

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Национальный исследовательский Томский государственный университет



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

Е.В. Луков

"18" 08 2023 г.

План одобрен Ученым советом факультета
Протокол № 2 от 15.02.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

12.03.03

Направление подготовки 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

Профиль: Материалы фотоники и оптоинформатики

Кафедра: каф. квантовой электроники и фотоники

Факультет: Радиофизический факультет

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (СУОС) 764/ОД от 01.09.2022

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
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ

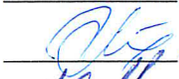
Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
-	проектно-конструкторский

СОГЛАСОВАНО

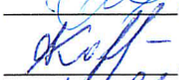
Начальник Учебного управления

 / М.А. Игнатьева/

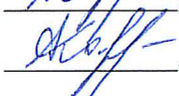
Начальник отдела сопровождения образовательных программ

 / Г.А. Цой/

Декан радиофизического факультета

 / А.Г. Коротаев/

Руководитель ОПОП

 / А.Г. Коротаев/

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.			з.е.		Часов в з.е.	Итого акад. часов				
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт		Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль
Блок 1. Блок 1. Дисциплины (модули)						212	212		7960	7960	4215.3	3079	665.7
Б1.У.О. Универсальный цикл. Обязательная часть						86	86		3096	3096	1504.35	1306.35	285.3
+	Б1.У.О.01	Иностранный язык	4	123		13	13	36	468	468	273.85	162.45	31.7
+	Б1.У.О.02	Математический анализ	12			12	12	36	432	432	245.9	122.7	63.4
+	Б1.У.О.03	Физика	123			18	18	36	648	648	374.1	178.8	95.1
+	Б1.У.О.04	История (история России, всеобщая история)		1		3	3	36	108	108	52.75	55.25	
+	Б1.У.О.05	Философия		3		3	3	36	108	108	35.95	72.05	
+	Б1.У.О.06	Модуль Экономика и предпринимательство		56		6	6		216	216	101.3	114.7	
+	Б1.У.О.06.01	Экономика		5		3	3	36	108	108	52.75	55.25	
+	Б1.У.О.06.02	Технологическое предпринимательство		6		3	3	36	108	108	48.55	59.45	
+	Б1.У.О.07	Безопасность жизнедеятельности		2		3	3	36	108	108	31.75	76.25	
+	Б1.У.О.08	Экология		2		3	3	36	108	108	31.75	76.25	
+	Б1.У.О.09	Физическая культура и спорт		1		2	2	36	72	72	38.05	33.95	
+	Б1.У.О.10	Дифференциальные уравнения	3			5	5	36	180	180	91.7	56.6	31.7
+	Б1.У.О.11	Методы математической физики	34			9	9	36	324	324	75.7	216.6	31.7
+	Б1.У.О.12	Радиоэлектроника	4	3		9	9	36	324	324	151.55	140.75	31.7
Б1.У.В. Универсальный цикл. Часть, формируемая участниками						22	22		1120	1120	736.85	319.75	63.4
+	Б1.У.В.01	Теория вероятностей и математическая статистика		4		3	3	36	108	108	46.45	61.55	
+	Б1.У.В.02	Атомная и ядерная физика		6		3	3	36	108	108	65.35	42.65	
+	Б1.У.В.03	Аналитическая геометрия	1			3	3	36	108	108	73.6	2.7	31.7
+	Б1.У.В.04	Линейная алгебра	2			4	4	36	144	144	67.3	45	31.7
+	Б1.У.В.05	Квантовая механика		5		3	3	36	108	108	69.55	38.45	
+	Б1.У.В.06	Векторный и тензорный анализ		3		3	3	36	108	108	54.85	53.15	
+	Б1.У.В.07	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		123456					328	328	328		
+	Б1.У.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору У.В.1		2		3	3		108	108	31.75	76.25	
+	Б1.У.В.ДВ.01.01	Культурология		2		3	3	36	108	108	31.75	76.25	
-	Б1.У.В.ДВ.01.02	Теория и история цифровой культуры		2		3	3	36	108	108	31.75	76.25	
Б1.О.О. Общепрофессиональный цикл. Обязательная часть						30	30		1080	1080	539.45	445.45	95.1
+	Б1.О.О.01	Оптическое материаловедение	6			3	3	36	108	108	40.05	36.25	31.7
+	Б1.О.О.02	Физика полупроводников	6			6	6	36	216	216	96.7	87.6	31.7
+	Б1.О.О.03	Квантовая радиофизика	8			4	4	36	144	144	82	30.3	31.7
+	Б1.О.О.04	Правовая охрана интеллектуальной собственности		7		2	2	36	72	72	54.85	17.15	
+	Б1.О.О.05	Основы информатики		2		3	3	36	108	108	63.25	44.75	
+	Б1.О.О.06	Современные системы связи		8		3	3	36	108	108	67.45	40.55	
+	Б1.О.О.07	Численные методы и математическое моделирование		4		3	3	36	108	108	65.35	42.65	
+	Б1.О.О.08	3D прототипирование		5		3	3	36	108	108	38.05	69.95	
+	Б1.О.О.09	Телекоммуникационные системы		6		3	3	36	108	108	31.75	76.25	
Б1.О.В. Общепрофессиональный цикл. Часть, формируемая участниками						20	20		720	720	361.1	358.9	
+	Б1.О.В.01	Метрология, стандартизация и сертификация		6		3	3	36	108	108	38.05	69.95	
+	Б1.О.В.02	Программирование		3		3	3	36	108	108	84.25	23.75	
+	Б1.О.В.03	Микропроцессоры		4		3	3	36	108	108	46.45	61.55	

