

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"
Арзамасский политехнический институт

УТВЕРЖДАЮ

Первый
проректор -
проректор по
образовательной
деятельности

Ивашкин Е.Г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен Ученым советом АПИ НГТУ

Протокол № 3 от 15.05.2024

по программе бакалавриата

12.03.01

Направление 12.03.01 Приборостроение

Направленность Информационно-измерительная техника и технологии
(профиль):

Кафедра: Авиационные приборы и устройства

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 945 от 19.09.2017

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
29	ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, ЭЛЕКТРОННОГО И ОПТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
29.004	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ОПТОТЕХНИКИ, ОПТИЧЕСКИХ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ И КОМПЛЕКСОВ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектно-конструкторский

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОПОП

Директор АПИ

Зам.директора по УР

Зав.кафедрой АПУ

 / Смирнова Е.В./
 / Глебов В.В./
 / Шурыгин А.Ю./
 / Гуськов А.А./

-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4			
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	
																	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.		
Считать в плане	Индекс	Наименование						210	210	7888	7888	3861	3639	3127	900			27.75	29.25	28	29	28.5	25.5	28	14	
Блок 1.Дисциплины (модули)									144	144	5184	5184	2467	2317	2078			24.75	29.25	28	29	14.5	11.5	7		
Обязательная часть																										
+	Б1.О.01	История России		1	2			4	4	144	144	123	119	21				1.75	2.25							
+	Б1.О.02	Философия			3			2	2	72	72	36	32	36						2						
+	Б1.О.03	Иностранный язык	3	12				8	8	288	288	126	120	108	54			2	3	3						
+	Б1.О.04	Основы финансовой грамотности		5				3	3	108	108	36	32	72								3				
+	Б1.О.05	Математика	123					15	15	540	540	272	262	106	162			5	6	4						
+	Б1.О.06	Физика	2	1				8	8	288	288	144	138	108	36			4	4							
+	Б1.О.07	Информатика	2	1				6	6	216	216	90	84	90	36			3	3							
+	Б1.О.08	Русский язык и деловое общение		4				2	2	72	72	36	32	36							2					
+	Б1.О.09	Психология		1				2	2	72	72	36	32	36				2								
+	Б1.О.10	Основы российской государственности		1				2	2	72	72	64	60	8				2								
+	Б1.О.11	Химия		1				2	2	72	72	36	32	36				2								
+	Б1.О.12	Физические основы получения информации	4	3				7	7	252	252	140	134	85	27					3	4					
+	Б1.О.13	Прикладная механика	4	3		4		8	8	288	288	129	120	123	36					3	5					
+	Б1.О.14	Электротехника	4	3			4	8	8	288	288	120	112	132	36					3	5					
+	Б1.О.15	Безопасность жизнедеятельности			5			3	3	108	108	46	42	62								3				
+	Б1.О.16	Право в профессиональной деятельности		4				2	2	72	72	36	32	36							2					
+	Б1.О.17	Основы проектирования приборов и систем	7	6		7		8	8	288	288	113	104	139	36								3	5		
+	Б1.О.18	Экология		2				2	2	72	72	36	32	36					2							
+	Б1.О.19	Материаловедение и технология конструкционных материалов	12					7	7	252	252	132	124	66	54			3	4							
+	Б1.О.20	Основы автоматического управления	35	4			5	13	13	468	468	196	186	182	90					4	4	5				
+	Б1.О.21	Начертательная геометрия и инженерная графика			2			5	5	180	180	76	72	104					5							
+	Б1.О.22	Компьютерные технологии в приборостроении	6	5				8	8	288	288	136	130	116	36							3.5	4.5			
+	Б1.О.23	Теоретическая механика	4	3				8	8	288	288	126	120	126	36					4	4					
+	Б1.О.24	Метрология, стандартизация и сертификация		6				4	4	144	144	64	60	80									4			
+	Б1.О.25	Экономика и управление в приборостроении		7				2	2	72	72	32	28	40										2		
+	Б1.О.26	Физическая культура и спорт		3				2	2	72	72	14	10	58						2						
+	Б1.О.27	Основы военной подготовки		4				3	3	108	108	72	68	36							3					
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									66	66	2704	2704	1394	1322	1049	261			3				14	14	21	14
+	Б1.В.01	Аналоговые и цифровые измерительные устройства			6			5	5	180	180	78	74	102									5			
+	Б1.В.02	Преобразование измерительных сигналов			6			5	5	180	180	80	76	100									5			
+	Б1.В.03	Технология приборостроения	8	7		8		8	8	288	288	127	118	125	36									3.5	4.5	
+	Б1.В.04	Измерительные информационные системы	7					4	4	144	144	66	60	51	27									4		
+	Б1.В.05	Электроника и микропроцессорная техника	6	5				7	7	252	252	120	114	105	27							3	4			
+	Б1.В.06	Введение в специальность		1				3	3	108	108	50	46	58				3								
+	Б1.В.07	Техническое и программное обеспечение измерительных процессов	5					4	4	144	144	66	60	42	36							4				
+	Б1.В.08	Гироскопические приборы и системы	7					6	6	216	216	96	90	84	36									6		
+	Б1.В.09	Микроэлектромеханические системы	8	7			8	8	8	288	288	126	118	126	36									3.5	4.5	
+	Б1.В.10	САПР в приборостроении	7					4	4	144	144	66	60	51	27									4		

ПланСвод Учебный план бакалавриата '12.03.01 БАК Очная 2024 3++ .plx', код направления 12.03.01, направленность (профиль) : Информационно-измерительная техника и технологии, год

