-28, ПК-30, ПК-34					
Б1.В.ДВ.7.2	Функциональная электроника																																	
Б1.В.ДВ.8.1	Программирование на C++ в среде Windows	4						5	180	144	72	36	36	0	72	36	77										МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ПК-3, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-17, ПК-29, ПК-30, ПК-32, ПК-35						
Б1.В.ДВ.8.2	Программирование на C++ для баз данных																																	
Б1.В.ДВ.9.1	Информационные системы измерительных процессов	7						3	108	72	34	18	16	0	38	36	38										МСИиА (БТИ)	ПК-5, ПК-6, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-17, ПК-23, ПК-25, ПК-29, ПК-35						
Б1.В.ДВ.9.2	Информационные системы реального времени																																	
Б1.В.ДВ.10.1	Аппаратные интерфейсы информационных систем	6						3	108	81	50	18	32	0	31	27	54									МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ОПК-3, ПК-12, ПК-15, ПК-28, ПК-29, ПК-30, ПК-34, ПК-35, ПК-36							
Б1.В.ДВ.10.2	Техника двоичной переработки информации																																	
Б1.В.ДВ.11.1	Программирование web-приложений	5						2	72	72	34	18	16	0	38	0	36									МСИиА (БТИ)	ОПК-1, ПК-3, ПК-12, ПК-15, ПК-28, ПК-29, ПК-30, ПК-34, ПК-35, ПК-36							
Б1.В.ДВ.11.2	Создание web-сайтов																																	
	ИТОГО ПО БЛОКУ 1 (без учета часов по элективным дисциплинам (модулям) по физической культуре и спорту)	30	40	5	12	216 - 219	219	7884	6894	3400	1476	1194	730	3494	990	3640	24,9	452	23,8	454	24,9	452	24,6	476	25,6	458	25,4	460	26,7	492	23,6	250		

№ п/п	Наименование блоков и дисциплин	Распределение по семестрам				Объем		Часы учебных занятий						Распределение по курсам								Кафедра	Перечень реализуемых компетенций					
								Всего		Всего без СРС в период сессий		Контактная (аудиторная) работа		Из них		СРС		I курс		II курс		III курс		IV курс				
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ФГОС	УП	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	1	2	3	4	5	6	7	8							
		Недель 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		
	% занятий лекционного типа от общего количества часов аудиторных занятий в целом по Блоку 1						по ФГОС ≤ 50%		39.61																			
БЛОК 2	Практики	12 - 18				12	8 н									8												
B2.У	Учебная практика						2 н									2												
B2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Вар		2				3	2 н									2		2 н					KHP	ОК-1, ОК-4, ПК-18, ПК-19		
B2.П	Производственная практика								6 н									6										
B2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Вар		4				3	2 н									2			2 н					KHP	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-5, ПК-2, ПК-3, ПК-11, ПК-15, ПК-17, ПК-22, ПК-23, ПК-24, ПК-26	
B2.П.2	Научно-исследовательская работа	Вар		8				3	2 н									2								KHP	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-5, ПК-2, ПК-3, ПК-9, ПК-11, ПК-15, ПК-17, ПК-22, ПК-23, ПК-24, ПК-26	
B2.П.3	Преддипломная практика	Вар		8				3	2 н									2								KHP	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-5, ПК-2, ПК-3, ПК-9, ПК-11, ПК-15, ПК-17, ПК-22, ПК-23, ПК-24, ПК-26	
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	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, 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, ПК-25, ПК-26, ПК-27, ПК-28, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-32, ПК-33, ПК-34, ПК-35, ПК-36, ПК-37	

№ п/п	Наименование блоков и дисциплин	Распределение по семестрам				Объем		Часы учебных занятий										Распределение по курсам										Кафедра	Перечень реализуемых компетенций		
								Всего		Всего без СРС в период сессий		Контактная (аудиторная) работа		Из них		СРС		Контактная работа		I курс		II курс		III курс		IV курс					
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ФГОС	УП	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	18	19	20	21	22	23	24	25	1	2	3	4	5	6	7	8			
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					
ВСЕГО ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ (без учета часов по элективным дисциплинам (модулям) по физической культуре и спорту)		240	240	7884	6894	3400	1476	1194	730	3494	990	3668	50	49	50	51	51	51,1	54	48,6											
Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту				328	328	326	0	0	326	2	0	328	3,1	3,1	3	3	3	3	0	0											
Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (включая часы по элективным дисциплинам (модулям) по физической культуре и спорту)													3996																		
Число часов учебных занятий в неделю ауд / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту														24,9	3,1	23,8	3,1	24,9	3	24,6	3	25,6	3	25,5	2,9	26,7	0	23,6	0		
Число часов учебных занятий СРС в неделю / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту														25,1	0	25,2	0	25,1	0	26,4	0	25,4	0	25,6	0,1	27,3	0	25	0		
Число курсовых проектов (работ)		5													0	0	0	0	0	1	1	2	1								
Число расчетных заданий			12												1	1	2	2	2	2	1	1									
Число экзаменов		30													3	5	2	5	5	5	3	2									
Число зачетов (дисциплины + практики и элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту)		40	+	10											7+1	4+2	7+1	3+2	5+1	4+1	7	3+2									

