

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом факультета
Протокол № 2 от 15.02.2023



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

Е.В. Луков

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

18 08 2023г.

по программе бакалавриата

12.03.05

Направление подготовки 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии

Квантовые приборы и системы: Квантовые приборы и системы
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/

-	-	-	Формы пром. атт.			з.е.		-	Итого акад. часов					
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль
Считать в плане	Индекс	Наименование												
Блок 1. Блок 1. Дисциплины (модули)						212	212		7960	7960	4469.05	2793.55	697.4	
Обязательная часть						113	113		4068	4068	2343.75	1343.85	380.4	
+	Б1.О.01	Иностранный язык	4	123		13	13	36	468	468	273.85	162.45	31.7	
+	Б1.О.02	Математический анализ	12			12	12	36	432	432	245.9	122.7	63.4	
+	Б1.О.03	Физика	123			17	17	36	612	612	374.1	142.8	95.1	
+	Б1.О.04	История России		1	2	4	4	36	144	144	116	28		
+	Б1.О.05	Основы российской государственности		1		2	2	36	72	72	54.85	17.15		
+	Б1.О.06	Философия		3		3	3	36	108	108	35.95	72.05		
+	Б1.О.07	Модуль Экономика и предпринимательство		56		6	6		216	216	101.3	114.7		
+	Б1.О.07.01	Экономика		5		3	3	36	108	108	52.75	55.25		
+	Б1.О.07.02	Предпринимательство		6		3	3	36	108	108	48.55	59.45		
+	Б1.О.08	Безопасность жизнедеятельности		2		2	2	36	72	72	31.75	40.25		
+	Б1.О.09	Экология		2		3	3	36	108	108	31.75	76.25		
+	Б1.О.10	Физическая культура и спорт		1		2	2	36	72	72	31.75	40.25		
+	Б1.О.11	Теория информации и информационных систем	6			4	4	36	144	144	67.3	45	31.7	
+	Б1.О.12	Физика полупроводников	6			4	4	36	144	144	96.7	15.6	31.7	
+	Б1.О.13	Квантовая радиофизика	8			4	4	36	144	144	82	30.3	31.7	
+	Б1.О.14	Правовая охрана интеллектуальной собственности		7		2	2	36	72	72	54.85	17.15		
+	Б1.О.15	Основы информатики		2		3	3	36	108	108	63.25	44.75		
+	Б1.О.16	Функциональная электроника	8			3	3	36	108	108	67.3	9	31.7	
+	Б1.О.17	Численные методы и математическое моделирование		4		3	3	36	108	108	65.35	42.65		
+	Б1.О.18	Инженерная и компьютерная графика		5		3	3	36	108	108	71.65	36.35		
+	Б1.О.19	Телекоммуникационные системы		6		2	2	36	72	72	31.75	40.25		
+	Б1.О.20	Введение в специальность		1		2	2	36	72	72	38.05	33.95		
+	Б1.О.21	Оптическая обработка информации		7		3	3	36	108	108	90.55	17.45		
+	Б1.О.22	Измерения параметров ОКГ		8		3	3	36	108	108	54.85	53.15		
+	Б1.О.23	Основы оптики	4			6	6	36	216	216	115.6	68.7	31.7	
+	Б1.О.24	Источники оптического излучения			7	3	3	36	108	108	71.65	36.35		
+	Б1.О.25	Приемники оптического излучения	7			4	4	36	144	144	75.7	36.6	31.7	