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.			з.е.		Часов в з.е.	Итого акад. часов				
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт		Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль
+	Б1.О.В.04	Электротехника		5		2	2	36	72	72	33.85	38.15	
+	Б1.О.В.05	Полупроводниковая электроника		7		3	3	36	108	108	52.75	55.25	
+	Б1.О.В.06	Системный анализ		7		2	2	36	72	72	38.05	33.95	
+	Б1.О.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору О.В.1		1		2	2		72	72	33.85	38.15	
-	Б1.О.В.ДВ.01.0	Основы программирования на С++		1		2	2	36	72	72	33.85	38.15	
+	Б1.О.В.ДВ.01.0	Дополнительные главы математики		1		2	2	36	72	72	33.85	38.15	
+	Б1.О.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору О.В.2		1		2	2		72	72	33.85	38.15	
-	Б1.О.В.ДВ.02.0	Алгоритмы и программы		1		2	2	36	72	72	33.85	38.15	
+	Б1.О.В.ДВ.02.0	Дополнительные главы общей физики		1		2	2	36	72	72	33.85	38.15	
Б1.П.О.Профессиональный цикл. Обязательная часть						21	21		756	756	446.15	246.45	63.4
+	Б1.П.О.01	Введение в специальность		1		2	2	36	72	72	38.05	33.95	
+	Б1.П.О.02	Оптическая обработка информации		7		3	3	36	108	108	90.55	17.45	
+	Б1.П.О.03	Измерения параметров оптических квантовых генераторов		8		3	3	36	108	108	54.85	53.15	
+	Б1.П.О.04	Основы оптики	4			6	6	36	216	216	115.6	68.7	31.7
+	Б1.П.О.05	Источники оптического излучения			7	3	3	36	108	108	71.4	36.6	
+	Б1.П.О.06	Приемники оптического излучения	7			4	4	36	144	144	75.7	36.6	31.7
Б1.П.В.Профессиональный цикл. Часть, формируемая участниками						33	33		1188	1188	627.4	402.1	158.5
+	Б1.П.В.01	Элементная база волоконно-оптических линий связи		8		3	3	36	108	108	38.05	69.95	
+	Б1.П.В.02	Радиофотоника		8		2	2	36	72	72	38.05	33.95	
+	Б1.П.В.03	Нанопотоника и наноплазмоника		7		3	3	36	108	108	33.95	74.05	
+	Б1.П.В.04	Физические основы нанотехнологий			8	4	4	36	144	144	56.95	87.05	
+	Б1.П.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору П.В.1	5			5	5		180	180	92.5	55.8	31.7
+	Б1.П.В.ДВ.01.0	Методы нелинейной динамики и моделирование оптических систем	5			5	5	36	180	180	92.5	55.8	31.7
-	Б1.П.В.ДВ.01.0	Электродинамика	5			5	5	36	180	180	92.5	55.8	31.7
+	Б1.П.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору П.В.2	5			4	4		144	144	109.3	3	31.7
-	Б1.П.В.ДВ.02.0	Физическая оптика	5			4	4	36	144	144	109.3	3	31.7
+	Б1.П.В.ДВ.02.0	Теория колебаний	5			4	4	36	144	144	109.3	3	31.7
+	Б1.П.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору П.В.3	5			4	4		144	144	77.8	34.5	31.7
+	Б1.П.В.ДВ.03.0	Архитектура вычислительных систем	5			4	4	36	144	144	77.8	34.5	31.7
-	Б1.П.В.ДВ.03.0	Компьютерные сети и сетевые технологии	5			4	4	36	144	144	77.8	34.5	31.7
+	Б1.П.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору П.В.4	7			5	5		180	180	111.4	36.9	31.7
+	Б1.П.В.ДВ.04.0	Физическая электроника	7			5	5	36	180	180	111.4	36.9	31.7
-	Б1.П.В.ДВ.04.0	Квантовая оптика и спектроскопия	7			5	5	36	180	180	111.4	36.9	31.7
+	Б1.П.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору П.В.5	8			3	3		108	108	69.4	6.9	31.7
+	Б1.П.В.ДВ.05.0	Нелинейная оптика	8			3	3	36	108	108	69.4	6.9	31.7
-	Б1.П.В.ДВ.05.0	Оптическая микроэлектроника	8			3	3	36	108	108	69.4	6.9	31.7
Блок 2.Практика						22	22		792	792	142	650	
Обязательная часть						22	22		792	792	142	650	
+	Б2.О.01	Учебная практика			56	15	15		540	540	66	474	