Базовая часть Блока 1 в з.е.	118	53.88 % от объема Блока 1
Вариативная часть Блока 1 в з.е.	101	46.12 % от объема Блока 1
в т.ч. дисциплины (модули) по выбору в з.е.	34	33.66 % от объема вариативной части

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

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

ОК-1	владением культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения, умение логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь
Б1.Б.1	Философия
Б1.Б.2	История
Б1.Б.3	Иностранный язык
Б1.Б.5.1	Линейная алгебра
Б1.Б.5.2	Вычислительная математика
Б1.Б.7	Физика
Б1.Б.8	Химия
Б1.Б.12	Управление данными
Б1.Б.15	Инструментальные средства информационных систем
Б1.Б.21	Корпоративные информационные системы
Б1.В.ОД.1	Технический иностранный язык
Б1.В.ОД.2	Русский язык и культура речи
Б1.В.ОД.3	Введение в специальность
Б1.В.ДВ.3.1	Психология
Б1.В.ДВ.3.2	Социология
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
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
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-2	готовностью к кооперации с коллегами, работе в коллективе, знание принципов и методы организации и управления малыми коллективами
Б1.Б.4	Экономика
Б1.Б.15	Инструментальные средства информационных систем
Б1.В.ОД.2	Русский язык и культура речи
Б1.В.ДВ.1.1	Теория решения изобретательских задач
Б1.В.ДВ.1.2	Патентоведение
Б1.В.ДВ.3.1	Психология
Б1.В.ДВ.3.2	Социология
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-3	способностью находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовность нести за них ответственность
Б1.Б.4	Экономика
Б1.Б.15	Инструментальные средства информационных систем
Б1.В.ОД.2	Русский язык и культура речи
Б1.В.ДВ.1.1	Теория решения изобретательских задач
Б1.В.ДВ.1.2	Патентоведение
Б1.В.ДВ.3.1	Психология
Б1.В.ДВ.3.2	Социология

	Б3	Запита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-4		пониманием социальной значимости своей будущей профессии, обладание высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности
	Б1.Б.21	Корпоративные информационные системы
	Б1.В.ОД.3	Введение в специальность
	Б1.В.ОД.12	Применение микропроцессоров в технике и технологиях
	Б1.В.ДВ.3.1	Психология
	Б1.В.ДВ.3.2	Социология
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	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
	Б3	Запита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-5		способностью научно анализировать социально значимые проблемы и процессы, умение использовать на практике методы гуманитарных, экологических, социальных и экономических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности
	Б1.Б.1	Философия
	Б1.Б.2	История
	Б1.Б.4	Экономика
	Б1.Б.9	Экология
	Б1.Б.21	Корпоративные информационные системы
	Б1.В.ДВ.1.1	Теория решения изобретательских задач
	Б1.В.ДВ.1.2	Патентоведение
	Б1.В.ДВ.2.1	Правоведение
	Б1.В.ДВ.2.2	Политология
	Б1.В.ДВ.3.1	Психология
	Б1.В.ДВ.3.2	Социология
	Б3	Запита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-6		умением применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетенции, сохранения своего здоровья, нравственного и физического самосовершенствования
	Б1.Б.1	Философия
	Б1.Б.2	История
	Б1.Б.9	Экология
	Б1.Б.27	Физическая культура и спорт
	Б1.В.ОД.2	Русский язык и культура речи
	Б1.В.ОД.17	Информационные системы в тайм-менеджменте
	Б1.В.ДВ.12.1	Прикладная физическая культура
	Б1.В.ДВ.12.2	Физическое воспитание
	Б3	Запита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-7		умением критически оценивать свои достоинства и недостатки, наметить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков
	Б1.Б.1	Философия
	Б1.Б.27	Физическая культура и спорт
	Б1.В.ОД.17	Информационные системы в тайм-менеджменте
	Б1.В.ДВ.3.1	Психология