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.			з.е.		Часов в з.е.	Итого акад. часов				
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт		Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						99	99		3892	3892	2125.3	1449.7	317
+	Б1.В.01	Методы математической физики	34			9	9	36	324	324	143	117.6	63.4
+	Б1.В.02	Дифференциальные уравнения	3			5	5	36	180	180	92.5	55.8	31.7
+	Б1.В.03	Теория вероятностей и математическая статистика		4		3	3	36	108	108	46.45	61.55	
+	Б1.В.04	Атомная и ядерная физика		6		3	3	36	108	108	65.35	42.65	
+	Б1.В.05	Аналитическая геометрия	1			3	3	36	108	108	73.6	2.7	31.7
+	Б1.В.06	Линейная алгебра	2			3	3	36	108	108	67.3	9	31.7
+	Б1.В.07	Квантовая механика		5		3	3	36	108	108	69.55	38.45	
+	Б1.В.08	Векторный и тензорный анализ		3		3	3	36	108	108	54.85	53.15	
+	Б1.В.09	Метрология, стандартизация и сертификация		6		3	3	36	108	108	38.05	69.95	
+	Б1.В.10	Программирование		3		3	3	36	108	108	84.25	23.75	
+	Б1.В.11	Радиоэлектроника	4	3		9	9	36	324	324	151.55	140.75	31.7
+	Б1.В.12	Микропроцессоры		4		3	3	36	108	108	46.45	61.55	
+	Б1.В.13	Электротехника		5		2	2	36	72	72	33.85	38.15	
+	Б1.В.14	Полупроводниковая электроника		7		3	3	36	108	108	52.75	55.25	
+	Б1.В.15	Оптическое материаловедение		7		2	2	36	72	72	35.95	36.05	
+	Б1.В.16	Радиотехника		8		2	2	36	72	72	31.75	40.25	
+	Б1.В.17	Волноводная фотоника		6		2	2	36	72	72	31.75	40.25	
+	Б1.В.18	Нанотехнологии и наноплазмоника		7		3	3	36	108	108	35.95	72.05	
+	Б1.В.19	Физические основы нанотехнологий			8	4	4	36	144	144	56.95	87.05	
+	Б1.В.20	Волоконно-оптические линии связи		8		3	3	36	108	108	61.15	46.85	
+	Б1.В.21	Электродинамика	5			5	5	36	180	180	92.5	55.8	31.7
+	Б1.В.22	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		123456					328	328	328		
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору ДВ.1		2		3	3		108	108	31.75	76.25	
+	Б1.В.ДВ.01.01	Культурология		2		3	3	36	108	108	31.75	76.25	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Теория и история цифровой культуры		2		3	3	36	108	108	31.75	76.25	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору ДВ.2		1		2	2		72	72	33.85	38.15	
-	Б1.В.ДВ.02.01	Основы программирования на С++		1		2	2	36	72	72	33.85	38.15	
+	Б1.В.ДВ.02.02	Дополнительные главы математики		1		2	2	36	72	72	33.85	38.15	

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.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору ДВ.3		1		2	2		72	72	33.85	38.15	
+	Б1.В.ДВ.03.01	Алгоритмы и программы		1		2	2	36	72	72	33.85	38.15	
-	Б1.В.ДВ.03.02	Дополнительные главы общей физики		1		2	2	36	72	72	33.85	38.15	
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору ДВ.4	5			4	4		144	144	77.8	34.5	31.7
-	Б1.В.ДВ.04.01	Физическая оптика	5			4	4	36	144	144	77.8	34.5	31.7
+	Б1.В.ДВ.04.02	Колебания и волны в оптике	5			4	4	36	144	144	77.8	34.5	31.7
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору ДВ.5	5			4	4		144	144	77.8	34.5	31.7
+	Б1.В.ДВ.05.01	Архитектура вычислительных систем	5			4	4	36	144	144	77.8	34.5	31.7
-	Б1.В.ДВ.05.02	Компьютерные сети и сетевые технологии	5			4	4	36	144	144	77.8	34.5	31.7
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору ДВ.6	7			5	5		180	180	111.4	36.9	31.7
+	Б1.В.ДВ.06.01	Физическая электроника	7			5	5	36	180	180	111.4	36.9	31.7
-	Б1.В.ДВ.06.02	Квантовая оптика и спектроскопия	7			5	5	36	180	180	111.4	36.9	31.7
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины (модули) по выбору ДВ.7		8		3	3		108	108	65.35	42.65	
+	Б1.В.ДВ.07.01	Нелинейная оптика		8		3	3	36	108	108	65.35	42.65	
-	Б1.В.ДВ.07.02	Оптическая микроэлектроника		8		3	3	36	108	108	65.35	42.65	
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	
+	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						10	10		360	360	202.45	125.85	31.7
+	ФТД.01	ПЛИС-технологии*FPGA technologies		7		2	2	36	72	72	38.05	33.95	
+	ФТД.02	Погружение в университетскую среду		1		1	1	36	36	36	19.15	16.85	
+	ФТД.03	Основы военной подготовки			5	3	3	36	108	108	75.85	32.15	
+	ФТД.04	Квантовые технологии	5			4	4	36	144	144	69.4	42.9	31.7