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.			з.е.		Часов в з.е.	Итого акад. часов				
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт		Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль
+	Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			56	15	15	36	540	540	66	474	
+	Б2.О.02	Производственная практика		8	7	7	7		252	252	76	176	
+	Б2.О.02.01(Н)	Научно-исследовательская работа			7	5	5	36	180	180	40	140	
+	Б2.О.02.02(ПД)	Преддипломная практика		8		2	2	36	72	72	36	36	
Блок 3. Государственная итоговая аттестация						6	6		216	216	14	202	
+	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	8			6	6	36	216	216	14	202	
ФТД. Факультативные дисциплины						9	9		324	324	183.3	109	31.7
+	ФТД.01	Основы военной подготовки			5	3	3	36	108	108	75.85	32.15	
+	ФТД.02	Квантовые технологии	5			4	4	36	144	144	69.4	42.9	31.7
+	ФТД.03	ЛИС-технологии*FPGA technologies		7		2	2	36	72	72	38.05	33.95	

№	Индекс	Наименование	Итого за курс													Неделя	Каф.	Семестр	
			Контроль	Академических часов											з.е.				
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРто	СР	КРат Т	Кри	Контроль	Всего				
ИТОГО (с факультативами)				2256												60	39 4/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				2256												60			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		56.7															
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		41.2															
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		30.4															
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		32															
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		2.9															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				2160	1120.55	430	114	462	34	54.75	849.25	25.8		190.2	60	ТО: 34 1/3 Э: 5 1/3			
1	Б1.У.О.01	Иностранный язык	За(2)	216	134.9			128		6.9	81.1				6			134	1234
2	Б1.У.О.02	Математический анализ	Эк(2)	432	245.9	98		128		11.3	122.7	8.6		63.4	12		37	12	
3	Б1.У.О.03	Физика	Эк(2)	432	243.8	96	64	64		11.2	124.8	8.6		63.4	12		44	123	
4	Б1.У.О.04	История (история России, всеобщая история)	За	108	52.75	16			34	2.75	55.25				3		27	1	
5	Б1.У.О.07	Безопасность жизнедеятельности	За	108	31.75	30				1.75	76.25				3		69	2	
6	Б1.У.О.08	Экология	За	108	31.75	30				1.75	76.25				3		72	2	
7	Б1.У.О.09	Физическая культура и спорт	За	72	38.05	20		16		2.05	33.95				2		154	1	
8	Б1.У.В.03	Аналитическая геометрия	Эк	108	73.6	34		32		3.3	2.7	4.3		31.7	3		71	1	
9	Б1.У.В.04	Линейная алгебра	Эк	144	67.3	30		30		3	45	4.3		31.7	4		71	2	
10	Б1.У.В.07	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	За(2)	96	96			96									154	123456	
11	Б1.У.В.ДВ.01.01	Культурология	За	108	31.75	30				1.75	76.25				3		117	2	
12	Б1.У.В.ДВ.01.02	Теория и история цифровой культуры	За	108	31.75	30				1.75	76.25				3		102	2	
13	Б1.О.О.05	Основы информатики	За	108	63.25	28	32			3.25	44.75				3		71	2	
14	Б1.О.В.ДВ.01.01	Основы программирования на C++	За	72	33.85			32		1.85	38.15				2		71	1	
15	Б1.О.В.ДВ.01.02	Дополнительные главы математики	За	72	33.85			32		1.85	38.15				2		71	1	
16	Б1.О.В.ДВ.02.01	Алгоритмы и программы	За	72	33.85			32		1.85	38.15				2		71	1	
17	Б1.О.В.ДВ.02.02	Дополнительные главы общей физики	За	72	33.85			32		1.85	38.15				2		44	1	
18	Б1.П.О.01	Введение в специальность	За	72	38.05	18	18			2.05	33.95				2		69	1	
ПРАКТИКИ			(План)																
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(6) За(11)															
КАНИКУЛЫ																10			