	Б1.В.ДВ.3.2	Социология
	Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру записи
ОК-8		осознанием значения гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации, готовностью принять правственные обязанности по отношению к окружающей природе, обществу, другим людям и самому себе
	Б1.Б.1	Философия
	Б1.Б.2	История
	Б1.Б.9	Экология
	Б1.В.ДВ.2.1	Правоведение
	Б1.В.ДВ.2.2	Политология
	Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру записи
ОК-9		знанием своих прав и обязанностей как гражданина своей страны, способностью использовать действующее законодательство и другие правовые документы в своей деятельности, демонстрировать готовность и стремление к совершенствованию и развитию общества на принципах гуманизма, свободы и демократии
	Б1.Б.21	Корпоративные информационные системы
	Б1.В.ОД.3	Введение в специальность
	Б1.В.ДВ.2.1	Правоведение
	Б1.В.ДВ.2.2	Политология
	Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру записи
ОК-10		способностью к письменной, устной и электронной коммуникации на государственном языке и необходимое знание иностранного языка
	Б1.Б.3	Иностранный язык
	Б1.В.ОД.1	Технический иностранный язык
	Б1.В.ОД.2	Русский язык и культура речи
	Б1.В.ДВ.6.1	Офисные информационные технологии
	Б1.В.ДВ.6.2	Технологии Microsoft Office
	Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру записи
ОК-11		владением средствами самостоятельного, методически правильного использования методов физического воспитания и укрепления здоровья, готовностью к достижению должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
	Б1.Б.27	Физическая культура и спорт
	Б1.В.ДВ.12.1	Прикладная физическая культура
	Б1.В.ДВ.12.2	Физическое воспитание
	Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру записи
ОПК-1		владением широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и технологий
	Б1.Б.5.1	Линейная алгебра
	Б1.Б.5.2	Вычислительная математика
	Б1.Б.5.3	Математический анализ
	Б1.Б.5.4	Математическая логика
	Б1.Б.5.5	Дискретная математика
	Б1.Б.5.6	Теория вероятностей и математическая статистика
	Б1.Б.6	Информатика
	Б1.Б.7	Физика
	Б1.Б.8	Химия
	Б1.Б.12	Управление данными

Б1.Б.15	Инструментальные средства информационных систем
Б1.Б.16	Инфокоммуникационные системы и сети
Б1.Б.18	Основы теории управления
Б1.Б.21	Корпоративные информационные системы
Б1.Б.24	Информационные технологии
Б1.Б.25	Архитектура информационных систем
Б1.Б.26	Технологии программирования
Б1.В.ОД.4	Математические пакеты
Б1.В.ОД.5	Моделирование систем
Б1.В.ОД.6	Электротехника
Б1.В.ОД.12	Применение микропроцессоров в технике и технологиях
Б1.В.ДВ.1.1	Теория решения изобретательских задач
Б1.В.ДВ.10.1	Аппаратные интерфейсы информационных систем
Б1.В.ДВ.10.2	Техника двоичной переработки информации
Б1.В.ДВ.11.1	Программирование web-приложений
Б1.В.ДВ.11.2	Создание web-сайтов
Б1.В.ДВ.1.2	Патентование
Б1.В.ДВ.5.1	Компьютерная геометрия и графика
Б1.В.ДВ.5.2	Основы компьютерной графики
Б1.В.ДВ.6.1	Офисные информационные технологии
Б1.В.ДВ.6.2	Технологии Microsoft Office
Б1.В.ДВ.7.1	Организация и функционирование персонального компьютера
Б1.В.ДВ.7.2	Функциональная электроника
Б1.В.ДВ.8.1	Программирование на C++ в среде Windows
Б1.В.ДВ.8.2	Программирование на C++ для баз данных
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-2	способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
Б1.Б.5.1	Линейная алгебра
Б1.Б.5.2	Вычислительная математика
Б1.Б.5.3	Математический анализ
Б1.Б.5.4	Математическая логика
Б1.Б.5.5	Дискретная математика
Б1.Б.5.6	Теория вероятностей и математическая статистика
Б1.Б.6	Информатика
Б1.Б.7	Физика
Б1.Б.8	Химия
Б1.Б.21	Корпоративные информационные системы
Б1.В.ОД.4	Математические пакеты
Б1.В.ОД.5	Моделирование систем
Б1.В.ОД.10	Информационные системы проектно-конструкторского назначения
Б1.В.ОД.12	Применение микропроцессоров в технике и технологиях

Б1.В.ДВ.4.1	Языки программирования
Б1.В.ДВ.4.2	Прикладное программирование
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-3	способностью применять основные приемы и законы создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным компонентам информационных систем
Б1.Б.6	Информатика
Б1.Б.17	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
Б1.Б.25	Архитектура информационных систем
Б1.В.ОД.10	Информационные системы проектно-конструкторского назначения
Б1.В.ОД.13	Информационные системы управления технологическими процессами
Б1.В.ДВ.10.1	Аппаратные интерфейсы информационных систем
Б1.В.ДВ.10.2	Техника двоичной переработки информации
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-4	пониманием сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, соблюдение основных требований к информационной безопасности, в том числе защите государственной тайны
Б1.Б.6	Информатика
Б1.Б.20	Информационная безопасность и защита информации
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-5	способностью использовать современные компьютерные технологии поиска информации для решения поставленной задачи, критического анализа этой информации и обоснования принятых идей и подходов к решению
Б1.Б.6	Информатика
Б1.Б.15	Инструментальные средства информационных систем
Б1.В.ОД.3	Введение в специальность
Б1.В.ОД.9	Информационные технологии в оптико-электронике
Б1.В.ОД.12	Применение микропроцессоров в технике и технологиях
Б1.В.ДВ.1.1	Теория решения изобретательских задач
Б1.В.ДВ.1.2	Патентование
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-6	способностью выбирать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи
Б1.Б.17	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
Б1.Б.25	Архитектура информационных систем
Б1.В.ОД.13	Информационные системы управления технологическими процессами
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-1	способностью проводить предпроектное обследование объекта проектирования, системный анализ предметной области, их взаимосвязей
Б1.Б.11	Теория информационных процессов и систем
Б1.Б.12	Управление данными
Б1.Б.15	Инструментальные средства информационных систем
Б1.Б.17	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
Б1.Б.21	Корпоративные информационные системы