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 ее 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 иностранном языке	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

Индекс	Содержание	Тип
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	-
ИУК-7.2	Использует методику самоконтроля для определения уровня здоровья и физической подготовленности в соответствии с нормативными требованиями и условиями будущей профессиональной деятельности	-
ИУК-7.3	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-8.1	Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья в повседневной и профессиональной жизни в условиях чрезвычайных ситуаций в различных средах (природной, цифровой, социальной, эстетической)	-
ИУК-8.2	Предпринимает необходимые действия по обеспечению безопасности жизнедеятельности в различных средах (природной, цифровой, социальной, эстетической), а также в условиях чрезвычайных ситуаций	-
ИУК-8.3	Обеспечивает безопасные и / или комфортные условия труда на рабочем месте	-
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
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	УК
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 лазерной техники	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 методов и средств лазерных исследований и измерений	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 понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	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	Участствует в разработке и оформлении текстовой документации в соответствии с нормативными требованиями	-
ИОПК-5.2	Участствует в разработке и оформлении проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями	-
ПК-1	Способен к анализу поставленной задачи исследований в области лазерной техники	ПК
ИПК-1.1	Анализирует и определяет требования к параметрам, предъявляемые к разрабатываемой системе с учётом известных экспериментальных и теоретических результатов	-
ИПК-1.2	Определяет задачи, решаемые с помощью системы, и ожидаемые результаты ее использования	-
ИПК-1.3	Производит сравнительный анализ вариантов концепций лазерной системы, 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 схемотехническом 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	Способность к математическому моделированию процессов и объектов фотоники и их исследованию, в том числе с использованием профессиональных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных продуктов	ПК
ИПК-3.1	Разрабатывает, реализует и применяет в профессиональной деятельности различные численные методы, в том числе реализованные в готовых библиотеках при решении конкретных оптических задач	-
ИПК-3.2	Разрабатывает алгоритмы и реализует математические и компьютерные модели моделирования оптических явлений на языке высокого уровня с использованием объектно-ориентированных технологий	-