-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов								Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	
Считать в плане	Индекс	Наименование																								
+	Б1.В.11	Элективные курсы по физической культуре и спорту		123456						328	328	328	328													
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	5			5		7	7	252	252	111	102	105	36							7				
+	Б1.В.ДВ.01.01	Элементы приборов и систем	5			5		7	7	252	252	111	102	105	36							7				
-	Б1.В.ДВ.01.02	Измерительные преобразователи	5			5		7	7	252	252	111	102	105	36							7				
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2			8			5	5	180	180	80	76	100											5	
+	Б1.В.ДВ.02.01	Надежность и качество средств измерений			8			5	5	180	180	80	76	100											5	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Надежность приборов и систем			8			5	5	180	180	80	76	100											5	
Блок 2.Практика									21	21	756	756			756					3		3		6	9	
Обязательная часть									6	6	216	216			216					3		3				
+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика			24			6	6	216	216			216						3		3				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									15	15	540	540			540									6	9	
+	Б2.В.01(П)	Проектно-конструкторская практика			6			6	6	216	216			216									6			
+	Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика			8			9	9	324	324			324											9	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация									9	9	324	324			324										9	
+	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР						9	9	324	324			324											9	
ФТД.Факультативы									4	4	144	144	72	64	72					2	2					
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									4	4	144	144	72	64	72					2	2					
+	ФТД.В.01	Нормативная техническая документация		2				2	2	72	72	36	32	36						2						
+	ФТД.В.02	Инженерное творчество		3				2	2	72	72	36	32	36						2						

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
6	Экономика и гуманитарные дисциплины
1	Авиационные приборы и устройства
1	Авиационные приборы и устройства
1	Авиационные приборы и устройства
1	Авиационные приборы и устройства
1	Авиационные приборы и устройства
1	Авиационные приборы и устройства
1	Авиационные приборы и устройства
1	Авиационные приборы и устройства
1	Авиационные приборы и устройства
1	Авиационные приборы и устройства

-	-	-	Форма контроля					з.е.		-	Итого акад.часов					
			Экзамен	Зачет	Зачет оц.	КП	КР	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль
Считать в плане	Индекс	Наименование							210	210		7888	7888	3861	3127	900
Блок 1.Дисциплины (модули)									210	210		7888	7888	3861	3127	900
Обязательная часть									144	144		5184	5184	2467	2078	639
+	Б1.О.01	История России		1	2				4	4	36	144	144	123	21	
+	Б1.О.02	Философия			3				2	2	36	72	72	36	36	
+	Б1.О.03	Иностранный язык	3	12					8	8	36	288	288	126	108	54
+	Б1.О.04	Основы финансовой грамотности		5					3	3	36	108	108	36	72	
+	Б1.О.05	Математика	123						15	15	36	540	540	272	106	162
+	Б1.О.06	Физика	2	1					8	8	36	288	288	144	108	36
+	Б1.О.07	Информатика	2	1					6	6	36	216	216	90	90	36
+	Б1.О.08	Русский язык и деловое общение		4					2	2	36	72	72	36	36	
+	Б1.О.09	Психология		1					2	2	36	72	72	36	36	
+	Б1.О.10	Основы российской государственности		1					2	2	36	72	72	64	8	
+	Б1.О.11	Химия		1					2	2	36	72	72	36	36	
+	Б1.О.12	Физические основы получения информации	4	3					7	7	36	252	252	140	85	27
+	Б1.О.13	Прикладная механика	4	3		4			8	8	36	288	288	129	123	36
+	Б1.О.14	Электротехника	4	3			4		8	8	36	288	288	120	132	36
+	Б1.О.15	Безопасность жизнедеятельности			5				3	3	36	108	108	46	62	
+	Б1.О.16	Право в профессиональной деятельности		4					2	2	36	72	72	36	36	
+	Б1.О.17	Основы проектирования приборов и систем	7	6		7			8	8	36	288	288	113	139	36
+	Б1.О.18	Экология		2					2	2	36	72	72	36	36	
+	Б1.О.19	Материаловедение и технология конструкционных материалов	12						7	7	36	252	252	132	66	54
+	Б1.О.20	Основы автоматического управления	35	4			5		13	13	36	468	468	196	182	90
+	Б1.О.21	Начертательная геометрия и инженерная графика			2				5	5	36	180	180	76	104	
+	Б1.О.22	Компьютерные технологии в приборостроении	6	5					8	8	36	288	288	136	116	36
+	Б1.О.23	Теоретическая механика	4	3					8	8	36	288	288	126	126	36
+	Б1.О.24	Метрология, стандартизация и сертификация		6					4	4	36	144	144	64	80	
+	Б1.О.25	Экономика и управление в приборостроении		7					2	2	36	72	72	32	40	
+	Б1.О.26	Физическая культура и спорт		3					2	2	36	72	72	14	58	
+	Б1.О.27	Основы военной подготовки		4					3	3	36	108	108	72	36	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									66	66		2704	2704	1394	1049	261
+	Б1.В.01	Аналоговые и цифровые измерительные устройства			6				5	5	36	180	180	78	102	
+	Б1.В.02	Преобразование измерительных сигналов			6				5	5	36	180	180	80	100	
+	Б1.В.03	Технология приборостроения	8	7		8			8	8	36	288	288	127	125	36
+	Б1.В.04	Измерительные информационные системы	7						4	4	36	144	144	66	51	27
+	Б1.В.05	Электроника и микропроцессорная техника	6	5					7	7	36	252	252	120	105	27
+	Б1.В.06	Введение в специальность		1					3	3	36	108	108	50	58	
+	Б1.В.07	Техническое и программное обеспечение измерительных процессов	5						4	4	36	144	144	66	42	36
+	Б1.В.08	Гирскопические приборы и системы	7						6	6	36	216	216	96	84	36
+	Б1.В.09	Микроэлектромеханические системы	8	7		8			8	8	36	288	288	126	126	36
+	Б1.В.10	САПР в приборостроении	7						4	4	36	144	144	66	51	27