Б1.Б.24	Информационные технологии
Б1.Б.26	Технологии программирования
Б1.В.ОД.10	Информационные системы проектно-конструкторского назначения
Б1.В.ОД.12	Применение микропроцессоров в технике и технологиях
Б1.В.ОД.20	Операционные системы
Б1.В.ДВ.1.1	Теория решения изобретательских задач
Б1.В.ДВ.1.2	Патентоведение
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-2	способностью проводить техническое проектирование
Б1.Б.15	Инструментальные средства информационных систем
Б1.Б.17	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
Б1.Б.26	Технологии программирования
Б1.В.ОД.10	Информационные системы проектно-конструкторского назначения
Б1.В.ОД.12	Применение микропроцессоров в технике и технологиях
Б1.В.ОД.20	Операционные системы
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-3	способностью проводить рабочее проектирование
Б1.Б.15	Инструментальные средства информационных систем
Б1.Б.17	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
Б1.Б.26	Технологии программирования
Б1.В.ОД.10	Информационные системы проектно-конструкторского назначения
Б1.В.ОД.20	Операционные системы
Б1.В.ДВ.4.1	Языки программирования
Б1.В.ДВ.4.2	Прикладное программирование
Б1.В.ДВ.8.1	Программирование на C++ в среде Windows
Б1.В.ДВ.8.2	Программирование на C++ для баз данных
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-4	способностью проводить выбор исходных данных для проектирования
Б1.Б.12	Управление данными
Б1.Б.17	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
Б1.Б.18	Основы теории управления
Б1.Б.21	Корпоративные информационные системы
Б1.Б.26	Технологии программирования
Б1.В.ОД.10	Информационные системы проектно-конструкторского назначения
Б1.В.ОД.12	Применение микропроцессоров в технике и технологиях
Б1.В.ОД.20	Операционные системы
Б1.В.ДВ.1.1	Теория решения изобретательских задач
Б1.В.ДВ.1.2	Патентоведение
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

ПК-5	способностью проводить моделирование процессов и систем
Б1.Б.6	Информатика
Б1.Б.11	Теория информационных процессов и систем
Б1.Б.18	Основы теории управления
Б1.Б.21	Корпоративные информационные системы
Б1.В.ОД.5	Моделирование систем
Б1.В.ОД.10	Информационные системы проектно-конструкторского назначения
Б1.В.ОД.15	Информационные системы в ультразвуковых технологиях
Б1.В.ДВ.1.1	Теория решения изобретательских задач
Б1.В.ДВ.9.1	Информационные системы измерительных процессов
Б1.В.ДВ.9.2	Информационные системы реального времени
Б1.В.ДВ.1.2	Патентоведение
Б3	Запита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-6	способностью оценивать надежность и качество функционирования объекта проектирования
Б1.Б.21	Корпоративные информационные системы
Б1.Б.26	Технологии программирования
Б1.В.ОД.10	Информационные системы проектно-конструкторского назначения
Б1.В.ОД.18	Надёжность информационных систем
Б1.В.ДВ.9.1	Информационные системы измерительных процессов
Б1.В.ДВ.9.2	Информационные системы реального времени
Б3	Запита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-7	способностью осуществлять сертификацию проекта по стандартам качества
Б1.Б.21	Корпоративные информационные системы
Б1.В.ОД.7	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.В.ОД.11	Моделирование процесса формирования качества в производстве
Б1.В.ДВ.1.1	Теория решения изобретательских задач
Б1.В.ДВ.1.2	Патентоведение
Б3	Запита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-8	способностью проводить расчет обеспечения условий безопасной жизнедеятельности
Б1.Б.10	Безопасность жизнедеятельности
Б1.В.ОД.18	Надёжность информационных систем
Б3	Запита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-9	способностью проводить расчет экономической эффективности
Б1.Б.4	Экономика
Б1.В.ОД.4	Математические пакеты
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3	Запита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-10	способностью разрабатывать, согласовывать и выпускать все виды проектной документации
Б1.Б.6	Информатика
Б1.Б.26	Технологии программирования
Б1.В.ОД.10	Информационные системы проектно-конструкторского назначения
Б1.В.ДВ.5.1	Компьютерная геометрия и графика
Б1.В.ДВ.5.2	Основы компьютерной графики