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; ПК-1; ПК-2; ПК-3
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; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.О.01	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.02	Математический анализ	УК-1
Б1.О.03	Физика	УК-1; ОПК-3
Б1.О.04	История России	УК-1; УК-5; УК-10
Б1.О.05	Основы российской государственности	УК-5; УК-10
Б1.О.06	Философия	УК-1; УК-5; УК-10
Б1.О.07	Модуль Экономика и предпринимательство	УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-9; УК-10; ОПК-2
Б1.О.07.01	Экономика	УК-2; УК-9; УК-10
Б1.О.07.02	Предпринимательство	УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-9; УК-10; ОПК-2
Б1.О.08	Безопасность жизнедеятельности	УК-3; УК-8
Б1.О.09	Экология	УК-8; ОПК-2
Б1.О.10	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.О.11	Теория информации и информационных систем	ОПК-4; ПК-3
Б1.О.12	Физика полупроводников	ОПК-1; ОПК-3; ПК-2
Б1.О.13	Квантовая радиофизика	ОПК-1; ОПК-3; ПК-2
Б1.О.14	Правовая охрана интеллектуальной собственности	УК-1; УК-2; ОПК-5; ПК-1
Б1.О.15	Основы информатики	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5
Б1.О.16	Функциональная электроника	ОПК-1; ОПК-4; ПК-2; ПК-3
Б1.О.17	Численные методы и математическое моделирование	ОПК-1; ОПК-4; ПК-3
Б1.О.18	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-4; ОПК-5; ПК-2
Б1.О.19	Телекоммуникационные системы	ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-2
Б1.О.20	Введение в специальность	УК-2; УК-6; ОПК-3
Б1.О.21	Оптическая обработка информации	ОПК-3; ОПК-4; ПК-1
Б1.О.22	Измерения параметров ОКГ	ОПК-1; ОПК-3; ПК-1
Б1.О.23	Основы оптики	ОПК-1; ОПК-3; ПК-1
Б1.О.24	Источники оптического излучения	ОПК-3; ПК-1
Б1.О.25	Приемники оптического излучения	ОПК-3; ПК-1
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-5; УК-6; УК-7; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.01	Методы математической физики	УК-1; ОПК-1
Б1.В.02	Дифференциальные уравнения	УК-1; ОПК-1
Б1.В.03	Теория вероятностей и математическая статистика	УК-1; ОПК-1
Б1.В.04	Атомная и ядерная физика	УК-1; ОПК-1
Б1.В.05	Аналитическая геометрия	УК-1; ОПК-1
Б1.В.06	Линейная алгебра	УК-1; ОПК-1
Б1.В.07	Квантовая механика	УК-1; ОПК-1
Б1.В.08	Векторный и тензорный анализ	УК-1; ОПК-1
Б1.В.09	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-5; ПК-2
Б1.В.10	Программирование	ОПК-4; ПК-2; ПК-3
Б1.В.11	Радиоэлектроника	ОПК-1; ОПК-3; ПК-1

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.12	Микропроцессоры	ОПК-1; ОПК-4; ПК-2
Б1.В.13	Электротехника	ОПК-1; ПК-1; ПК-2
Б1.В.14	Полупроводниковая электроника	ОПК-1; ОПК-3; ПК-2
Б1.В.15	Оптическое материаловедение	ОПК-1; ПК-1; ПК-2
Б1.В.16	Радиотехника	ОПК-1; ПК-1; ПК-2
Б1.В.17	Волноводная фотоника	ОПК-1; ПК-1; ПК-2
Б1.В.18	Нанотехнология и наноплазмоника	ОПК-1; ПК-1
Б1.В.19	Физические основы нанотехнологий	ОПК-1; ОПК-5; ПК-1; ПК-2
Б1.В.20	Волоконно-оптические линии связи	ОПК-1; ПК-2
Б1.В.21	Электродинамика	ОПК-1; ПК-2
Б1.В.22	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-6; УК-7
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору ДВ.1	УК-3; УК-5
Б1.В.ДВ.01.01	Культурология	УК-3; УК-5
Б1.В.ДВ.01.02	Теория и история цифровой культуры	УК-5
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору ДВ.2	ОПК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.02.01	Основы программирования на C++	ОПК-4; ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.02.02	Дополнительные главы математики	ОПК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору ДВ.3	ОПК-4; ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.03.01	Алгоритмы и программы	ОПК-4; ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.03.02	Дополнительные главы общей физики	ОПК-1; ПК-1
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору ДВ.4	ОПК-1; ПК-1
Б1.В.ДВ.04.01	Физическая оптика	ОПК-1; ПК-1
Б1.В.ДВ.04.02	Колебания и волны в оптике	ОПК-1; ПК-1
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору ДВ.5	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-4; ПК-3
Б1.В.ДВ.05.01	Архитектура вычислительных систем	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-4; ПК-3
Б1.В.ДВ.05.02	Компьютерные сети и сетевые технологии	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-4; ПК-3
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору ДВ.6	ОПК-1; ОПК-3; ПК-1
Б1.В.ДВ.06.01	Физическая электроника	ОПК-1; ОПК-3; ПК-1
Б1.В.ДВ.06.02	Квантовая оптика и спектроскопия	ОПК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины (модули) по выбору ДВ.7	ОПК-1; ПК-1
Б1.В.ДВ.07.01	Нелинейная оптика	ОПК-1; ПК-1
Б1.В.ДВ.07.02	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; 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; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.О.01	Учебная практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; 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-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; 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; 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; 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-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
БЗ	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; ПК-1; ПК-2; ПК-3
БЗ.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; ПК-1; ПК-2; ПК-3
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-6; УК-8; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3
ФТД.01	ПЛИС-технологии*FPGA technologies	ОПК-4; ПК-1; ПК-2
ФТД.02	Погружение в университетскую среду	УК-6
ФТД.03	Основы военной подготовки	УК-8
ФТД.04	Квантовые технологии	ОПК-4; ПК-2; ПК-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	ПК-2	
A	Проектирование и конструирование оплотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов	ПК-2	Высшее образование - бакалавриат, специалитет
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ		
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ	ПК-1; ПК-3	
A	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы	ПК-1; ПК-3	Высшее образование - бакалавриат