Курс 1																Курс 2															
Семестр 1								Семестр 2								Семестр 3						Семестр 4									
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Конт роль
27.75	1053	224	64	283	31	370	81	29.25	1107	204	64	282	27	377	153	28	1062	186	24	256	27	425	144	29	1098	192	72	268	36	395	135
24.75	891	206	48	217	27	312	81	29.25	1053	204	64	228	27	377	153	28	1008	186	24	202	27	425	144	29	1044	192	72	214	36	395	135
1.75	63	34		17	2	10		2.25	81	34		34	2	11																	
																2	72	16		16	4	36									
2	72			40	2	30		3	108			40	2	66		3	108			40	2	12	54								
5	180	36		54	3	33	54	6	216	50		54	3	55	54	4	144	32		36	4	18	54								
4	144	36	16	18	2	72		4	144	34	16	18	4	36	36																
3	108	18	16	16	2	56		3	108	18	16		4	34	36																
																								2	72	16		16	4	36	
2	72	16		16	4	36																									
2	72	20		40	4	8																									
2	72	16	16		4	36																									
																3	108	36		18	2	52		4	144	32	24	24	4	33	27
																3	108	22	8	22	2	54		5	180	32	8	28	7	69	36
																3	108	24	16	14	2	52		5	180	18	16	24	6	80	36
																								2	72	16		16	4	36	
								2	72	16	16		4	36																	
3	108	30		16	4	31	27	4	144	34	16	28	4	35	27																
																4	144	18		24	4	62	36	4	144	24	24	32	4	60	
								5	180	18		54	4	104																	
																4	144	28		32	3	81		4	144	28		32	3	45	36
																2	72	10			4	58									
																								3	108	26		42	4	36	
3	162	18	16	66	4	58		54			54					54				54				54				54			
3	108	18	16	12	4	58																									

Курс 3																Курс 4															
Семестр 5								Семестр 6								Семестр 7						Семестр 8									
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Конт роль
28.5	1080	174	108	190	29	453	126	25.5	976	168	92	184	24	445	63	28	1008	172	108	136	33	433	126	14	504	84	44	60	15	229	72
14.5	522	80	52	68	12	256	54	11.5	414	76	44	58	12	188	36	7	252	30	16	36	9	125	36								
3	108	16		16	4	72																									

Закрепленная кафедра		-
Код	Наименование	Компетенции
6	Экономика и гуманитарные	УК-2; УК-5
6	Экономика и гуманитарные	УК-1; УК-5; УК-6
6	Экономика и гуманитарные	УК-4
6	Экономика и гуманитарные	УК-2; УК-9; ОПК-2
4	Прикладная математика	УК-1; ОПК-1
4	Прикладная математика	УК-1; ОПК-1; ОПК-3
4	Прикладная математика	УК-1; ОПК-4; ПКС-3
6	Экономика и гуманитарные	УК-4
6	Экономика и гуманитарные	УК-3; УК-6
6	Экономика и гуманитарные	УК-5
5	Технология машиностроения	ОПК-1
1	Авиационные приборы и устройства	ОПК-1; ОПК-3
1	Авиационные приборы и устройства	ОПК-1; ОПК-5
1	Авиационные приборы и устройства	ОПК-1; ОПК-3; ПКС-2
5	Технология машиностроения	УК-8
6	Экономика и гуманитарные	УК-2; УК-10; ОПК-2
1	Авиационные приборы и устройства	ОПК-1; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-4
5	Технология машиностроения	УК-8; ОПК-2
1	Авиационные приборы и устройства	ОПК-1
1	Авиационные приборы и устройства	ОПК-1; ОПК-4
5	Технология машиностроения	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5
1	Авиационные приборы и устройства	ОПК-4; ПКС-2; ПКС-3
1	Авиационные приборы и устройства	ОПК-1
1	Авиационные приборы и устройства	ОПК-3
6	Экономика и гуманитарные дисциплины	УК-2; УК-3
6	Экономика и гуманитарные	УК-7
6	Экономика и гуманитарные	УК-8
1	Авиационные приборы и устройства	ПКС-2; ПКС-4
1	Авиационные приборы и устройства	ПКС-3
1	Авиационные приборы и устройства	ПКС-5
1	Авиационные приборы и устройства	ПКС-3; ПКС-4
1	Авиационные приборы и устройства	ПКС-2
1	Авиационные приборы и устройства	ПКС-1
1	Авиационные приборы и устройства	ПКС-3
1	Авиационные приборы и устройства	ПКС-2; ПКС-4
1	Авиационные приборы и устройства	ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5
1	Авиационные приборы и устройства	ПКС-2; ПКС-3

-	-	-	Форма контроля					з.е.		-	Итого акад.часов					
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль
Считать в плане	Индекс	Наименование														
+	Б1.В.11	Элективные курсы по физической культуре и спорту		123456								328	328	328		
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	5			5		7	7			252	252	111	105	36
+	Б1.В.ДВ.01.01	Элементы приборов и систем	5			5		7	7	36	252	252	111	105	36	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Измерительные преобразователи	5			5		7	7	36	252	252	111	105	36	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2			8			5	5			180	180	80	100	
+	Б1.В.ДВ.02.01	Надежность и качество средств измерений			8			5	5	36	180	180	80	100		
-	Б1.В.ДВ.02.02	Надежность приборов и систем			8			5	5	36	180	180	80	100		
Блок 2.Практика									21	21		756	756		756	
Обязательная часть									6	6		216	216		216	
+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика			24			6	6	36	216	216			216	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									15	15		540	540		540	
+	Б2.В.01(П)	Проектно-конструкторская практика			6			6	6	36	216	216			216	
+	Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика			8			9	9	36	324	324			324	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация									9	9		324	324		324	
+	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР						9	9	36	324	324			324	
ФТД.Факультативы									4	4		144	144	72	72	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									4	4		144	144	72	72	
+	ФТД.В.01	Нормативная техническая документация		2				2	2	36	72	72	36	36		
+	ФТД.В.02	Инженерное творчество		3				2	2	36	72	72	36	36		

План Учебный план бакалавриата '12.03.01 БАК Очная 2024 3++ .plx', код направления 12.03.01, направленность (профиль) : Информационно-измерительная техника и технологии, год нач:

Курс 3														Курс 4																	
Семестр 5							Семестр 6							Семестр 7							Семестр 8										
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Конт роль
	54			54					58			58																			
7	252	42	24	36	9	105	36																								
7	252	42	24	36	9	105	36																								
7	252	42	24	36	9	105	36																								
																								5	180	32	20	24	4	100	
																								5	180	32	20	24	4	100	
																								5	180	32	20	24	4	100	
								6	216					216										9	324						324
								6	216					216										9	324						324
								6	216					216																	
																								9	324						324
																								9	324						324
																								9	324						324

Закрепленная кафедра		-
Код	Наименование	Компетенции
6	Экономика и гуманитарные дисциплины	УК-7
		ПКС-2; ПКС-4
1	Авиационные приборы и устройства	ПКС-2; ПКС-4
1	Авиационные приборы и устройства	ПКС-2; ПКС-4
		ПКС-4
1	Авиационные приборы и устройства	ПКС-4
1	Авиационные приборы и устройства	ПКС-4
1	Авиационные приборы и устройства	ОПК-1; ОПК-4
1	Авиационные приборы и устройства	ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5
1	Авиационные приборы и устройства	ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4
1	Авиационные приборы и устройства	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5
1	Авиационные приборы и устройства	ПКС-1
1	Авиационные приборы и устройства	ПКС-1; ПКС-3

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.02	Философия	
Б1.О.05	Математика	
Б1.О.06	Физика	
Б1.О.07	Информатика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
Б1.О.01	История России	
Б1.О.04	Основы финансовой грамотности	
Б1.О.16	Право в профессиональной деятельности	
Б1.О.25	Экономика и управление в приборостроении	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.09	Психология	
Б1.О.25	Экономика и управление в приборостроении	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке (ах)	УК
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.О.08	Русский язык и деловое общение	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
Б1.О.01	История России	
Б1.О.02	Философия	
Б1.О.10	Основы российской государственности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
Б1.О.02	Философия	
Б1.О.09	Психология	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.26	Физическая культура и спорт	
Б1.В.11	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
Б1.О.15	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.18	Экология	
Б1.О.27	Основы военной подготовки	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.О.04	Основы финансовой грамотности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	-
Б1.О.16	Право в профессиональной деятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием и конструированием, технологиями производства приборов и комплексов широкого назначения	ОПК
Б1.О.05	Математика	
Б1.О.06	Физика	
Б1.О.11	Химия	
Б1.О.12	Физические основы получения информации	
Б1.О.13	Прикладная механика	
Б1.О.14	Электротехника	
Б1.О.17	Основы проектирования приборов и систем	
Б1.О.19	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.О.20	Основы автоматического управления	
Б1.О.21	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б1.О.23	Теоретическая механика	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных, интеллектуально правовых и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов	ОПК
Б1.О.04	Основы финансовой грамотности	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.16	Право в профессиональной деятельности	
Б1.О.18	Экология	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	
ОПК-3	Способен проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики методов и средств технических измерений в приборостроении	ОПК
Б1.О.06	Физика	
Б1.О.12	Физические основы получения информации	
Б1.О.14	Электротехника	
Б1.О.24	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.07	Информатика	
Б1.О.20	Основы автоматического управления	
Б1.О.21	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б1.О.22	Компьютерные технологии в приборостроении	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	
ОПК-5	Способен участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями	ОПК
Б1.О.13	Прикладная механика	
Б1.О.17	Основы проектирования приборов и систем	
Б1.О.21	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	
ПКС-1	Способен к выработке технических требований к проектируемым приборам и системам и анализу возможностей использования ранее известных решений, отвечающих современным требованиям.	-
Б1.О.17	Основы проектирования приборов и систем	
Б1.В.06	Введение в специальность	
Б1.В.09	Микроэлектромеханические системы	
Б2.В.01(П)	Проектно-конструкторская практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	
ФТД.В.01	Нормативная техническая документация	
ФТД.В.02	Инженерное творчество	
ПКС-2	Способен рассчитывать и проектировать типовые системы и приборы, детали и узлы при многовариантном подходе к способам реализации ЧЭ и отдельных блоков приборов и систем на базе принципа декомпозиции структуры и блочного подхода к конструированию	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.14	Электротехника	
Б1.О.22	Компьютерные технологии в приборостроении	
Б1.В.01	Аналоговые и цифровые измерительные устройства	
Б1.В.05	Электроника и микропроцессорная техника	
Б1.В.08	Гироскопические приборы и системы	
Б1.В.09	Микроэлектромеханические системы	
Б1.В.10	САПР в приборостроении	
Б1.В.ДВ.01.01	Элементы приборов и систем	
Б1.В.ДВ.01.02	Измерительные преобразователи	
Б2.В.01(П)	Проектно-конструкторская практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	
ПКС-3	Способен разрабатывать физические и математические модели процессов и объектов приборостроения и их реализации на языках высокого уровня, встроенных средств программирования и отладки САПР	-
Б1.О.07	Информатика	
Б1.О.22	Компьютерные технологии в приборостроении	
Б1.В.02	Преобразование измерительных сигналов	
Б1.В.04	Измерительные информационные системы	
Б1.В.07	Техническое и программное обеспечение измерительных процессов	
Б1.В.10	САПР в приборостроении	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	
ФТД.В.02	Инженерное творчество	
ПКС-4	Способен разрабатывать функциональные, структурные и принципиальные схемы приборов и систем	-
Б1.О.17	Основы проектирования приборов и систем	
Б1.В.01	Аналоговые и цифровые измерительные устройства	
Б1.В.04	Измерительные информационные системы	
Б1.В.08	Гироскопические приборы и системы	
Б1.В.09	Микроэлектромеханические системы	
Б1.В.ДВ.01.01	Элементы приборов и систем	
Б1.В.ДВ.01.02	Измерительные преобразователи	
Б1.В.ДВ.02.01	Надежность и качество средств измерений	
Б1.В.ДВ.02.02	Надежность приборов и систем	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.В.01(П)	Проектно-конструкторская практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	
ПКС-5	Способен определять этапы изготовления деталей и узлов приборов и систем и формировать последовательность необходимых для их изготовления технологических операций	-
Б1.В.03	Технология приборостроения	
Б1.В.09	Микроэлектромеханические системы	
Б2.В.01(П)	Проектно-конструкторская практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '12.03.01 БАК Очная 2024 3++ .plx', код направления 12.03.01, год начала подготовки 2024

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4
Б1.О.01	История России	УК-2; УК-5
Б1.О.02	Философия	УК-1; УК-5; УК-6
Б1.О.03	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.04	Основы финансовой грамотности	УК-2; УК-9; ОПК-2
Б1.О.05	Математика	УК-1; ОПК-1
Б1.О.06	Физика	УК-1; ОПК-1; ОПК-3
Б1.О.07	Информатика	УК-1; ОПК-4; ПКС-3
Б1.О.08	Русский язык и деловое общение	УК-4
Б1.О.09	Психология	УК-3; УК-6
Б1.О.10	Основы российской государственности	УК-5
Б1.О.11	Химия	ОПК-1
Б1.О.12	Физические основы получения информации	ОПК-1; ОПК-3
Б1.О.13	Прикладная механика	ОПК-1; ОПК-5
Б1.О.14	Электротехника	ОПК-1; ОПК-3; ПКС-2
Б1.О.15	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.16	Право в профессиональной деятельности	УК-2; УК-10; ОПК-2
Б1.О.17	Основы проектирования приборов и систем	ОПК-1; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-4
Б1.О.18	Экология	УК-8; ОПК-2
Б1.О.19	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ОПК-1
Б1.О.20	Основы автоматического управления	ОПК-1; ОПК-4
Б1.О.21	Начертательная геометрия и инженерная графика	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5
Б1.О.22	Компьютерные технологии в приборостроении	ОПК-4; ПКС-2; ПКС-3
Б1.О.23	Теоретическая механика	ОПК-1
Б1.О.24	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-3
Б1.О.25	Экономика и управление в приборостроении	УК-2; УК-3
Б1.О.26	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.О.27	Основы военной подготовки	УК-8
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-7; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5
Б1.В.01	Аналоговые и цифровые измерительные устройства	ПКС-2; ПКС-4
Б1.В.02	Преобразование измерительных сигналов	ПКС-3
Б1.В.03	Технология приборостроения	ПКС-5
Б1.В.04	Измерительные информационные системы	ПКС-3; ПКС-4
Б1.В.05	Электроника и микропроцессорная техника	ПКС-2

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '12.03.01 БАК Очная 2024 3++ .plx', код направления 12.03.01, год начала подготовки 2024

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.06	Введение в специальность	ПКС-1
Б1.В.07	Техническое и программное обеспечение измерительных процессов	ПКС-3
Б1.В.08	Гироскопические приборы и системы	ПКС-2; ПКС-4
Б1.В.09	Микроэлектромеханические системы	ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5
Б1.В.10	САПР в приборостроении	ПКС-2; ПКС-3
Б1.В.11	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ПКС-2; ПКС-4
Б1.В.ДВ.01.01	Элементы приборов и систем	ПКС-2; ПКС-4
Б1.В.ДВ.01.02	Измерительные преобразователи	ПКС-2; ПКС-4
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ПКС-4
Б1.В.ДВ.02.01	Надежность и качество средств измерений	ПКС-4
Б1.В.ДВ.02.02	Надежность приборов и систем	ПКС-4
Б2	Практика	ОПК-1; ОПК-4; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5
Б2.О	Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-4
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	ОПК-1; ОПК-4
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5
Б2.В.01(П)	Проектно-конструкторская практика	ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5
ФТД	Факультативы	ПКС-1; ПКС-3
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПКС-1; ПКС-3
ФТД.В.01	Нормативная техническая документация	ПКС-1
ФТД.В.02	Инженерное творчество	ПКС-1; ПКС-3

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
29	ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, ЭЛЕКТРОННОГО И ОПТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ		
29.004	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ОПТОТЕХНИКИ, ОПТИЧЕСКИХ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ И КОМПЛЕКСОВ	ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5	
A	Проектирование и конструирование оплотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов	ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5	Высшее образование - бакалавриат, специалитет
A/01.6	Определение условий и режимов эксплуатации, конструктивных особенностей разрабатываемой оплотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов	ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4	
A/02.6	Разработка технических требований и заданий на проектирование и конструирование оптических и оптико-электронных приборов, комплексов и их составных частей	ПКС-5	

Индекс	Содержание
ПКС-1	Способен к выработке технических требований к проектируемым приборам и системам и анализу возможностей использования ранее известных решений, отвечающих современным требованиям.
29.004	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ОПТОТЕХНИКИ, ОПТИЧЕСКИХ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ И КОМПЛЕКСОВ
A	Проектирование и конструирование оплотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов
A/01.6	Определение условий и режимов эксплуатации, конструктивных особенностей разрабатываемой оплотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов
ПКС-2	Способен рассчитывать и проектировать типовые системы и приборы, детали и узлы при многовариантном подходе к способам реализации ЧЭ и отдельных блоков приборов и систем на базе принципа декомпозиции структуры и блочного подхода к конструированию
29.004	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ОПТОТЕХНИКИ, ОПТИЧЕСКИХ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ И КОМПЛЕКСОВ
A	Проектирование и конструирование оплотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов
A/01.6	Определение условий и режимов эксплуатации, конструктивных особенностей разрабатываемой оплотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов
ПКС-3	Способен разрабатывать физические и математические модели процессов и объектов приборостроения и их реализации на языках высокого уровня, встроенных средств программирования и отладки САПР
29.004	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ОПТОТЕХНИКИ, ОПТИЧЕСКИХ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ И КОМПЛЕКСОВ
A	Проектирование и конструирование оплотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов
A/01.6	Определение условий и режимов эксплуатации, конструктивных особенностей разрабатываемой оплотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов
ПКС-4	Способен разрабатывать функциональные, структурные и принципиальные схемы приборов и систем
29.004	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ОПТОТЕХНИКИ, ОПТИЧЕСКИХ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ И КОМПЛЕКСОВ
A	Проектирование и конструирование оплотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов
A/01.6	Определение условий и режимов эксплуатации, конструктивных особенностей разрабатываемой оплотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов
ПКС-5	Способен определять этапы изготовления деталей и узлов приборов и систем и формировать последовательность необходимых для их изготовления технологических операций
29.004	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ОПТОТЕХНИКИ, ОПТИЧЕСКИХ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ И КОМПЛЕКСОВ
A	Проектирование и конструирование оплотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов
A/02.6	Разработка технических требований и заданий на проектирование и конструирование оптических и оптико-электронных приборов, комплексов и их составных частей

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестр			
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР				СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр					КСР	СР	Контр оль
ИТОГО (с факультативами)				1053								27.8	20 2/6		1287								34.25	22 1/6		2340								62	42 3/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1053								27.8				1215									32.25			2268								60	
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		54											53											53.5											
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		24.3											48.4											36.4											
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		30.5											29.2											29.9											
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		32.3											30.8											31.6											
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		3.2											3.2											3.2											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				999	548	224	64	229	31	370	81	27.8	ТО: 17 Э: 3 1/3		1053	523	204	64	228	27	377	153	29.25	ТО: 17 Э: 3 1/6		2052	1071	428	128	457	58	747	234	57	ТО: 34 Э: 6 1/2		
1	Б1.0.01	История России	За	63	53	34		17	2	10		1.75			ЗаО	81	70	34		34	2	11			2.25		За ЗаО	144	123	68		51	4	21			4
2	Б1.0.03	Иностранный язык	За	72	42			40	2	30		2		За	108	42			40	2	66		3		За(2)	180	84			80	4	96		5	6	123	
3	Б1.0.05	Математика	Эк	180	93	36		54	3	33	54	5		Эк	216	107	50		54	3	55	54	6		Эк(2)	396	200	86		108	6	88	108	11	4	123	
4	Б1.0.06	Физика	За	144	72	36	16	18	2	72		4		Эк	144	72	34	16	18	4	36	36	4		Эк За	288	144	70	32	36	6	108	36	8	4	12	
5	Б1.0.07	Информатика	За	108	52	18	16	16	2	56		3		Эк	108	38	18	16		4	34	36	3		Эк За	216	90	36	32	16	6	90	36	6	4	12	
6	Б1.0.09	Психология	За	72	36	16		16	4	36		2													За	72	36	16		16	4	36		2	6	1	
7	Б1.0.10	Основы российской государственности	За	72	64	20		40	4	8		2													За	72	64	20		40	4	8		2	6	1	
8	Б1.0.11	Химия	За	72	36	16	16		4	36		2													За	72	36	16	16		4	36		2	5	1	
9	Б1.0.18	Экология												За	72	36	16	16		4	36		2		За	72	36	16	16		4	36		2	5	2	
10	Б1.0.19	Материаловедение и технология конструкционных материалов	Эк	108	50	30		16	4	31	27	3		Эк	144	82	34	16	28	4	35	27	4		Эк(2)	252	132	64	16	44	8	66	54	7	1	12	
11	Б1.0.21	Начертательная геометрия и инженерная графика												ЗаО	180	76	18		54	4	104		5		ЗаО	180	76	18		54	4	104		5	5	2	
12	Б1.В.06	Введение в специальность	За	108	50	18	16	12	4	58		3													За	108	50	18	16	12	4	58		3	1	1	
13	Б1.В.11	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	54	54			54						За	54	54			54						За(2)	108	108			108					6	123456	
14	ФТД.В.01	Нормативная техническая документация												За	72	36	16		16	4	36		2		За	72	36	16		16	4	36		2	1	2	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк(2) За(9)											Эк(4) За(4) ЗаО(2)											Эк(6) За(13) ЗаО(2)											
ПРАКТИКИ															108							108		3	2		108						108		3	2	
	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	(План)											ЗаО	108							108		3	2	ЗаО	108						108		3	2	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																		
КАНИКУЛЫ												1 2/6												6											7 2/6		

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4										Итого за курс										Каф.	Семестр					
			Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя			
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР					Контроль	Всего	Кон такт.
ИТОГО (с факультативами)				1134								30	20 2/6		1206									32	22 1/6		2340							62	42 3/6				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1062							28				1206								32				2268						60						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			50.9											53.5											52.2													
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			43.2											42.7												43												
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			24.3											28.2												26.3												
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			25.9											30.3												28.1												
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			3.2											3.2												3.2												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1008	439	186	24	202	27	425	144	28	ТО: 17 Э: 3 1/3		1044	514	192	72	214	36	395	135	29	ТО: 17 Э: 3 1/6		2052	953	378	96	416	63	820	279	57	ТО: 34 Э: 6 1/2				
1	Б1.0.02	Философия	ЗаО	72	36	16		16	4	36		2														ЗаО	72	36	16		16	4	36		2		6	3	
2	Б1.0.03	Иностранный язык	Эк	108	42			40	2	12	54	3														Эк	108	42			40	2	12	54	3		6	123	
3	Б1.0.05	Математика	Эк	144	72	32		36	4	18	54	4														Эк	144	72	32		36	4	18	54	4		4	123	
4	Б1.0.08	Русский язык и деловое общение												За	72	36	16		16	4	36		2			За	72	36	16		16	4	36		2		6	4	
5	Б1.0.12	Физические основы получения информации	За	108	56	36		18	2	52		3		Эк	144	84	32	24	24	4	33	27	4			Эк За	252	140	68	24	42	6	85	27	7		1	34	
6	Б1.0.13	Прикладная механика	За	108	54	22	8	22	2	54		3		Эк КП	180	75	32	8	28	7	69	36	5			Эк За КП	288	129	54	16	50	9	123	36	8		1	34	
7	Б1.0.14	Электротехника	За	108	56	24	16	14	2	52		3		Эк КП	180	64	18	16	24	6	80	36	5			Эк За КП	288	120	42	32	38	8	132	36	8		1	34	
8	Б1.0.16	Право в профессиональной деятельности												За	72	36	16		16	4	36		2			За	72	36	16		16	4	36		2		6	4	
9	Б1.0.20	Основы автоматического управления	Эк	144	46	18		24	4	62	36	4		За	144	84	24	24	32	4	60		4			Эк За	288	130	42	24	56	8	122	36	8		1	345	
10	Б1.0.23	Теоретическая механика	За	144	63	28		32	3	81		4		Эк	144	63	28		32	3	45	36	4			Эк За	288	126	56		64	6	126	36	8		1	34	
11	Б1.0.26	Физическая культура и спорт	За	72	14	10				4	58	2														За	72	14	10			4	58		2		6	3	
12	Б1.0.27	Основы военной подготовки												За	108	72	26		42	4	36		3			За	108	72	26		42	4	36		3		6	4	
13	Б1.В.11	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	54	54			54						За	54	54			54							За(2)	108	108			108						6	123456	
14	ФТД.В.02	Инженерное творчество	За	72	36	16		16	4	36		2														За	72	36	16		16	4	36		2		1	3	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) За(7) ЗаО										Эк(4) За(5) КП КП										Эк(7) За(12) ЗаО КП КП																
ПРАКТИКИ			(План)												108						108		3	2			108							108		3	2		
	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика											ЗаО	108							108		3	2		ЗаО	108							108		3	2		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																				
КАНИКУЛЫ													1 2/6											6												7 2/6			