Б1.В.ДВ.6.1	Офисные информационные технологии
Б1.В.ДВ.6.2	Технологии Microsoft Office
Б3	Запита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-11	способностью к проектированию базовых и прикладных информационных технологий
Б1.Б.12	Управление данными
Б1.Б.13	Технологии обработки информации
Б1.Б.14	Интеллектуальные системы и технологии
Б1.Б.17	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
Б1.Б.19	Представление знаний в информационных системах
Б1.Б.20	Информационная безопасность и защита информации
Б1.Б.21	Корпоративные информационные системы
Б1.Б.22	Администрирование в информационных системах
Б1.Б.23	Программирование СУБД
Б1.Б.25	Архитектура информационных систем
Б1.В.ОД.8	Методы, средства измерений и автоматизации производства
Б1.В.ОД.9	Информационные технологии в оптико-электронике
Б1.В.ОД.12	Применение микропроцессоров в технике и технологиях
Б1.В.ОД.13	Информационные системы управления технологическими процессами
Б1.В.ОД.14	Программирование в 1С
Б1.В.ОД.18	Надёжность информационных систем
Б1.В.ОД.19	Мультимедиа технологии
Б1.В.ОД.20	Операционные системы
Б1.В.ДВ.9.1	Информационные системы измерительных процессов
Б1.В.ДВ.9.2	Информационные системы реального времени
Б1.В.ДВ.11.1	Программирование web-приложений
Б1.В.ДВ.11.2	Создание web-сайтов
Б1.В.ДВ.4.1	Языки программирования
Б1.В.ДВ.4.2	Прикладное программирование
Б1.В.ДВ.6.1	Офисные информационные технологии
Б1.В.ДВ.6.2	Технологии Microsoft Office
Б1.В.ДВ.7.1	Организация и функционирование персонального компьютера
Б1.В.ДВ.7.2	Функциональная электроника
Б1.В.ДВ.8.1	Программирование на C++ в среде Windows
Б1.В.ДВ.8.2	Программирование на C++ для баз данных
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3	Запита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-12	способностью разрабатывать средства реализации информационных технологий (методические, информационные, математические, алгоритмические, технические и программные)
Б1.Б.6	Информатика
Б1.Б.12	Управление данными
Б1.Б.13	Технологии обработки информации
Б1.Б.14	Интеллектуальные системы и технологии
Б1.Б.15	Инструментальные средства информационных систем

Б1.Б.17	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
Б1.Б.19	Представление знаний в информационных системах
Б1.Б.20	Информационная безопасность и защита информации
Б1.Б.21	Корпоративные информационные системы
Б1.Б.22	Администрирование в информационных системах
Б1.Б.23	Программирование СУБД
Б1.Б.25	Архитектура информационных систем
Б1.В.ОД.13	Информационные системы управления технологическими процессами
Б1.В.ОД.14	Программирование в 1С
Б1.В.ОД.18	Надёжность информационных систем
Б1.В.ОД.20	Операционные системы
Б1.В.ДВ.9.1	Информационные системы измерительных процессов
Б1.В.ДВ.9.2	Информационные системы реального времени
Б1.В.ДВ.10.1	Аппаратные интерфейсы информационных систем
Б1.В.ДВ.10.2	Техника двоичной переработки информации
Б1.В.ДВ.11.1	Программирование web-приложений
Б1.В.ДВ.11.2	Создание web-сайтов
Б1.В.ДВ.4.1	Языки программирования
Б1.В.ДВ.4.2	Прикладное программирование
Б1.В.ДВ.8.1	Программирование на C++ в среде Windows
Б1.В.ДВ.8.2	Программирование на C++ для баз данных
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-13	способностью разрабатывать средства автоматизированного проектирования информационных технологий
Б1.Б.17	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
Б1.В.ОД.8	Методы, средства измерений и автоматизации производства
Б1.В.ОД.14	Программирование в 1С
Б1.В.ОД.20	Операционные системы
Б1.В.ДВ.9.1	Информационные системы измерительных процессов
Б1.В.ДВ.9.2	Информационные системы реального времени
Б1.В.ДВ.5.1	Компьютерная геометрия и графика
Б1.В.ДВ.5.2	Основы компьютерной графики
Б1.В.ДВ.8.1	Программирование на C++ в среде Windows
Б1.В.ДВ.8.2	Программирование на C++ для баз данных
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-14	способностью использовать знание основных закономерностей функционирования биосферы и принципов рационального природопользования для решения задач профессиональной деятельности
Б1.Б.9	Экология
Б1.В.ОД.11	Моделирование процесса формирования качества в производстве
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-15	способностью участвовать в работах по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем
Б1.Б.11	Теория информационных процессов и систем
Б1.Б.12	Управление данными
Б1.Б.14	Интеллектуальные системы и технологии
Б1.Б.15	Инструментальные средства информационных систем