№	Индекс	Наименование	Контроль	Итого за курс												Неделя	Каф.	Семестр	
				Академических часов											з.е.				
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРто	СР	КРат т	Кри	Контроль	Всего				
ИТОГО (с факультативами)				2524												67	39 4/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				2272												60			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			57.4															
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			37.5															
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			24.7															
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			25.9															
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			3.3															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				2160	921.35	448	64	210	124	41.85	1080.15	21.5	12	158.5	60	ТО: 34 1/3 Э: 5 1/3			
1	Б1.О.07	Модуль Экономика и предпринимательство	За(2)	216	101.3	50		46		5.3	114.7				6		56		
2	Б1.О.07.01	Экономика	За	108	52.75	34		16		2.75	55.25				3	83	5		
3	Б1.О.07.02	Предпринимательство	За	108	48.55	16		30		2.55	59.45				3	83	6		
4	Б1.О.11	Теория информации и информационных систем	Эк	144	67.3	40			20	3	45	4.3		31.7	4	69	6		
5	Б1.О.12	Физика полупроводников	Эк	144	96.7	46	28	14		4.4	15.6	4.3		31.7	4	67	6		
6	Б1.О.18	Инженерная и компьютерная графика	За	108	71.65	34		34		3.65	36.35				3	68	5		
7	Б1.О.19	Телекоммуникационные системы	За	72	31.75	16		14		1.75	40.25				2	69	6		
8	Б1.В.04	Атомная и ядерная физика	За	108	65.35	32		30		3.35	42.65				3	68	6		
9	Б1.В.07	Квантовая механика	За	108	69.55	48		18		3.55	38.45				3	68	5		
10	Б1.В.09	Метрология, стандартизация и сертификация	За	108	38.05	18		18		2.05	69.95				3	69	6		
11	Б1.В.13	Электротехника	За	72	33.85	32				1.85	38.15				2	70	5		
12	Б1.В.17	Волноводная фотоника	За	72	31.75	16			14	1.75	40.25				2	69	6		
13	Б1.В.21	Электродинамика	Эк	180	92.5	48		36		4.2	55.8	4.3		31.7	5	66	5		
14	Б1.В.22	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	За(2)	112	112			112								154	123456		
15	Б1.В.ДВ.04.01	Физическая оптика	Эк	144	77.8	34			36	3.5	34.5	4.3		31.7	4	68	5		
16	Б1.В.ДВ.04.02	Колебания и волны в оптике	Эк	144	77.8	34			36	3.5	34.5	4.3		31.7	4	69	5		
17	Б1.В.ДВ.05.01	Архитектура вычислительных систем	Эк	144	77.8	34	36			3.5	34.5	4.3		31.7	4	69	5		
18	Б1.В.ДВ.05.02	Компьютерные сети и сетевые технологии	Эк	144	77.8	34	36			3.5	34.5	4.3		31.7	4	69	5		
19	Б2.О.01	Учебная практика	ЗаО(2)	540	66				54		474		12		15		56		
20	Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	ЗаО(2)	540	66				54		474		12		15	69	56		
21	ФТД.03	Основы военной подготовки	ЗаО	108	75.85	26		46		3.85	32.15				3	203	5		
22	ФТД.04	Квантовые технологии	Эк	144	69.4		32		30	3.1	42.9	4.3		31.7	4	69	5		
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(6) За(11) ЗаО(3)															
ПРАКТИКИ				(План)															
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)															
КАНИКУЛЫ																10			

№	Индекс	Наименование	Контроль	Итого за курс													Неделя	Каф.	Семестр	
				Академических часов												з.е.				
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРто	СР	КРат т	Кри	Контроль	Всего					
ИТОГО (с факультативами)					2232												62	39 4/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)					2160												60			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			56.6																
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			40.8																
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			30.1																
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			31.6																
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																			
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ					1944	1024.15	500	270	34	144	46.95	793.05	17.2	12	126.8	54	ТО: 31 5/6 Э: 3 5/6			
1	Б1.О.13	Квантовая радиофизика	Эк	144	82	44	30			3.7	30.3	4.3		31.7	4			69	8	
2	Б1.О.14	Правовая охрана интеллектуальной собственности	За	72	54.85	52				2.85	17.15				2		66	7		
3	Б1.О.16	Функциональная электроника	Эк	108	67.3	44		16		3	9	4.3		31.7	3		69	8		
4	Б1.О.21	Оптическая обработка информации	За	108	90.55	50	36			4.55	17.45				3		68	7		
5	Б1.О.22	Измерения параметров ОКГ	За	108	54.85	16	36			2.85	53.15				3		69	8		
6	Б1.О.24	Источники оптического излучения	ЗаО	108	71.65	32	36			3.65	36.35				3		69	7		
7	Б1.О.25	Приемники оптического излучения	Эк	144	75.7	32	36			3.4	36.6	4.3		31.7	4		69	7		
8	Б1.В.14	Полупроводниковая электроника	За	108	52.75	32		18		2.75	55.25				3		67	7		
9	Б1.В.15	Оптическое материаловедение	За	72	35.95	34				1.95	36.05				2		69	7		
10	Б1.В.16	Радиофотоника	За	72	31.75	16			14	1.75	40.25				2		69	8		
11	Б1.В.18	Наноплазмоника	За	108	35.95	16			18	1.95	72.05				3		69	7		
12	Б1.В.19	Физические основы нанотехнологий	ЗаО	144	56.95	36			18	2.95	87.05				4		69	8		
13	Б1.В.20	Волоконно-оптические линии связи	За	108	61.15	30	28			3.15	46.85				3		69	8		
14	Б1.В.ДВ.06.01	Физическая электроника	Эк	180	111.4	34	68			5.1	36.9	4.3		31.7	5		69	7		
15	Б1.В.ДВ.06.02	Квантовая оптика и спектроскопия	Эк	180	111.4	34	68			5.1	36.9	4.3		31.7	5		69	7		
16	Б1.В.ДВ.07.01	Нелинейная оптика	За	108	65.35	32			30	3.35	42.65				3		69	8		
17	Б1.В.ДВ.07.02	Оптическая микроэлектроника	За	108	65.35	32			30	3.35	42.65				3		69	8		
18	Б2.О.02	Производственная практика	За ЗаО	252	76				64		176		12		7			78		
19	Б2.О.02.01(Н)	Научно-исследовательская работа	ЗаО	180	40				34		140		6		5		69	7		
20	Б2.О.02.02(Пд)	Преддипломная практика	За	72	36				30		36		6		2		69	8		
21	ФТД.01	ПЛИС-технологии*FPGA technologies	За	72	38.05	36				2.05	33.95				2		66	7		
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(4) За(11) ЗаО(3)																
ПРАКТИКИ				(План)																
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)		216	14			8		202		6		6	4			
	БЗ.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Эк	216	14				8		202		6		6	4	69	8		
КАНИКУЛЫ																10				

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
ИУК 1.1	Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи	-
ИУК 1.2	Проводит критический анализ различных источников информации (эмпирической, теоретической).	-
ИУК 1.3	Выявляет соотношение части и целого, их взаимосвязь, а также взаимоподчиненность элементов системы в ходе решения поставленной задачи	-
ИУК 1.4	Синтезирует новое содержание и рефлексивно интерпретирует результаты анализа	-
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
ИУК 2.1	Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих её достижение.	-
ИУК 2.2	Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	-
ИУК 2.3	Решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время	-
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
ИУК 3.1	Определяет свою роль в команде и действует в соответствии с ней для достижения целей работы	-
ИУК 3.2	Учитывает ролевые позиции других участников в командной работе	-
ИУК 3.3	Понимает принципы групповой динамики и действует в соответствии с ними	-
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранных языках	УК
ИУК 4.1	Осуществляет коммуникацию, в том числе деловую, в устной и письменной формах на русском языке, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).	-
ИУК 4.2	Осуществляет коммуникацию, в том числе деловую, в устной и письменной формах на иностранном языке, в том числе с использованием ИКТ	-
УК-5	Способен учитывать разнообразие и мультикультурность общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах при межличностном и межгрупповом взаимодействии	УК
ИУК 5.1	Учитывает историческую обусловленность разнообразия и мультикультурности общества при межличностном и межгрупповом взаимодействии	-
ИУК 5.2	Интерпретирует разнообразие и мультикультурность современного общества с позиции этики и философских знаний	-
ИУК 5.3	Осуществляет коммуникацию, учитывая разнообразие и мультикультурность общества	-
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
ИУК 6.1	Распределяет время и собственные ресурсы для выполнения поставленных задач	-
ИУК 6.2	Планирует перспективные цели деятельности с учетом имеющихся условий и ограничений на основе принципов образования в течение всей жизни	-
ИУК 6.3	Реализует траекторию своего развития с учетом имеющихся условий и ограничений	-
УК-7	Способен поддерживать необходимый уровень здоровья и физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
ИУК 7.1	Понимает роль физической культуры и спорта в современном обществе, в жизни человека, подготовке его к социальной и профессиональной деятельности, значение физкультурно-спортивной активности в структуре здорового образа жизни и особенности планирования оптимального двигательного режима с учётом условий будущей профессиональной деятельности	-