№	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)				2292												61	40 1/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				2256												60			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)	55.4																
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)	45																
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)	32.6																
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)	34.3																
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)	2.8																
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				2160	1232.35	482	114	466	84	60.55	737.45	25.8		190.2	60	ТО: 35 1/6 Э: 5			
1	Б1.0.01	Иностранный язык	За(2)	216	134.9			128		6.9	81.1			6		134	1234		
2	Б1.0.02	Математический анализ	Эк(2)	432	245.9	98		128		11.3	122.7	8.6		63.4		12	37	12	
3	Б1.0.03	Физика	Эк(2)	396	243.8	96	64	64		11.2	88.8	8.6		63.4		11	44	123	
4	Б1.0.04	История России	За ЗаО	144	116	58			52	6	28			4		27	12		
5	Б1.0.05	Основы российской государственности	За	72	54.85	20			32	2.85	17.15			2		24	1		
6	Б1.0.08	Безопасность жизнедеятельности	За	72	31.75	30				1.75	40.25			2		69	2		
7	Б1.0.09	Экология	За	108	31.75	30				1.75	76.25			3		72	2		
8	Б1.0.10	Физическая культура и спорт	За	72	31.75	10		20		1.75	40.25			2		154	1		
9	Б1.0.15	Основы информатики	За	108	63.25	28	32			3.25	44.75			3		71	2		
10	Б1.0.20	Введение в специальность	За	72	38.05	18	18			2.05	33.95			2		69	1		
11	Б1.В.05	Аналитическая геометрия	Эк	108	73.6	34		32		3.3	2.7	4.3		31.7		3	71	1	
12	Б1.В.06	Линейная алгебра	Эк	108	67.3	30		30		3	9	4.3		31.7		3	71	2	
13	Б1.В.22	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	За(2)	96	96			96									154	123456	
14	Б1.В.ДВ.01.01	Культурология	За	108	31.75	30				1.75	76.25			3		117	2		
15	Б1.В.ДВ.01.02	Теория и история цифровой культуры	За	108	31.75	30				1.75	76.25			3		102	2		
16	Б1.В.ДВ.02.01	Основы программирования на C++	За	72	33.85			32		1.85	38.15			2		71	1		
17	Б1.В.ДВ.02.02	Дополнительные главы математики	За	72	33.85			32		1.85	38.15			2		71	1		
18	Б1.В.ДВ.03.01	Алгоритмы и программы	За	72	33.85			32		1.85	38.15			2		71	1		
19	Б1.В.ДВ.03.02	Дополнительные главы общей физики	За	72	33.85			32		1.85	38.15			2		44	1		
20	ФТД.02	Погружение в университетскую среду	За	36	19.15			18		1.15	16.85			1				1	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(6) За(15) ЗаО															
ПРАКТИКИ		(План)																	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)																	
КАНИКУЛЫ															9 3/6				