	Б1.Б.16	Инфокоммуникационные системы и сети
	Б1.Б.17	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
	Б1.Б.21	Корпоративные информационные системы
	Б1.Б.22	Администрирование в информационных системах
	Б1.Б.24	Информационные технологии
	Б1.Б.25	Архитектура информационных систем
	Б1.Б.26	Технологии программирования
	Б1.В.ОД.9	Информационные технологии в оптико-электронике
	Б1.В.ОД.13	Информационные системы управления технологическими процессами
	Б1.В.ОД.14	Программирование в 1С
	Б1.В.ОД.15	Информационные системы в ультразвуковых технологиях
	Б1.В.ОД.19	Мультимедиа технологии
	Б1.В.ОД.20	Операционные системы
	Б1.В.ДВ.10.1	Аппаратные интерфейсы информационных систем
	Б1.В.ДВ.10.2	Техника двоичной переработки информации
	Б1.В.ДВ.5.1	Компьютерная геометрия и графика
	Б1.В.ДВ.5.2	Основы компьютерной графики
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
	Б2.П.3	Преддипломная практика
	Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-16	способностью проводить подготовку документации по менеджменту качества информационных технологий	
	Б1.Б.21	Корпоративные информационные системы
	Б1.Б.22	Администрирование в информационных системах
	Б1.В.ОД.7	Метрология, стандартизация и сертификация
	Б1.В.ОД.11	Моделирование процесса формирования качества в производстве
	Б1.В.ОД.16	Информационные системы управления проектами
	Б1.В.ДВ.6.1	Офисные информационные технологии
	Б1.В.ДВ.6.2	Технологии Microsoft Office
	Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-17	способностью использовать технологии разработки объектов профессиональной деятельности в областях: машиностроение, приборостроение, техника, образование, медицина, административное управление, юриспруденция, бизнес, предпринимательство, коммерция, менеджмент, банковские системы, безопасность информационных систем, управление технологическими процессами, механика, техническая физика, энергетика, ядерная энергетика, силовая электроника, металлургия, строительство, транспорт, железнодорожный транспорт, связь, телекоммуникации, управление инфокоммуникациями, почтовая связь, химическая промышленность, сельское хозяйство, текстильная и легкая промышленность, пищевая промышленность, медицинские и биотехнологии, горное дело, обеспечение безопасности подземных предприятий и производств, геология, нефтегазовая отрасль, геодезия и картография, геоинформационные системы, лесной комплекс, химико-лесной комплекс, экология, сфера сервиса, системы массовой информации, дизайн, медиаиндустрия, а также предприятия различного профиля и все виды деятельности в условиях экономики информационного общества	
	Б1.Б.9	Экология
	Б1.Б.12	Управление данными
	Б1.Б.13	Технологии обработки информации
	Б1.Б.16	Инфокоммуникационные системы и сети

Б1.Б.18	Основы теории управления
Б1.Б.19	Представление знаний в информационных системах
Б1.Б.22	Администрирование в информационных системах
Б1.Б.23	Программирование СУБД
Б1.В.ОД.7	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.В.ОД.8	Методы, средства измерений и автоматизации производства
Б1.В.ОД.9	Информационные технологии в оптико-электронике
Б1.В.ОД.11	Моделирование процесса формирования качества в производстве
Б1.В.ОД.12	Применение микропроцессоров в технике и технологиях
Б1.В.ОД.13	Информационные системы управления технологическими процессами
Б1.В.ОД.14	Программирование в 1С
Б1.В.ОД.15	Информационные системы в ультразвуковых технологиях
Б1.В.ОД.17	Информационные системы в тайм-менеджменте
Б1.В.ОД.18	Надёжность информационных систем
Б1.В.ДВ.9.1	Информационные системы измерительных процессов
Б1.В.ДВ.9.2	Информационные системы реального времени
Б1.В.ДВ.11.1	Программирование web-приложений
Б1.В.ДВ.11.2	Создание web-сайтов
Б1.В.ДВ.5.1	Компьютерная геометрия и графика
Б1.В.ДВ.5.2	Основы компьютерной графики
Б1.В.ДВ.8.1	Программирование на C++ в среде Windows
Б1.В.ДВ.8.2	Программирование на C++ для баз данных
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-18	способностью осуществлять организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение компьютерного оборудования
Б1.Б.16	Инфокоммуникационные системы и сети
Б1.Б.22	Администрирование в информационных системах
Б1.В.ОД.4	Математические пакеты
Б1.В.ОД.13	Информационные системы управления технологическими процессами
Б1.В.ОД.14	Программирование в 1С
Б1.В.ОД.16	Информационные системы управления проектами
Б1.В.ОД.19	Мультимедиа технологии
Б1.В.ДВ.4.1	Языки программирования
Б1.В.ДВ.4.2	Прикладное программирование
Б1.В.ДВ.6.1	Офисные информационные технологии
Б1.В.ДВ.6.2	Технологии Microsoft Office
Б1.В.ДВ.7.1	Организация и функционирование персонального компьютера
Б1.В.ДВ.7.2	Функциональная электроника
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 защиты
ПК-19	способностью к организации работы малых коллективов исполнителей
Б1.Б.4	Экономика
Б1.Б.22	Администрирование в информационных системах