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6										Итого за курс										Каф.	Семестр										
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя												
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР				СР	Контр оль	з.е.	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб					Пр	КСР	СР	Контр оль	Всего	Неделя				
ИТОГО (с факультативами)				1080								28.5	19 2/6		1192										31.5	22 1/6		2272								60	41 3/6							
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080								28.5			1192										31.5			2272							60									
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		53											50.3													51.7																
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		54											54													54																
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		24.6											22.8													23.7																
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		26.3											24.2													25.3																
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		3.2											3.5													3.4																
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1026	447	174	108	136	29	453	126	28.5	ТО: 17 Э: 2 1/3		918	410	168	92	126	24	445	63	25.5	ТО: 17 Э: 1 1/6		1944	857	342	200	262	53	898	189	54	ТО: 34 Э: 3 1/2									
1	Б1.О.04	Основы финансовой грамотности	За	108	36	16		16	4	72		3														За	108	36	16		16	4	72		3		6	5						
2	Б1.О.15	Безопасность жизнедеятельности	ЗаО	108	46	16	16	10	4	62		3														ЗаО	108	46	16	16	10	4	62		3		5	5						
3	Б1.О.17	Основы проектирования приборов и систем												За	108	54	24	8	18	4	54		3			За	108	54	24	8	18	4	54		3		1	67						
4	Б1.О.20	Основы автоматического управления	Эк КР	180	66	24	16	24	2	60	54	5														Эк КР	180	66	24	16	24	2	60	54	5		1	345						
5	Б1.О.22	Компьютерные технологии в приборостроении	За	126	64	24	20	18	2	62		3.5		Эк	162	72	24	20	24	4	54	36	4.5			Эк За	288	136	48	40	42	6	116	36	8		1	56						
6	Б1.О.24	Метрология, стандартизация и сертификация												За	144	64	28	16	16	4	80		4			За	144	64	28	16	16	4	80		4		1	6						
7	Б1.В.01	Аналоговые и цифровые измерительные устройства												ЗаО	180	78	34	16	24	4	102		5			ЗаО	180	78	34	16	24	4	102		5		1	6						
8	Б1.В.02	Преобразование измерительных сигналов												ЗаО	180	80	34	16	26	4	100		5			ЗаО	180	80	34	16	26	4	100		5		1	6						
9	Б1.В.05	Электроника и микропроцессорная техника	За	108	58	24	16	16	2	50		3		Эк	144	62	24	16	18	4	55	27	4			Эк За	252	120	48	32	34	6	105	27	7		1	56						
10	Б1.В.07	Техническое и программное обеспечение измерительных процессов	Эк	144	66	28	16	16	6	42	36	4														Эк	144	66	28	16	16	6	42	36	4		1	5						
11	Б1.В.11	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	54	54			54						За	58	58			58							За(2)	112	112			112						6	123456						
12	Б1.В.ДВ.01.01	Элементы приборов и систем	Эк КП	252	111	42	24	36	9	105	36	7														Эк КП	252	111	42	24	36	9	105	36	7		1	5						
13	Б1.В.ДВ.01.02	Измерительные преобразователи	Эк КП	252	111	42	24	36	9	105	36	7														Эк КП	252	111	42	24	36	9	105	36	7		1	5						
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) За(4) ЗаО КП КР										Эк(2) За(3) ЗаО(2)										Эк(5) За(7) ЗаО(3) КП КР																					
ПРАКТИКИ			(План)																																									
	Б2.В.01(П)	Проектно-конструкторская практика												ЗаО	216											ЗаО	216																	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																									
КАНИКУЛЫ													2 2/6										6										8 2/6											