№	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	Неделя			
ИТОГО (с факультативами)				2280												60	39 4/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				2280												60			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			55.7															
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			47.2															
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			29.8															
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			31.4															
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			3.5															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				2160	1105.2	448	220	354		53.1	832.9	30.1		221.9	60	ТО: 34 1/3 Э: 5 1/3			
1	Б1.О.01	Иностранный язык	Эк 3а	252	138.95			128		6.65	81.35	4.3		31.7	7		134	1234	
2	Б1.О.03	Физика	Эк	216	130.3	50	36	34		6	54	4.3		31.7	6		44	123	
3	Б1.О.06	Философия	3а	108	35.95	34				1.95	72.05				3		98	3	
4	Б1.О.17	Численные методы и математическое моделирование	3а	108	65.35	32		30		3.35	42.65				3		70	4	
5	Б1.О.23	Основы оптики	Эк	216	115.6	46	28	32		5.3	68.7	4.3		31.7	6		69	4	
6	Б1.В.01	Методы математической физики	Эк(2)	324	143	64		64		6.4	117.6	8.6		63.4	9		66	34	
7	Б1.В.02	Дифференциальные уравнения	Эк	180	92.5	50		34		4.2	55.8	4.3		31.7	5		66	3	
8	Б1.В.03	Теория вероятностей и математическая статистика	3а	108	46.45	30		14		2.45	61.55				3		68	4	
9	Б1.В.08	Векторный и тензорный анализ	3а	108	54.85	34		18		2.85	53.15				3		68	3	
10	Б1.В.10	Программирование	3а	108	84.25	16	64			4.25	23.75				3		70	3	
11	Б1.В.11	Радиоэлектроника	Эк 3а	324	151.55	62	78			7.25	140.75	4.3		31.7	9		70	34	
12	Б1.В.12	Микропроцессоры	3а	108	46.45	30	14			2.45	61.55				3		70	4	
13	Б1.В.22	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	3а(2)	120	120			120									154	123456	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(7) 3а(10)															
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)				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															
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	Нанопотоника и 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		
	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Эк	216	14					8		202		6		6	4	69	8
КАНИКУЛЫ																10			

	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	250	61	31	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)	53%	47%	23.2%	160	220	212	60	30	30	60	30	30	45	24	21	47	25	22
Обязательная часть				100	120	113	47	23	24	25	12	13	19	6	13	22	12	10
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				60	100	99	13	7	6	35	18	17	26	18	8	25	13	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	10	1	1					7	7		2	2	
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					56.1	-	54	56.7	-	56.7	54.6	-	56.3	58.4	-	54.2	59
	ОП, факультативы (в период экз. сессий)					41.9	-	54	36	-	46.3	48	-	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.					30.7	-	35.8	32.8	-	33.2	29.6	-	28.4	23.4	-	30	33.1
	элективные дисциплины по физ.к.					2.5	-	2	3.5	-	3.5	3.5	-	3.3	3.3	-		
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					4469.05	-	693.25	635.1	-	641.15	584.05	-	531.9	435.45	-	528.8	419.35
	в том числе по элект. дисц. по ф.к.					328	-	36	60	-	60	60	-	56	56	-		
	Блок Б2					142	-			-			-	30	36	-	40	36
	Блок Б3					14	-			-			-			-		14
	Блок ФТД					202.45	-	19.15		-			-	145.25		-	38.05	
	Итого по всем блокам					4827.5	-	712.4	635.1	-	641.15	584.05	-	707.15	471.45	-	606.85	469.35
Аудиторная нагрузка (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					29.3	-	34	31.2	-	31.5	28.1	-	27.1	22.3	-	28.6	31.5
	элективные дисциплины по физ.к.						-	2	3.5	-	3.5	3.5	-	3.3	3.3	-		
Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕНЫ (Эк)						6	3	3	7	3	4	5	3	2	4	2	2
	ЗАЧЕТЫ (За)						12	7	5	8	5	3	9	4	5	10	5	5
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						1		1				2	1	1	3	2	1
Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					48.86%												
Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						56.2%												
Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						56.14%												