Индекс	Содержание	Тип
ИУК-1.1	Понимает роль физической культуры и спорта в современном обществе, в жизни человека, подготовке его к социальной и профессиональной деятельности, значение физкультурно-спортивной активности в структуре здорового образа жизни и особенности планирования оптимального двигательного режима с учётом условий будущей профессиональной деятельности	-
ИУК-1.2	Использует методику самоконтроля для определения уровня здоровья и физической подготовленности в соответствии с нормативными требованиями и условиями будущей профессиональной деятельности	-
ИУК-1.3	Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, регулярно занимаясь физическими упражнениями.	-
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности в различных средах для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества	УК
ИУК-1.1	Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья в повседневной и профессиональной жизни в условиях чрезвычайных ситуаций в различных средах (природной, цифровой, социальной, эстетической)	-
ИУК-1.2	Предпринимает необходимые действия по обеспечению безопасности жизнедеятельности в различных средах (природной, цифровой, социальной, эстетической), а также в условиях чрезвычайных ситуаций	-
ИУК-1.3	Обеспечивает безопасные и / или комфортные условия труда на рабочем месте	-
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	-
ИУК-9.1	Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике.	-
ИУК-9.2	Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей.	-
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	-
ИУК-10.1	Объясняет на конкретных примерах негативное воздействие экстремизма, терроризма, коррупции на ход исторического развития человеческого общества	-
ИУК-10.2	Различает интересы государства, отдельных социальных групп, человека и общества в социальных, экономических, политических ситуациях для понимания норм ответственного гражданского и профессионального поведения и противодействия проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции.	-
ИУК-10.3	Выявляет признаки экстремизма, терроризма в социальных, экономических, политических ситуациях, а также коррупционного поведения отдельных государственно-управленческих групп и должностных лиц.	-
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с фотонными технологиями обработки информации, проектированием, конструированием и технологиями производства элементов, приборов и систем фотоники и оптоинформатики	ОПК
ИОПК-1.1	Применяет знания математики в инженерной практике при моделировании	-
ИОПК-1.2	Применяет общеинженерные знания в профессиональной деятельности.	-
ИОПК-1.3	Применяет знания естественных наук в инженерной практике	-
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учётом экономических, экологических, интеллектуально правовых, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов	ОПК
ИОПК-2.1	Осуществляет профессиональную деятельность с учётом экономических ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов	-
ИОПК-2.2	Осуществляет профессиональную деятельность с учётом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов	-

Индекс	Содержание	Тип
ИОПК-2.3	Осуществляет профессиональную деятельность с учётом социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов	-
ОПК-3	Способен проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики измерений в системах и устройствах фотоники и оптоинформатики	ОПК
ИОПК-3.1	Выбирает и использует соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений	-
ИОПК-3.2	Обрабатывает и представляет полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов	-
ОПК-4	Способен использовать современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности	ОПК
ИОПК-4.1	Использует современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности	-
ИОПК-4.2	Соблюдает требования информационной безопасности при использовании современных информационных технологий и программного обеспечения	-
ОПК-5	Способен участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями	ОПК
ИОПК-5.1	Участвует в разработке и оформлении текстовой документации в соответствии с нормативными требованиями	-
ИОПК-5.2	Участвует в разработке и оформлении проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями	-
ПК-1	Способен к анализу поставленной задачи исследований в области фотоники и оптоинформатики	-
ИПК-1.1	Анализирует и определяет требования к параметрам, предъявляемые к разрабатываемой системе связи с учётом известных экспериментальных и теоретических результатов	-
ИПК-1.2	Определяет задачи, решаемые с помощью объекта, системы связи и ожидаемые результаты его использования	-
ИПК-1.3	Производит сравнительный анализ вариантов концепций объекта, системы связи, определение рисков, связанных с реализацией различных вариантов	-
ПК-2	Способен к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов фотонных приборов на схематехническом и элементном уровнях, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования	ПК
ИПК-2.1	Разрабатывает функциональные и структурные схемы фотонных и оптических приборов и комплексов, определяет физические принципы действия устройств в соответствии с техническими требованиями с использованием теоретических методов и программных средств проектирования и конструирования	-
ИПК-2.2	Создает модели разрабатываемых фотонных, оптических, оптико-электронных, блоков, узлов и деталей с использованием систем автоматизированного проектирования	-
ИПК-2.3	Разрабатывает документацию по обеспечению качества, надежности и безопасности на всех этапах жизненного цикла фотонных, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов	-
ПК-3	Способен к математическому моделированию процессов и объектов фотоники и их исследованию, в том числе с использованием профессиональных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных продуктов	-
ИПК-3.1	Разрабатывает алгоритмы и реализует математические и компьютерные модели моделирования оптических явлений на языке высокого уровня с использованием объектно-ориентированных технологий	-
ИПК-3.2	Разрабатывает, реализует и применяет в профессиональной деятельности различные численные методы, в том числе реализованные в готовых библиотеках при решении конкретных оптических задач	-

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Блок 1. 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; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.У.О	Универсальный цикл. 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; ПК-1
Б1.У.О.01	Иностранный язык	УК-4
Б1.У.О.02	Математический анализ	УК-1; ОПК-1
Б1.У.О.03	Физика	УК-1; ОПК-3
Б1.У.О.04	История (история России, всеобщая история)	УК-1; УК-5; УК-10
Б1.У.О.05	Философия	УК-1; УК-5; УК-10
Б1.У.О.06	Модуль Экономика и предпринимательство	УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-9; УК-10; ОПК-2
Б1.У.О.06.01	Экономика	УК-2; УК-9; УК-10; ОПК-2
Б1.У.О.06.02	Технологическое предпринимательство	УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-9
Б1.У.О.07	Безопасность жизнедеятельности	УК-8; ОПК-2
Б1.У.О.08	Экология	УК-8; ОПК-2
Б1.У.О.09	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.У.О.10	Дифференциальные уравнения	УК-1; ОПК-1
Б1.У.О.11	Методы математической физики	УК-1; ОПК-2
Б1.У.О.12	Радиоэлектроника	ОПК-1; ОПК-3; ПК-1
Б1.У.В	Универсальный цикл. Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-3; УК-5; УК-6; УК-7; ОПК-1
Б1.У.В.01	Теория вероятностей и математическая статистика	УК-1; ОПК-1
Б1.У.В.02	Атомная и ядерная физика	УК-1; ОПК-1
Б1.У.В.03	Аналитическая геометрия	УК-1; ОПК-1
Б1.У.В.04	Линейная алгебра	УК-1; ОПК-1
Б1.У.В.05	Квантовая механика	УК-1; ОПК-1
Б1.У.В.06	Векторный и тензорный анализ	УК-1; ОПК-1
Б1.У.В.07	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-6; УК-7
Б1.У.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору У.В.1	УК-3; УК-5
Б1.У.В.ДВ.01.01	Культурология	УК-3; УК-5
Б1.У.В.ДВ.01.02	Теория и история цифровой культуры	УК-5
Б1.О.О	Общепрофессиональный цикл. Обязательная часть	УК-1; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.О.О.01	Оптическое материаловедение	ОПК-4; ПК-3
Б1.О.О.02	Физика полупроводников	ОПК-1; ОПК-3; ПК-2
Б1.О.О.03	Квантовая радиофизика	ОПК-1; ОПК-3; ПК-2
Б1.О.О.04	Правовая охрана интеллектуальной собственности	УК-1; УК-10; ОПК-2; ОПК-6; ПК-1
Б1.О.О.05	Основы информатики	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-6
Б1.О.О.06	Современные системы связи	ОПК-1; ПК-1; ПК-2
Б1.О.О.07	Численные методы и математическое моделирование	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-3

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.О.О.08	3D прототипирование	ОПК-4; ОПК-5; ПК-2
Б1.О.О.09	Телекоммуникационные системы	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2
Б1.О.В	Общепрофессиональный цикл. Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.О.В.01	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-6; ПК-2
Б1.О.В.02	Программирование	ОПК-4; ОПК-5; ПК-2; ПК-3
Б1.О.В.03	Микропроцессоры	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-2
Б1.О.В.04	Электротехника	ОПК-1; ПК-1; ПК-2
Б1.О.В.05	Полупроводниковая электроника	ОПК-1; ОПК-3; ПК-2
Б1.О.В.06	Системный анализ	УК-1; УК-2; ОПК-3; ПК-1
Б1.О.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору О.В.1	ОПК-1; ПК-3
Б1.О.В.ДВ.01.01	Основы программирования на C++	ОПК-4; ОПК-5; ПК-2; ПК-3
Б1.О.В.ДВ.01.02	Дополнительные главы математики	ОПК-1; ПК-3
Б1.О.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору О.В.2	ОПК-1; ПК-1
Б1.О.В.ДВ.02.01	Алгоритмы и программы	ОПК-4; ОПК-5; ПК-2; ПК-3
Б1.О.В.ДВ.02.02	Дополнительные главы общей физики	ОПК-1; ПК-1
Б1.П.О	Профессиональный цикл. Обязательная часть	УК-2; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1
Б1.П.О.01	Введение в специальность	УК-2; УК-6; ОПК-3
Б1.П.О.02	Оптическая обработка информации	ОПК-3; ОПК-4; ПК-1
Б1.П.О.03	Измерения параметров оптических квантовых генераторов	ОПК-1; ОПК-3; ПК-1
Б1.П.О.04	Основы оптики	ОПК-1; ОПК-3; ПК-1
Б1.П.О.05	Источники оптического излучения	ОПК-3; ПК-1
Б1.П.О.06	Приемники оптического излучения	ОПК-3; ПК-1
Б1.П.В	Профессиональный цикл. Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.П.В.01	Элементная база волоконно-оптических линий связи	ОПК-1; ПК-2
Б1.П.В.02	Радиофотоника	ОПК-1; ПК-1; ПК-2
Б1.П.В.03	Нанофотоника и наноплазмоника	ОПК-1; ПК-1
Б1.П.В.04	Физические основы нанотехнологий	ОПК-1; ОПК-6; ПК-1; ПК-2
Б1.П.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору П.В.1	ОПК-1; ОПК-4; ПК-1
Б1.П.В.ДВ.01.01	Методы нелинейной динамики и моделирование оптических систем	ОПК-1; ОПК-4; ПК-1
Б1.П.В.ДВ.01.02	Электродинамика	ОПК-1; ПК-1
Б1.П.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору П.В.2	ОПК-1; ПК-1
Б1.П.В.ДВ.02.01	Физическая оптика	ОПК-1; ПК-1
Б1.П.В.ДВ.02.02	Теория колебаний	ОПК-1; ПК-1
Б1.П.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору П.В.3	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-3
Б1.П.В.ДВ.03.01	Архитектура вычислительных систем	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-3

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.П.В.ДВ.03.02	Компьютерные сети и сетевые технологии	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-3
Б1.П.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору П.В.4	ОПК-1; ОПК-3; ПК-1
Б1.П.В.ДВ.04.01	Физическая электроника	ОПК-1; ОПК-3; ПК-1
Б1.П.В.ДВ.04.02	Квантовая оптика и спектроскопия	ОПК-1; ПК-3
Б1.П.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору П.В.5	ОПК-1; ПК-1
Б1.П.В.ДВ.05.01	Нелинейная оптика	ОПК-1; ПК-1
Б1.П.В.ДВ.05.02	Оптическая микроэлектроника	ОПК-1; ПК-1
Б2	Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.О.01	Учебная практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.О.02	Производственная практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.О.02.01(Н)	Научно-исследовательская работа	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.О.02.02(Пд)	Преддипломная практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
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; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	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; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-8; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3
ФТД.01	Основы военной подготовки	УК-8
ФТД.02	Квантовые технологии	ПК-1; ПК-2; ПК-3
ФТД.03	ЛИС-технологии*FPGA technologies	ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2

	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
				Мин.	Макс.	Факт												
Итого (с факультативами)				188	269	249	60	30	30	60	30	30	67	37	30	62	32	30
Итого по ОП (без факультативов)				186	259	240	60	30	30	60	30	30	60	30	30	60	30	30
Блок 1. Дисциплины (модули)	65%	35%	37.3%	160	220	212	60	30	30	60	30	30	45	24	21	47	25	22
Универсальный цикл. Обязательная часть				60	90	86	41	21	20	39	24	15	6	3	3			
Общепрофессиональный цикл. Обязательная часть				25	40	30	3		3	3		3	15	3	12	9	2	7
Профессиональный цикл. Обязательная часть				20	30	21	2	2		6		6				13	10	3
Универсальный цикл. Часть, формируемая участниками образовательных отношений				20	50	22	10	3	7	6	3	3	6	3	3			
Общепрофессиональный цикл. Часть, формируемая участниками образовательных отношений				15	35	20	4	4		6	3	3	5	2	3	5	5	
Профессиональный цикл. Часть, формируемая участниками образовательных отношений				20	40	33							13	13		20	8	12
Практика	100%	0%	0%	20	30	22							15	6	9	7	5	2
Обязательная часть				20	30	22							15	6	9	7	5	2
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																		
Государственная итоговая аттестация				6	9	6										6		6
Факультативные дисциплины				2	10	9							7	7		2	2	
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					56.7	-	56.7	56.7	-	56.7	56.7	-	56.3	58.4	-	54.2	59
	ОП, факультативы (в период экз. сессий)					39.4	-	46.3	36	-	46.3	36	-	48.9	26	-	39	42.6
	в период гос. экзаменов						-			-			-			-		
Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					29.1	-	34.4	29.5	-	33.1	25.9	-	28.3	20	-	30	32.2
	элективные дисциплины по физ.к.					2.5	-	1.9	3.8	-	4	3.8	-	4	1.9	-		
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					4215.3	-	634.4	582.15	-	648.35	520.75	-	541.8	352.45	-	528.65	406.75
	в том числе по элект. дисц. по ф.к.					328	-	32	64	-	68	64	-	68	32	-		
	Блок Б2					142	-			-			-	30	36	-	40	36
	Блок Б3					14	-			-			-			-		14
	Блок ФТД					183.3	-			-			-	145.25		-	38.05	
Итого по всем блокам					4554.6	-	634.4	582.15	-	648.35	520.75	-	717.05	388.45	-	606.7	456.75	
Аудиторная нагрузка (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					27.7	-	32.7	28	-	31.5	24.6	-	27	19	-	28.6	30.6
	элективные дисциплины по физ.к.						-	1.9	3.8	-	4	3.8	-	4	1.9	-		
Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕНЫ (Эк)						6	3	3	7	3	4	5	3	2	4	2	2
	ЗАЧЕТЫ (За)						11	6	5	8	5	3	8	4	4	10	5	5
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)												2	1	1	3	2	1
Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					46.96%												
Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						66.2%												
Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						52.96%												