№	Индекс	Наименование	Семестр 7										Семестр 8										Итого за курс										Каф.	Семестр								
			Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.			Неделя							
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР					СР	Контроль	Всего	Неделя			
ИТОГО (с факультативами)				1008								28	19 2/6		1152										32	21 1/6		2160							60	40 3/6						
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1008								28			1152									32			2160						60									
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			51.9											54												53															
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54											43.2													48.6														
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			24.5											23.5													24														
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			26.5											25.4													26														
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																									
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1008	449	172	108	136	33	433	126	28	ТО: 17 Э: 2 1/3		504	203	84	44	60	15	229	72	14	ТО: 8 Э: 1 2/3		1512	652	256	152	196	48	662	198	42	ТО: 25 Э: 4							
1	Б1.О.17	Основы проектирования приборов и систем	Эк КП	180	59	18	16	20	5	85	36	5														Эк КП	180	59	18	16	20	5	85	36	5	1	67					
2	Б1.О.25	Экономика и управление в приборостроении	За	72	32	12		16	4	40		2														За	72	32	12		16	4	40		2	6	7					
3	Б1.В.03	Технология приборостроения	За	126	65	28	16	18	3	61		3.5		Эк КП	162	62	24	12	20	6	64	36	4.5			Эк За КП	288	127	52	28	38	9	125	36	8	1	78					
4	Б1.В.04	Измерительные информационные системы	Эк	144	66	28	16	16	6	51	27	4														Эк	144	66	28	16	16	6	51	27	4	1	7					
5	Б1.В.08	Гирскопические приборы и системы	Эк	216	96	42	20	28	6	84	36	6														Эк	216	96	42	20	28	6	84	36	6	1	7					
6	Б1.В.09	Микроэлектромеханические системы	За	126	65	28	16	18	3	61		3.5		Эк КП	162	61	28	12	16	5	65	36	4.5			Эк За КП	288	126	56	28	34	8	126	36	8	1	78					
7	Б1.В.10	САПР в приборостроении	Эк	144	66	16	24	20	6	51	27	4														Эк	144	66	16	24	20	6	51	27	4	1	7					
8	Б1.В.ДВ.02.01	Надежность и качество средств измерений												ЗаО	180	80	32	20	24	4	100		5			ЗаО	180	80	32	20	24	4	100		5	1	8					
9	Б1.В.ДВ.02.02	Надежность приборов и систем												ЗаО	180	80	32	20	24	4	100		5			ЗаО	180	80	32	20	24	4	100		5	1	8					
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) За(3) КП										Эк(2) ЗаО КП КП										Эк(6) За(3) ЗаО КП(2) КП																			
ПРАКТИКИ			(План)																																							
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика													ЗаО	324								9	5 2/3		ЗаО	324							324	9	5 2/3						
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ			(План)																																							
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР														324								9	5 5/6			324							324	9	5 5/6						
КАНИКУЛЫ													1 2/6										8										9 2/6									

ПРАКТИКИ Учебный план бакалавриата '12.03.01 БАК Очная 2024 3++ .plx', код направления 12.03.01, год начала подготовки 2024

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов					
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю		
Вид практики: Учебная практика												
Ознакомительная практика	1	2			2							
Ознакомительная практика	2	2			2							
Вид практики: Производственная практика												
Проектно-конструкторская практика	3	2			4							
Вид практики: Преддипломная практика												
Преддипломная практика	4	2			5	2/3						
					Итого по факту							
					Итого по плану	13	2/3					

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Прикладная механика					
КП	2	2	1		
Электротехника					
КР	2	2	1		
Основы автоматического управления					
КР	3	1	1		
Микроэлектромеханические системы					
КР	4	2	1		
Основы проектирования приборов и систем					
КП	4	1	1		
Технология приборостроения					
КП	4	2	1		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1					
Измерительные преобразователи					
КП	3	1	1		
Элементы приборов и систем					
КП	3	1	1		

		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
					Не менее	Факт												
	Итого (с факультативами)				188	244	62	27.75	34.25	62	30	32	60	28.5	31.5	60	28	32
	Итого по ОП (без факультативов)				186	240	60	27.75	32.25	60	28	32	60	28.5	31.5	60	28	32
Б1	Дисциплины (модули)	69%	31%	18.1%	160	210	57	27.75	29.25	57	28	29	54	28.5	25.5	42	28	14
Б1.О	Обязательная часть					144	54	24.75	29.25	57	28	29	26	14.5	11.5	7	7	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					66	3	3					28	14	14	35	21	14
Б2	Практика	29%	71%	0%	20	21	3		3	3		3	6		6	9		9
Б2.О	Обязательная часть					6	3		3	3		3						
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					15							6		6	9		9
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9										9		9
ФТД	Факультативы				2	4	2		2	2	2							
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					4	2		2	2	2							
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				52.5	-	54	53	-	50.9	53.5	-	53	50.3	-	51.9	54	
	ОП, факультативы (в период экз. сессий)				44	-	24.3	48.4	-	43.2	42.7	-	54	54	-	54	43.2	
	в период гос. экзаменов					-			-			-			-			
Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				27.9	-	32.3	30.8	-	25.9	30.3	-	26.3	24.2	-	26.5	25.4	
	элективные дисциплины по физ.к.				2.6	-	3.2	3.2	-	3.2	3.2	-	3.2	3.5	-			
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				3861	-	602	577	-	493	568	-	501	468	-	449	203	
	в том числе по элект. дисц. по ф.к.				328	-	54	54	-	54	54	-	54	58	-			
	Блок Б2					-			-			-			-			
	Блок Б3					-			-			-			-			
	Блок ФТД				72	-		36	-	36		-			-			
	Итого по всем блокам				3933	-	602	613	-	529	568	-	501	468	-	449	203	
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)					6	2	4	7	3	4	5	3	2	6	4	2	
	ЗАЧЕТ (За)					10	8	2	9	5	4	5	3	2	3	3		
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					2		2	1	1		3	1	2	1		1	
	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)								1		1	1	1		2	1	1	
	КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)								1		1	1	1		1		1	
Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				42.41%													
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)				62.5%													
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)				48.95%													

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
Консультации по	Комиссия №1			
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
Член комиссии				
Примечания к комиссиям ГЭК				

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость

Член комиссии

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1	АПУ	Авиационные приборы и устройства
2	КиТРЕС	Конструирование радиоэлектронных средств
4	ПМ	Прикладная математика
5	ТМ	Технология машиностроения
6	ЭигД	Экономика и гуманитарные дисциплины

Примечание Учебный план бакалавриата '12.03.01 БАК Очная 2024 3++ .plx', код направления 12.03.01, год начала подготовки 2024