Б1.В.ОД.16	Информационные системы управления проектами
Б1.В.ОД.17	Информационные системы в тайм-менеджменте
Б1.В.ДВ.2.1	Правоведение
Б1.В.ДВ.2.2	Политология
Б1.В.ДВ.3.1	Психология
Б1.В.ДВ.3.2	Социология
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 защиты
ПК-20	способностью проводить оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение качества объекта проектирования
Б1.Б.4	Экономика
Б1.В.ОД.16	Информационные системы управления проектами
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-21	способностью осуществлять организацию контроля качества входной информации
Б1.Б.11	Теория информационных процессов и систем
Б1.В.ОД.12	Применение микропроцессоров в технике и технологиях
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-22	способностью проводить сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования
Б1.Б.3	Иностранный язык
Б1.Б.6	Информатика
Б1.Б.15	Инструментальные средства информационных систем
Б1.В.ОД.1	Технический иностранный язык
Б1.В.ОД.2	Русский язык и культура речи
Б1.В.ОД.3	Введение в специальность
Б1.В.ОД.9	Информационные технологии в оптико-электронике
Б1.В.ОД.12	Применение микропроцессоров в технике и технологиях
Б1.В.ДВ.1.1	Теория решения изобретательских задач
Б1.В.ДВ.1.2	Патентование
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-23	готовностью участвовать в постановке и проведении экспериментальных исследований
Б1.Б.13	Технологии обработки информации
Б1.Б.14	Интеллектуальные системы и технологии
Б1.В.ОД.8	Методы, средства измерений и автоматизации производства
Б1.В.ОД.9	Информационные технологии в оптико-электронике
Б1.В.ОД.11	Моделирование процесса формирования качества в производстве
Б1.В.ОД.13	Информационные системы управления технологическими процессами
Б1.В.ОД.14	Программирование в 1С
Б1.В.ДВ.9.1	Информационные системы измерительных процессов
Б1.В.ДВ.9.2	Информационные системы реального времени
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

ПК-24	способностью обосновывать правильность выбранной модели, сопоставляя результаты экспериментальных данных и полученных решений
Б1.Б.13	Технологии обработки информации
Б1.Б.14	Интеллектуальные системы и технологии
Б1.В.ОД.5	Моделирование систем
Б1.В.ОД.8	Методы, средства измерений и автоматизации производства
Б1.В.ОД.9	Информационные технологии в оптико-электронике
Б1.В.ОД.11	Моделирование процесса формирования качества в производстве
Б1.В.ОД.13	Информационные системы управления технологическими процессами
Б1.В.ОД.15	Информационные системы в ультразвуковых технологиях
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-25	способностью использовать математические методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований
Б1.Б.5.2	Вычислительная математика
Б1.Б.5.6	Теория вероятностей и математическая статистика
Б1.Б.18	Основы теории управления
Б1.В.ОД.4	Математические пакеты
Б1.В.ОД.12	Применение микропроцессоров в технике и технологиях
Б1.В.ДВ.9.1	Информационные системы измерительных процессов
Б1.В.ДВ.9.2	Информационные системы реального времени
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-26	способностью оформлять полученные рабочие результаты в виде презентаций, научно-технических отчетов, статей и докладов на научно-технических конференциях
Б1.Б.3	Иностранный язык
Б1.Б.6	Информатика
Б1.В.ОД.1	Технический иностранный язык
Б1.В.ОД.2	Русский язык и культура речи
Б1.В.ОД.3	Введение в специальность
Б1.В.ОД.9	Информационные технологии в оптико-электронике
Б1.В.ДВ.6.1	Офисные информационные технологии
Б1.В.ДВ.6.2	Технологии Microsoft Office
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-27	способностью формировать новые конкурентоспособные идеи и реализовывать их в проектах
Б1.Б.11	Теория информационных процессов и систем
Б1.В.ОД.15	Информационные системы в ультразвуковых технологиях
Б1.В.ДВ.1.1	Теория решения изобретательских задач
Б1.В.ДВ.1.2	Патентоведение
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

ПК-28	способностью к инсталляции, отладке программных и настройке технических средств для ввода информационных систем в опытную и промышленную эксплуатацию
Б1.Б.15	Инструментальные средства информационных систем
Б1.В.ОД.6	Электротехника
Б1.В.ОД.12	Применение микропроцессоров в технике и технологиях
Б1.В.ОД.19	Мультимедиа технологии
Б1.В.ДВ.10.1	Аппаратные интерфейсы информационных систем
Б1.В.ДВ.10.2	Техника двоичной переработки информации
Б1.В.ДВ.11.1	Программирование web-приложений
Б1.В.ДВ.11.2	Создание web-сайтов
Б1.В.ДВ.7.1	Организация и функционирование персонального компьютера
Б1.В.ДВ.7.2	Функциональная электроника
Б3	Запита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-29	способностью проводить сборку информационной системы из готовых компонентов
Б1.Б.26	Технологии программирования
Б1.В.ОД.12	Применение микропроцессоров в технике и технологиях
Б1.В.ДВ.9.1	Информационные системы измерительных процессов
Б1.В.ДВ.9.2	Информационные системы реального времени
Б1.В.ДВ.10.1	Аппаратные интерфейсы информационных систем
Б1.В.ДВ.10.2	Техника двоичной переработки информации
Б1.В.ДВ.11.1	Программирование web-приложений
Б1.В.ДВ.11.2	Создание web-сайтов
Б1.В.ДВ.4.1	Языки программирования
Б1.В.ДВ.4.2	Прикладное программирование
Б1.В.ДВ.8.1	Программирование на C++ в среде Windows
Б1.В.ДВ.8.2	Программирование на C++ для баз данных
Б3	Запита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-30	способностью поддерживать работоспособность информационных систем и технологий в заданных функциональных характеристиках и соответствию критериям качества
Б1.Б.16	Инфокоммуникационные системы и сети
Б1.В.ОД.19	Мультимедиа технологии
Б1.В.ДВ.10.1	Аппаратные интерфейсы информационных систем
Б1.В.ДВ.10.2	Техника двоичной переработки информации
Б1.В.ДВ.7.1	Организация и функционирование персонального компьютера
Б1.В.ДВ.7.2	Функциональная электроника
Б1.В.ДВ.8.1	Программирование на C++ в среде Windows
Б1.В.ДВ.8.2	Программирование на C++ для баз данных
Б3	Запита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-31	способностью обеспечивать безопасность и целостность данных информационных систем и технологий
Б1.Б.6	Информатика
Б1.Б.12	Управление данными
Б1.Б.13	Технологии обработки информации
Б1.Б.16	Инфокоммуникационные системы и сети
Б1.В.ОД.18	Надёжность информационных систем

Б1.В.ОД.19	Мультимедиа технологии
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре записи и процедуру записи
ПК-32	способностью адаптировать приложения к изменяющимся условиям функционирования
Б1.Б.25	Архитектура информационных систем
Б1.Б.26	Технологии программирования
Б1.В.ОД.12	Применение микропроцессоров в технике и технологиях
Б1.В.ОД.19	Мультимедиа технологии
Б1.В.ДВ.11.1	Программирование web-приложений
Б1.В.ДВ.11.2	Создание web-сайтов
Б1.В.ДВ.4.1	Языки программирования
Б1.В.ДВ.4.2	Прикладное программирование
Б1.В.ДВ.8.1	Программирование на C++ в среде Windows
Б1.В.ДВ.8.2	Программирование на C++ для баз данных
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре записи и процедуру записи
ПК-33	способностью составлять инструкции по эксплуатации информационных систем
Б1.Б.17	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
Б1.В.ОД.16	Информационные системы управления проектами
Б1.В.ДВ.6.1	Офисные информационные технологии
Б1.В.ДВ.6.2	Технологии Microsoft Office
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре записи и процедуру записи
ПК-34	способностью к инсталляции, отладке программных и настройке технических средств для ввода информационных систем в опытную и промышленную эксплуатацию
Б1.Б.15	Инструментальные средства информационных систем
Б1.В.ОД.6	Электротехника
Б1.В.ОД.19	Мультимедиа технологии
Б1.В.ДВ.10.1	Аппаратные интерфейсы информационных систем
Б1.В.ДВ.10.2	Техника двоичной переработки информации
Б1.В.ДВ.11.1	Программирование web-приложений
Б1.В.ДВ.11.2	Создание web-сайтов
Б1.В.ДВ.7.1	Организация и функционирование персонального компьютера
Б1.В.ДВ.7.2	Функциональная электроника
Б3	Запись выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре записи и процедуру записи
ПК-35	способностью проводить сборку информационной системы из готовых компонентов
Б1.Б.26	Технологии программирования
Б1.В.ОД.13	Информационные системы управления технологическими процессами
Б1.В.ДВ.9.1	Информационные системы измерительных процессов
Б1.В.ДВ.9.2	Информационные системы реального времени
Б1.В.ДВ.10.1	Аппаратные интерфейсы информационных систем
Б1.В.ДВ.10.2	Техника двоичной переработки информации
Б1.В.ДВ.11.1	Программирование web-приложений
Б1.В.ДВ.11.2	Создание web-сайтов
Б1.В.ДВ.4.1	Языки программирования
Б1.В.ДВ.4.2	Прикладное программирование
Б1.В.ДВ.8.1	Программирование на C++ в среде Windows
Б1.В.ДВ.8.2	Программирование на C++ для баз данных

	Б3	Запита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-36		способностью применять основные приемы и законы создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным компонентам информационных систем
	Б1.Б.6	Информатика
	Б1.Б.17	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
	Б1.Б.25	Архитектура информационных систем
	Б1.В.ОД.10	Информационные системы проектно-конструкторского назначения
	Б1.В.ОД.13	Информационные системы управления технологическими процессами
	Б1.В.ДВ.10.1	Аппаратные интерфейсы информационных систем
	Б1.В.ДВ.10.2	Техника двойичной переработки информации
	Б3	Запита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-37		способностью выбирать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи
	Б1.Б.17	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
	Б1.Б.25	Архитектура информационных систем
	Б1.В.ОД.13	Информационные системы управления технологическими процессами
	Б3	Запита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты