

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по
образовательной
деятельности

Буков Е. В.

20__ г.

План одобрен Ученым советом факультета

Протокол № 1 от 15.03.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

12.03.02

Направление подготовки 12.03.02 Оптотехника

Профиль: Опτικο-электронные приборы и системы

Кафедра: каф. оптико-электронных систем и дистанционного зондирования

Факультет: Радиофизический

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Образовательный стандарт (СООС) от 01.05.2022 № 704/024

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-конструкторской

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебного управления

Начальник отдела сопровождения образовательных программ

Декан факультета

Руководитель ОПЮП

 / Игнатьева М.А./
 / Цой Г.А./
 / Коротаев А.Г./
 / Семкалов Н.В./

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля			з.е.			Итого акад.часов								
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр	Сем	СР	Конт роль
Блок 1.Блок 1. Дисциплины (модули)						213	213		7996	7996	4376.05	1764	676	1598	50	2954.25	665.7
Обязательная часть						89	89		3204	3204	1764.6	700	252	658	34	1185.8	253.6
+	Б1.О.01	Иностранный язык	4	123		13	13	36	468	468	273.85			256		162.45	31.7
+	Б1.О.02	Математический анализ	12			12	12	36	432	432	243.8	96		128		124.8	63.4
+	Б1.О.03	Физика	123			18	18	36	648	648	374.1	146	100	98		178.8	95.1
+	Б1.О.04	История (история России, всеобщая история)		1		3	3	36	108	108	52.75	16			34	55.25	
+	Б1.О.05	Философия		3		3	3	36	108	108	35.95	34				72.05	
+	Б1.О.06	Модуль "Экономика и предпринимательство"		56		6	6		216	216	101.3	50		46		114.7	
+	Б1.О.06.01	Экономика		5		3	3	36	108	108	52.75	34		16		55.25	
+	Б1.О.06.02	Предпринимательство		6		3	3	36	108	108	48.55	16		30		59.45	
+	Б1.О.07	Безопасность жизнедеятельности		2		3	3	36	108	108	31.75	30				76.25	
+	Б1.О.08	физическая культура и спорт		1		2	2	36	72	72	31.75	10		20		40.25	
+	Б1.О.09	Опτικο-электронные приборы	8	7		7	7	36	252	252	155.75	64	64	16		64.55	31.7
+	Б1.О.10	Оптические приборы	6			4	4	36	144	144	67.3	32	28			45	31.7
+	Б1.О.11	Квантовая радиофизика			6	4	4	36	144	144	77.95	46	28			66.05	
+	Б1.О.12	Правовая охрана интеллектуальной собственности		7		2	2	36	72	72	54.85	52				17.15	
+	Б1.О.13	Основы информатики		2		3	3	36	108	108	63.25	28	32			44.75	
+	Б1.О.14	Численные методы и математическое моделирование		4		3	3	36	108	108	65.35	32		30		42.65	
+	Б1.О.15	Инженерная и компьютерная графика		5		3	3	36	108	108	71.65	34		34		36.35	
+	Б1.О.16	Цифровая обработка оптических сигналов		6		3	3	36	108	108	63.25	30		30		44.75	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						124	124		4792	4792	2611.45	1064	424	940	16	1768.45	412.1
+	Б1.В.01	Введение в специальность		1		2	2	36	72	72	19.15	18				52.85	
+	Б1.В.02	Приёмники и источники оптического излучения	7			4	4	36	144	144	111.4	34	68			0.9	31.7
+	Б1.В.03	Оптические измерения	8			4	4	36	144	144	69.4	30	32			42.9	31.7
+	Б1.В.04	Основы оптики	4			6	6	36	216	216	115.6	46	28	32		68.7	31.7
+	Б1.В.05	Расчет оптических систем		6		3	3	36	108	108	63.25	30		30		44.75	
+	Б1.В.06	Проектирование оптических приборов		8		3	3	36	108	108	63.25	30		30		44.75	
+	Б1.В.07	Программирование		3		3	3	36	108	108	88.45	16	68			19.55	
+	Б1.В.08	Метрология оптических измерений		6		3	3	36	108	108	63.25	30		30		44.75	
+	Б1.В.09	Физическая оптика	5			5	5	36	180	180	92.5	32	36		16	55.8	31.7

-	-	-	Форма контроля			з.е.		-	Итого акад. часов								
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Эксперт ное	Факт		Часов в з.е.	Эксперт ное	По плану	Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр	Сем	СР
+	Б1.В.10	Теория оптических сигналов			5	3	3	36	108	108	69.55	32		34		38.45	
+	Б1.В.11	Прикладная оптика	5			6	6	36	216	216	113.5	50	36	18		70.8	31.7
+	Б1.В.12	Основы оптоэлектроники		7		3	3	36	108	108	52.75	16		34		55.25	
+	Б1.В.13	Экология		2		3	3	36	108	108	31.75	30				76.25	
+	Б1.В.14	Планирование эксперимента и обработка экспериментальных данных		7		3	3	36	108	108	71.65	16		52		36.35	
+	Б1.В.15	Модуль. Радиоэлектроника и микропроцессорная техника	4	34		12	12		432	432	196	92	92			202.3	31.7
+	Б1.В.15.01	Радиоэлектроника	4	3		9	9	36	324	324	151.55	62	78			140.75	31.7
+	Б1.В.15.02	Микропроцессоры		4		3	3	36	108	108	46.45	30	14			61.55	
+	Б1.В.16	Методы математической физики	34			9	9	36	324	324	143	64		64		117.6	63.4
+	Б1.В.17	Дифференциальные уравнения	3			5	5	36	180	180	92.5	50		34		55.8	31.7
+	Б1.В.18	Теория вероятностей и математическая статистика		4		3	3	36	108	108	46.45	30		14		61.55	
+	Б1.В.19	Атомная и ядерная физика		6		3	3	36	108	108	63.25	30		30		44.75	
+	Б1.В.20	Аналитическая геометрия	1			3	3	36	108	108	73.6	34		32		2.7	31.7
+	Б1.В.21	Линейная алгебра	2			4	4	36	144	144	67.3	30		30		45	31.7
+	Б1.В.22	Квантовая механика		5		3	3	36	108	108	71.65	50		18		36.35	
+	Б1.В.23	Векторный и тензорный анализ		3		3	3	36	108	108	54.85	34		18		53.15	
+	Б1.В.24	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		123456						328	328	328			328		
+	Б1.В.25	Модуль. Физические основы дистанционного зондирования	6	57		8	8		288	288	107.7	98				148.6	31.7
+	Б1.В.25.01	Распространение оптических волн в атмосфере		5		2	2	36	72	72	35.95	34				36.05	
+	Б1.В.25.02	Методы лазерного зондирования		7		3	3	36	108	108	35.95	34				72.05	
+	Б1.В.25.03	Оптика атмосферы	6			3	3	36	108	108	35.8	30				40.5	31.7
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		6		3	3		108	108	48.55	16		30		59.45	
+	Б1.В.ДВ.01.01	Фотометрия		6		3	3	36	108	108	48.55	16		30		59.45	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Технологии микроэлектроники		6		3	3	36	108	108	48.55	16		30		59.45	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		7		4	4		144	144	94.6	50	36			17.7	31.7
+	Б1.В.ДВ.02.01	Оптическая обработка информации		7		4	4	36	144	144	94.6	50	36			17.7	31.7
-	Б1.В.ДВ.02.02	Статистическая радиофизика		7		4	4	36	144	144	94.6	50	36			17.7	31.7

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля			з.е.		Часов в з.е.	Итого акад. часов								
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспе ртное	Факт		Экспе ртное	По плану	Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр	Сем	СР	Конт роль
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)		1		2	2		72	72	33.85				32		38.15
+	Б1.В.ДВ.03.01	Дополнительные главы общей физики		1		2	2	36	72	72	33.85				32		38.15
-	Б1.В.ДВ.03.02	Алгоритмы и программы		1		2	2	36	72	72	33.85				32		38.15
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)		2		3	3		108	108	31.75	30					76.25
+	Б1.В.ДВ.04.01	Культурология		2		3	3	36	108	108	31.75	30					76.25
-	Б1.В.ДВ.04.02	Теория и история цифровой культуры		2		3	3	36	108	108	31.75	30					76.25
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)		1		2	2		72	72	33.85				32		38.15
+	Б1.В.ДВ.05.01	Дополнительные главы математики		1		2	2	36	72	72	33.85				32		38.15
-	Б1.В.ДВ.05.02	Основы программирования на С++		1		2	2	36	72	72	33.85				32		38.15
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)		7		3	3		108	108	35.95	16			18		72.05
+	Б1.В.ДВ.06.01	Материаловедение и технология конструкционных материалов		7		3	3	36	108	108	35.95	16			18		72.05
-	Б1.В.ДВ.06.02	Оптическое материаловедение		7		3	3	36	108	108	35.95	16			18		72.05
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)		8		3	3		108	108	61.15	30	28				46.85
+	Б1.В.ДВ.07.01	Волоконно-оптические линии связи		8		3	3	36	108	108	61.15	30	28				46.85
-	Б1.В.ДВ.07.02	Системы технического зрения		8		3	3	36	108	108	61.15	30	28				46.85
Блок 2.Практика							21	21		756	756	134.45				120	621.55
Обязательная часть							21	21		756	756	134.45				120	621.55
+	Б2.0.01	Учебная практика		5	6	10	10		360	360	68.5				64		291.5
+	Б2.0.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)		5	6	10	10	36	360	360	68.5				64		291.5
+	Б2.0.02	Производственная практика			78	11	11		396	396	65.95				56		330.05
+	Б2.0.02.01(Н)	Научно-исследовательская работа			7	5	5	36	180	180	35.95				34		144.05
+	Б2.0.02.02(Пр)	Преддипломная практика			8	6	6	36	216	216	30				22		186
Блок 3.Государственная итоговая аттестация							6	6		216	216	14				8	202
+	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	8			6	6	36	216	216	14				8		202
ФТД.Факультативные дисциплины							4	4		144	144	76.1	72				67.9
+	ФТД.01	Кампусный курс 1		4		2	2	36	72	72	38.05	36					33.95
+	ФТД.02	ПЛИС-технологии*FPGA technologies		7		2	2	36	72	72	38.05	36					33.95

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 взаимозависимость 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, этническом 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 философии 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 учетом условий будущей профессиональной деятельности	-

Индекс	Содержание	Тип
ИМК 7.2	Использует методiku самоконтроля для определения уровня здоровья и физической подготовленности в соответствии с нормативными требованиями и условиями будущей профессиональной деятельности	-
ИМК 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
ИМК 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)	-
ИМК 8.2	Предпринимает необходимые действия по обеспечению безопасности жизнедеятельности в различных средах (природной, цифровой, социальной, эстетической), а также в условиях чрезвычайных ситуаций	-
ИМК 8.3	Обеспечивает безопасные и / или комфортные условия труда на рабочем месте	-
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
ИМК 9.1	Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике	-
ИМК 9.2	Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей	-
УК-10	Способен формулировать и обосновывать свою гражданскую позицию	УК
ИМК 10.1	Интерпретирует развитие и современное состояние гражданских прав и обязанностей с учетом социально-исторических контекстов	-
ИМК 10.2	Различает интересы государства, отдельных социальных групп, человека и общества в социальных, экономических, политических ситуациях для формирования нормы ответственного гражданского и профессионального поведения	-
ИМК 10.3	Выявляет признаки коррупционного поведения отдельных государственно-управленческих групп и должностных лиц в социальных, экономических, политических ситуациях	-
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы истинатического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием и конструированием, технологиями производства оптоэлектроники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов	ОПК
МОПК 1.1	Умеет применять знания математики в профессиональной деятельности при моделировании и проектировании	-
МОПК 1.2	Умеет применять общинженерные знания в профессиональной деятельности	-
МОПК 1.3	Умеет применять знания естественных наук в инженерной практике	-
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, интеллектуально-правовых, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов	ОПК
МОПК 2.1	Осуществляет профессиональную деятельность с учётом экономических ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов	-
МОПК 2.2	Осуществляет профессиональную деятельность с учётом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов	-
МОПК 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 оптических измерений	ОПК
МОПК 3.1	Выбирает и использует соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений	-
МОПК 3.2	Обрабатывает и представляет полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов	-

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
МОПК 4.1	Использует современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности	-
МОПК 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
МОПК 5.1	Участствует в разработке и оформлении текстовой документации в соответствии с нормативными требованиями	-
МОПК 5.2	Участствует в разработке и оформлении проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями	-
ПК-1	Способен к формированию технических требований и заданий на проектирование и конструирование оптических и оптоэлектронных приборов, комплексов и их составных частей	-
ИПК 1.1	Анализирует и определяет требования к параметрам, предъявляемые к разрабатываемой оптоэлектронике, оптическим и оптоэлектронным приборам и комплексам с учётом известных экспериментальных и теоретических результатов	-
ИПК 1.2	Определяет, корректирует и обосновывает техническое задание в части проектно-конструкторских характеристик блоков и узлов оптических и опто-электронных приборов	-
ИПК 1.3	Осуществляет поиск и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта, работает с базами данных	-
ПК-2	Способен к анализу, расчёту, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов оптоэлектроники на схемотехническом и элементном уровнях, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования	-
ИПК 2.1	Разрабатывает функциональные и структурные схемы оптоэлектроники, определяет физические принципы действия устройств в соответствии с техническими требованиями с использованием теоретических методов и программных средств проектирования и конструирования	-
ИПК 2.2	Разрабатывает, реализует и применяет в профессиональной деятельности различные численные методы, в том числе реализованные в готовых библиотеках при решении конкретных оптических задач.	-
ИПК 2.3	Разрабатывает проектно-конструкторскую и техническую документацию на всех этапах жизненного цикла оптических, оптоэлектронных приборов в соответствии с требованиями технического задания, стандартов качества, надёжности, безопасности и технологичности с использованием систем автоматизированного проектирования	-
ПК-3	Способность к анализу, расчёту, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов оптоэлектроники на схемотехническом и элементном уровнях, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования	-
ИПК 3.1	Разрабатывает функциональные и структурные схемы оптоэлектроники, определяет физические принципы действия устройств в соответствии с техническими требованиями с использованием теоретических методов и программных средств проектирования и конструирования.	-
ИПК 3.2	Расчитывает, визуализирует и моделирует действие оптических элементов и систем с использованием специализированного программного обеспечения, обрабатывает и анализирует результаты расчёта с использованием специализированного программного обеспечения	-
ИПК 3.3	Разрабатывает проектно-конструкторскую и техническую документацию на всех этапах жизненного цикла оптических, оптоэлектронных приборов механических блоков, узлов и деталей в соответствии с требованиями технического задания, стандартов качества, надёжности, безопасности и технологичности с использованием систем автоматизированного проектирования.	-

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Блок 1. Дисциплины (модули)	ИУК 1.1; ИУК 1.2; ИУК 1.3; ИУК 1.4; ИУК 2.1; ИУК 2.2; ИУК 2.3; ИУК 3.1; ИУК 3.2; ИУК 3.3; ИУК 4.1; ИУК 4.2; ИУК 5.1; ИУК 5.2; ИУК 5.3; ИУК 6.1; ИУК 6.2; ИУК 6.3; ИУК 7.1; ИУК 7.2; ИУК 7.3; ИУК 8.1; ИУК 8.2; ИУК 8.3; ИУК 9.1; ИУК 9.2; ИУК 10.1; ИУК 10.2; ИУК 10.3; ИОПК 1.1; ИОПК 1.2; ИОПК 1.3; ИОПК 2.1; ИОПК 2.2; ИОПК 2.3; ИОПК 3.1; ИОПК 3.2; ИОПК 4.1; ИОПК 4.2; ИОПК 5.1; ИОПК 5.2; ИПК 1.1; ИПК 1.2; ИПК 1.3; ИПК 2.1; ИПК 2.2; ИПК 2.3; ИПК 3.1; ИПК 3.2; ИПК 3.3
Б1.0	Обязательная часть	ИУК 1.1; ИУК 1.2; ИУК 1.3; ИУК 1.4; ИУК 2.1; ИУК 2.2; ИУК 2.3; ИУК 3.1; ИУК 3.2; ИУК 3.3; ИУК 4.1; ИУК 4.2; ИУК 5.1; ИУК 5.2; ИУК 5.3; ИУК 6.1; ИУК 6.2; ИУК 6.3; ИУК 7.1; ИУК 7.2; ИУК 7.3; ИУК 8.1; ИУК 8.2; ИУК 8.3; ИУК 9.1; ИУК 9.2; ИУК 10.1; ИУК 10.2; ИУК 10.3; ИОПК 1.1; ИОПК 1.2; ИОПК 1.3; ИОПК 2.1; ИОПК 2.2; ИОПК 2.3; ИОПК 3.1; ИОПК 3.2; ИОПК 4.1; ИОПК 4.2; ИОПК 5.1; ИОПК 5.2; ИПК 1.1; ИПК 1.2; ИПК 1.3; ИПК 2.1; ИПК 2.2; ИПК 2.3; ИПК 3.1; ИПК 3.2; ИПК 3.3
Б1.0.01	Иностранный язык	ИУК 4.1; ИУК 4.2; ИУК 5.3
Б1.0.02	Математический анализ	ИУК 1.1; ИУК 1.2; ИУК 1.3; ИУК 1.4
Б1.0.03	Физика	ИУК 1.1; ИУК 1.2; ИУК 1.3; ИУК 1.4
Б1.0.04	История (история России, всеобщая история)	ИУК 1.1; ИУК 1.2; ИУК 1.3; ИУК 1.4; ИУК 5.1; ИУК 5.2; ИУК 5.3; ИУК 10.1; ИУК 10.2; ИУК 10.3
Б1.0.05	Философия	ИУК 1.1; ИУК 1.2; ИУК 1.3; ИУК 1.4; ИУК 4.2; ИУК 5.1; ИУК 5.2; ИУК 10.1; ИУК 10.2; ИУК 10.3
Б1.0.06	Модуль "Экономика и предпринимательство"	ИУК 1.1; ИУК 1.2; ИУК 1.3; ИУК 1.4; ИУК 2.1; ИУК 2.2; ИУК 2.3; ИУК 3.1; ИУК 3.2; ИУК 3.3; ИУК 4.2; ИУК 5.3; ИУК 6.1; ИУК 6.2; ИУК 6.3; ИУК 9.1; ИУК 9.2; ИУК 10.3; ИОПК 2.1
Б1.0.06.01	Экономика	ИУК 1.1; ИУК 1.2; ИУК 1.3; ИУК 1.4; ИУК 4.2; ИУК 9.1; ИУК 9.2; ИОПК 2.1
Б1.0.06.02	Предпринимательство	ИУК 2.1; ИУК 2.2; ИУК 2.3; ИУК 3.1; ИУК 3.2; ИУК 3.3; ИУК 5.3; ИУК 6.1; ИУК 6.2; ИУК 6.3; ИУК 9.1; ИУК 9.2
Б1.0.07	Безопасность жизнедеятельности	ИУК 3.3; ИУК 8.1; ИУК 8.2; ИОПК 2.1; ИОПК 2.2; ИОПК 2.3
Б1.0.08	Физическая культура и спорт	ИУК 7.1; ИУК 7.2; ИУК 7.3
Б1.0.09	Оптико-электронные приборы	ИОПК 1.1; ИОПК 1.2; ИОПК 1.3; ИОПК 3.1; ИОПК 3.2; ИПК 2.1; ИПК 2.2; ИПК 2.3; ИПК 3.1; ИПК 3.2; ИПК 3.3
Б1.0.10	Оптические приборы	ИОПК 1.1; ИОПК 1.2; ИОПК 1.3; ИПК 1.1; ИПК 1.2; ИПК 1.3; ИПК 3.1; ИПК 3.2; ИПК 3.3
Б1.0.11	Квантовая радиофизика	ИОПК 1.2; ИОПК 1.3; ИОПК 3.1; ИОПК 3.2; ИПК 2.1
Б1.0.12	Правовая охрана интеллектуальной собственности	ИУК 1.1; ИУК 1.4; ИУК 10.1; ИУК 10.2; ИОПК 2.1; ИОПК 2.2; ИОПК 5.1; ИПК 1.1; ИПК 1.2; ИПК 1.3
Б1.0.13	Основы информатики	ИОПК 3.1; ИОПК 3.2; ИОПК 4.1; ИОПК 4.2; ИОПК 5.1; ИОПК 5.2; ИПК 3.1; ИПК 3.2; ИПК 3.3
Б1.0.14	Численные методы и математическое моделирование	ИОПК 1.1; ИОПК 1.2; ИОПК 4.1; ИОПК 4.2
Б1.0.15	Инженерная и компьютерная графика	ИОПК 4.1; ИОПК 4.2; ИОПК 5.1; ИОПК 5.2; ИПК 2.1; ИПК 2.2; ИПК 2.3; ИПК 3.1; ИПК 3.2; ИПК 3.3
Б1.0.16	Цифровая обработка оптических сигналов	ИОПК 1.1; ИОПК 1.3; ИОПК 4.1
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ИУК 1.1; ИУК 1.2; ИУК 1.3; ИУК 1.4; ИУК 3.1; ИУК 3.2; ИУК 3.3; ИУК 4.1; ИУК 4.2; ИУК 5.1; ИУК 5.2; ИУК 6.1; ИУК 6.3; ИУК 7.1; ИУК 7.2; ИУК 7.3; ИУК 8.1; ИУК 8.2; ИУК 8.3; ИОПК 1.1; ИОПК 1.2; ИОПК 1.3; ИОПК 2.2; ИОПК 3.1; ИОПК 3.2; ИОПК 4.1; ИОПК 4.2; ИОПК 5.1; ИПК 1.1; ИПК 1.2; ИПК 1.3; ИПК 2.1; ИПК 2.2; ИПК 2.3; ИПК 3.1; ИПК 3.2; ИПК 3.3
Б1.В.01	Введение в специальность	ИУК 1.1; ИУК 4.1; ИУК 6.1; ИУК 6.3; ИОПК 4.1; ИОПК 5.1; ИПК 1.1; ИПК 1.2; ИПК 1.3
Б1.В.02	Приёмники и источники оптического излучения	ИОПК 3.1; ИОПК 3.2; ИПК 1.1; ИПК 1.2; ИПК 1.3
Б1.В.03	Оптические измерения	ИОПК 3.1; ИОПК 3.2; ИПК 2.1; ИПК 2.2; ИПК 2.3
Б1.В.04	Основы оптики	ИОПК 1.1; ИОПК 1.2; ИОПК 1.3; ИОПК 3.1; ИОПК 3.2; ИПК 1.1; ИПК 1.2
Б1.В.05	Расчет оптических систем	ИОПК 1.1; ИОПК 1.2; ИОПК 1.3; ИОПК 4.1; ИОПК 4.2; ИПК 1.1; ИПК 1.2; ИПК 1.3
Б1.В.06	Проектирование оптических приборов	ИОПК 1.1; ИОПК 1.2; ИОПК 1.3; ИОПК 4.1; ИОПК 4.2; ИПК 2.1; ИПК 2.2; ИПК 2.3
Б1.В.07	Программирование	ИУК 4.2; ИОПК 4.1; ИОПК 4.2; ИПК 2.1; ИПК 2.2; ИПК 2.3

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.08	Метрология оптических измерений	ИОПК 1.1; ИОПК 1.2; ИОПК 1.3; ИОПК 4.1; ИОПК 4.2; ИПК 3.1; ИПК 3.2; ИПК 3.3
Б1.В.09	Физическая оптика	ИОПК 3.1; ИОПК 3.2; ИПК 2.1; ИПК 2.2; ИПК 2.3
Б1.В.10	Теория оптических сигналов	ИУК 1.1; ИУК 1.2; ИУК 1.3; ИОПК 4.1; ИОПК 4.2; ИПК 3.1; ИПК 3.2; ИПК 3.3
Б1.В.11	Прикладная оптика	ИУК 8.3; ИОПК 1.1; ИОПК 1.2; ИОПК 1.3
Б1.В.12	Основы оптоэлектроники	ИПК 2.1; ИПК 2.2; ИПК 2.3; ИПК 3.1; ИПК 3.2; ИПК 3.3
Б1.В.13	Экология	ИУК 8.1; ИУК 8.2; ИОПК 2.2
Б1.В.14	Планирование эксперимента и обработка экспериментальных данных	ИОПК 3.1; ИОПК 3.2; ИПК 3.1; ИПК 3.2; ИПК 3.3
Б1.В.15	Модуль. Радиоэлектроника и микропроцессорная техника	ИОПК 1.1; ИОПК 1.2; ИОПК 1.3; ИОПК 3.1; ИОПК 3.2; ИПК 2.1
Б1.В.15.01	Радиоэлектроника	ИОПК 1.2; ИОПК 1.3; ИОПК 3.1; ИОПК 3.2
Б1.В.15.02	Микропроцессоры	ИОПК 1.1; ИОПК 1.2; ИОПК 1.3; ИПК 2.1
Б1.В.16	Методы математической физики	ИУК 1.4; ИОПК 1.1; ИОПК 1.2; ИОПК 1.3
Б1.В.17	Дифференциальные уравнения	ИОПК 1.1; ИОПК 1.3
Б1.В.18	Теория вероятностей и математическая статистика	ИУК 1.1; ИУК 1.2; ИОПК 1.1; ИОПК 1.3
Б1.В.19	Атомная и ядерная физика	ИУК 1.1; ИОПК 1.1; ИОПК 1.2; ИОПК 1.3
Б1.В.20	Аналитическая геометрия	ИУК 1.1; ИОПК 1.1
Б1.В.21	Линейная алгебра	ИУК 1.1; ИОПК 1.1
Б1.В.22	Квантовая механика	ИУК 1.1; ИУК 1.4; ИОПК 1.3
Б1.В.23	Векторный и тензорный анализ	ИУК 1.1; ИУК 1.3
Б1.В.24	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	ИУК 6.1; ИУК 7.1; ИУК 7.2; ИУК 7.3
Б1.В.25	Модуль. Физические основы дистанционного зондирования	ИОПК 1.1; ИОПК 1.2; ИОПК 1.3; ИОПК 3.1; ИОПК 3.2; ИПК 2.1; ИПК 2.2; ИПК 2.3; ИПК 3.1; ИПК 3.2; ИПК 3.3
Б1.В.25.01	Распространение оптических волн в атмосфере	ИОПК 3.1; ИОПК 3.2; ИПК 2.1; ИПК 2.2; ИПК 2.3
Б1.В.25.02	Методы лазерного зондирования	ИОПК 3.1; ИОПК 3.2; ИПК 3.1; ИПК 3.2; ИПК 3.3
Б1.В.25.03	Оптика атмосферы	ИОПК 1.1; ИОПК 1.2; ИОПК 1.3; ИПК 2.1; ИПК 2.2; ИПК 2.3
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	ИОПК 3.1; ИОПК 3.2; ИПК 2.1; ИПК 2.2; ИПК 2.3
Б1.В.ДВ.01.01	Фотометрия	ИОПК 3.1; ИОПК 3.2; ИПК 2.1; ИПК 2.2; ИПК 2.3
Б1.В.ДВ.01.02	Технологии микроэлектроники	ИУК 8.3; ИОПК 1.1; ИОПК 1.2; ИОПК 1.3; ИПК 1.1; ИПК 1.2; ИПК 1.3
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	ИОПК 3.1; ИОПК 3.2; ИОПК 4.1; ИОПК 4.2
Б1.В.ДВ.02.01	Оптическая обработка информации	ИОПК 3.1; ИОПК 3.2; ИОПК 4.1; ИОПК 4.2
Б1.В.ДВ.02.02	Статистическая радиофизика	ИУК 1.1; ИУК 1.2; ИУК 1.3; ИОПК 1.1; ИОПК 1.2; ИОПК 1.3
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	ИОПК 1.3; ИПК 1.1
Б1.В.ДВ.03.01	Дополнительные главы общей физики	ИОПК 1.3; ИПК 1.1
Б1.В.ДВ.03.02	Алгоритмы и программы	ИУК 4.2; ИОПК 4.1; ИОПК 4.2; ИПК 2.2
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	ИУК 3.3; ИУК 5.1; ИУК 5.2
Б1.В.ДВ.04.01	Культурология	ИУК 3.3; ИУК 5.1; ИУК 5.2
Б1.В.ДВ.04.02	Теория и история цифровой культуры	ИУК 5.1; ИУК 5.2
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)	ИУК 1.1; ИУК 1.2; ИУК 1.3; ИПК 3.1; ИПК 3.2; ИПК 3.3

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.ДВ.05.01	Дополнительные главы математики	ИУК 1.1; ИУК 1.2; ИУК 1.3; ИПК 3.1; ИПК 3.2; ИПК 3.3
Б1.В.ДВ.05.02	Основы программирования на С++	ИУК 1.1; ИУК 1.2; ИУК 1.3; ИОПК 4.1; ИОПК 4.2; ИПК 3.1; ИПК 3.2; ИПК 3.3
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	ИОПК 1.1; ИОПК 1.2; ИОПК 1.3; ИПК 2.1; ИПК 2.2; ИПК 2.3
Б1.В.ДВ.06.01	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ИОПК 1.1; ИОПК 1.2; ИОПК 1.3; ИПК 2.1; ИПК 2.2; ИПК 2.3
Б1.В.ДВ.06.02	Оптическое материаловедение	ИОПК 1.1; ИОПК 1.2; ИОПК 1.3; ИПК 2.1; ИПК 2.2; ИПК 2.3
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)	ИОПК 1.2; ИОПК 1.3; ИПК 2.1; ИПК 3.1; ИПК 3.2; ИПК 3.3
Б1.В.ДВ.07.01	Волоконно-оптические линии связи	ИОПК 1.2; ИОПК 1.3; ИПК 2.1; ИПК 3.1; ИПК 3.2; ИПК 3.3
Б1.В.ДВ.07.02	Системы технического зрения	ИОПК 1.1; ИОПК 1.2; ИОПК 1.3; ИПК 3.1; ИПК 3.2; ИПК 3.3
Б2	Практика	ИУК 8.3; ИОПК 1.1; ИОПК 1.2; ИОПК 1.3; ИОПК 2.1; ИОПК 2.2; ИОПК 2.3; ИОПК 3.1; ИОПК 3.2; ИОПК 4.1; ИОПК 4.2; ИОПК 5.1; ИОПК 5.2; ИПК 1.1; ИПК 1.2; ИПК 1.3; ИПК 2.1; ИПК 2.2; ИПК 2.3; ИПК 3.1; ИПК 3.2; ИПК 3.3
Б2.0	Обязательная часть	ИУК 8.3; ИОПК 1.1; ИОПК 1.2; ИОПК 1.3; ИОПК 2.1; ИОПК 2.2; ИОПК 2.3; ИОПК 3.1; ИОПК 3.2; ИОПК 4.1; ИОПК 4.2; ИОПК 5.1; ИОПК 5.2; ИПК 1.1; ИПК 1.2; ИПК 1.3; ИПК 2.1; ИПК 2.2; ИПК 2.3; ИПК 3.1; ИПК 3.2; ИПК 3.3
Б2.0.01	Учебная практика	ИОПК 1.1; ИОПК 1.2; ИОПК 1.3; ИОПК 3.1; ИОПК 3.2; ИОПК 4.1; ИОПК 4.2; ИОПК 5.1; ИОПК 5.2; ИПК 1.1; ИПК 1.2; ИПК 1.3
Б2.0.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	ИОПК 1.1; ИОПК 1.2; ИОПК 1.3; ИОПК 3.1; ИОПК 3.2; ИОПК 4.1; ИОПК 4.2; ИОПК 5.1; ИОПК 5.2; ИПК 1.1; ИПК 1.2; ИПК 1.3
Б2.0.02	Производственная практика	ИУК 8.3; ИОПК 2.1; ИОПК 2.2; ИОПК 2.3; ИОПК 3.1; ИОПК 3.2; ИОПК 4.1; ИОПК 4.2; ИОПК 5.1; ИОПК 5.2; ИПК 2.1; ИПК 2.2; ИПК 2.3; ИПК 3.1; ИПК 3.2; ИПК 3.3
Б2.0.02.01(И)	Научно-исследовательская работа	ИУК 8.3; ИОПК 2.1; ИОПК 2.2; ИОПК 2.3; ИОПК 4.1; ИОПК 4.2; ИОПК 5.1; ИОПК 5.2; ИПК 2.1; ИПК 2.2; ИПК 2.3; ИПК 3.1; ИПК 3.2; ИПК 3.3
Б2.0.02.02(Пд)	Преддипломная практика	ИОПК 3.1; ИОПК 3.2; ИОПК 4.1; ИОПК 4.2; ИОПК 5.1; ИОПК 5.2; ИПК 2.1; ИПК 2.2; ИПК 2.3
Б2.В	Вариативная часть	
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; 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; ПК-1; ПК-2; ПК-3
ФТД	Факультативные дисциплины	ИОПК 2.1; ИОПК 3.1; ИОПК 3.2; ИПК 1.1; ИПК 1.2; ИПК 1.3
ФТД.01	Кампусный курс 1	ИОПК 3.1; ИОПК 3.2; ИПК 1.1; ИПК 1.2; ИПК 1.3
ФТД.02	ПЛИС-технологии*FPGA technologies	ИОПК 2.1; ИПК 1.1

№	Индекс	Наименование	Контроль	Итого за курс											Неделя	Каф.	Семестр		
				Академических часов														з.е.	
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРго	СР	КРат т	КРи	Контроль					Всего
ИТОГО (с факультативами)				2268												60	39 4/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				2268												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.)		29.6															
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		31.2															
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		3.2															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				2160	1093.25	418	96	466	34	53.45	876.55	25.8		190.2	60	ТО: 34 1/3 З: 5 1/3	134 37 44 27 89 154 71 69 72 71 71 154 44 71 117 102 71 71	1234 12 123 1 2 1 2 1 2 1 2 123456 1 1 2 1 1	
1	Б1.0.01	Иностранный язык	За(2)	216	134.9			126		6.9	81.1				6				
2	Б1.0.02	Математический анализ	Эк(2)	432	243.8	96		126		11.2	124.8	8.6		63.4	12				
3	Б1.0.03	Физика	Эк(2)	432	243.8	96	64	64		11.2	124.8	8.6		63.4	12				
4	Б1.0.04	История (история России, всеобщая история)	За	108	52.75	16			34	2.75	55.25				3				
5	Б1.0.07	Безопасность жизнедеятельности	За	108	31.75	30				1.75	76.25				3				
6	Б1.0.08	Физическая культура и спорт	За	72	31.75	10		20		1.75	40.25				2				
7	Б1.0.13	Основы информатики	За	108	63.25	28	32			3.25	44.75				3				
8	Б1.8.01	Введение в специальность	За	72	19.15	18				1.15	52.85				2				
9	Б1.8.13	Экология	За	108	31.75	30				1.75	76.25				3				
10	Б1.8.20	Аналитическая геометрия	Эк	108	73.6	34		32		3.3	2.7	4.3		31.7	3				
11	Б1.8.21	Линейная алгебра	Эк	144	67.3	30		30		3	45	4.3		31.7	4				
12	Б1.8.24	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Эк(2)	108	108			108											
13	Б1.8.ДВ.03.01	Дополнительные главы общей физики	За	72	33.85			32		1.85	38.15				2				
14	Б1.8.ДВ.03.02	Алгоритмы и программы	За	72	33.85			32		1.85	38.15				2				
15	Б1.8.ДВ.04.01	Культурология	За	108	31.75	30				1.75	76.25				3				
16	Б1.8.ДВ.04.02	Теория и история цифровой культуры	За	108	31.75	30				1.75	76.25				3				
17	Б1.8.ДВ.05.01	Дополнительные главы математики	За	72	33.85			32		1.85	38.15				2				
18	Б1.8.ДВ.05.02	Основы программирования на С++	За	72	33.85			32		1.85	38.15				2				
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк(6) За(13)															
ПРАКТИКИ		(План)																	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)																	
КАНИКУЛЫ															10				

№	Индекс	Наименование	Контроль	Итого за курс											Неделя	Каф.	Семестр		
				Академические часы														з.е.	
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРго	СР	КРат Т	КРи	Контроль					Всего
ИТОГО (с факультативами)				2340												62	39 4/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				2268												60			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		57.8															
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		47.2															
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		29.9															
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		31.5															
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		3.2															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				2232	1147.45	484	224	354		55.35	862.65	30.1		221.9	62	ТО: 34 1/3 Э: 5 1/3	134 44 98 70 68 70 34 70 66 66 68 68 154 165	1234 123 3 4 4 3 34 4 4 3 3 3 3 4	
1	Б1.0.01	Иностранный язык	Эк 3э	252	138.95			126		6.65	81.35	4.3		31.7	7				
2	Б1.0.03	Физика	Эк	216	130.3	50	36	34		6	54	4.3		31.7	6				
3	Б1.0.05	Философия	3э	108	35.95	34				1.95	72.05				3				
4	Б1.0.14	Численные методы и математическое моделирование	3э	108	65.35	32		30		3.35	42.65				3				
5	Б1.8.04	Основы оптики	3э	216	115.6	46	28	32		5.3	68.7	4.3		31.7	6				
6	Б1.8.07	Программирование	3э	108	88.45	16	68			4.45	19.65				3				
7	Б1.8.15	Модуль. Радиотехника и микропроцессорная техника	Эк 3э(2)	432	198	92	92			9.7	202.3	4.3		31.7	12				
8	Б1.8.15.01	Радиотехника	Эк 3э	324	151.55	62	78			7.25	140.75	4.3		31.7	9				
9	Б1.8.15.02	Микропроцессоры	3э	108	46.45	30	14			2.45	61.55				3				
10	Б1.8.16	Методы математической физики	Эк(2)	324	143	64		64		6.4	117.6	8.6		63.4	9				
11	Б1.8.17	Дифференциальные уравнения	Эк	180	92.5	50		34		4.2	55.6	4.3		31.7	5				
12	Б1.8.18	Теория вероятностей и математическая статистика	3э	108	46.45	30		14		2.45	61.55				3				
13	Б1.8.23	Векторный и тензорный анализ	3э	108	54.85	34		18		2.85	53.15				3				
14	Б1.8.24	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	3э(2)	108	108			108											154
15	ФТД.01	Кампусный курс 1	3э	72	38.05	36				2.05	33.95				2				
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк(7) 3э(11)															
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	КРы	Контроль					Всего
ИТОГО (с факультативами)				2272												60	38 4/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				2272												60			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		58,6															
		ОП, факультативы (в период экз. сесс.)		28,4															
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		28															
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		29,4															
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		3,3															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				2160	1029.25	490	100	300	80	47.55	1003.95	17.2	4,5	126,8	60	ТО: 34 1/3 Э: 5 1/3			
1	Б1.0.06	Модуль "Экономика и предпринимательство"	За(2)	216	101.3	50		48		6.3	114.7			6				50	
2	Б1.0.06.01	Экономика	За	108	52.75	34		16		2.75	55.25			3			83	5	
3	Б1.0.06.02	Предпринимательство	За	108	48.55	16		30		2.55	59.45			3			83	6	
4	Б1.0.10	Оптические приборы	Эк	144	67.3	32	28			3	45	4.3		31.7	4		68	6	
5	Б1.0.13	Икономерная и компьютерная графика	За	108	71.65	34		34		3.65	36.35			3			68	5	
6	Б1.0.16	Цифровая обработка оптических сигналов	За	108	63.25	30		30		3.25	44.75			3			68	6	
7	Б1.8.05	Расчет оптических систем	За	108	63.25	30		30		3.25	44.75			3			68	5	
8	Б1.8.08	Метрология оптических измерений	За	108	63.25	30		30		3.25	44.75			3			68	6	
9	Б1.8.09	Физическая оптика	Эк	180	92.5	32	36		16	4.2	55.8	4.3		31.7	5		68	5	
10	Б1.8.10	Теория оптических сигналов	ЗаО	108	69.55	32		34		3.55	38.45			3			68	5	
11	Б1.8.11	Прикладная оптика	Эк	216	113.5	50	36	18		5.2	70.8	4.3		31.7	6		68	5	
12	Б1.8.19	Атомная и ядерная физика	За	108	63.25	30		30		3.25	44.75			3			68	6	
13	Б1.8.22	Квантовая механика	За	108	71.65	50		18		3.65	36.35			3			68	5	
14	Б1.8.24	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	За(2)	112	112			112									154	123456	
15	Б1.8.25	Модуль. Финансовые основы дистанционного зондирования	Эк За	180	71.75	64				3.45	78.55	4.3		31.7	5			567	
16	Б1.8.25.01	Распространение оптических волн в атмосфере	За	72	35.95	34				1.95	36.05			2			68	5	
17	Б1.8.25.03	Оптика атмосферы	Эк	108	35.8	30				1.5	40.5	4.3		31.7	3		68	6	
18	Б1.8.28.01.01	Фотометрия	За	108	48.55	16		30		2.55	59.45			3			68	6	
19	Б1.8.28.01.02	Технологии микроэлектроники	За	108	48.55	16		30		2.55	59.45			3			67	6	
20	Б2.0.01	Учебная практика	За ЗаО	360	68.5				64		291.5		4.5		10			58	
21	Б2.0.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	За ЗаО	360	68.5				64		291.5		4.5		10		68	56	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк(4) Эк(13) ЗаО(2)															
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	КРпо	СР	КРат	КРи	Контроль				
ИТОГО (с факультативами)				2232												62		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				2169												60	39 4/6	
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			58.6														
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			40.4														
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			27.5														
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			28.9														
ДИСЦИПЛИНЫ (модули) и РАССРЕД. ПРАКТИКИ				2016	988.65	454	256	150	56	45.5	900.55	17.2	0.05	126.8	56	ТО: 31 5/6 Э: 3 5/6		
1	Б1.0.09	Оптика-электронные приборы	Эк 3а	252	155.75	64	64	16		7.45	64.55	4.3		31.7	7		68	78
2	Б1.0.11	Квантовая радиопизика	3а0	144	77.95	46	28			3.85	66.05				4		69	8
3	Б1.0.12	Правовая охрана интеллектуальной собственности	3а	72	64.84	52				2.85	17.15				2		66	7
4	Б1.В.02	Приёмники и источники оптического излучения	Эк	144	111.4	34	68			5.1	0.9	4.3		31.7	4		69	7
5	Б1.В.03	Оптические измерения	Эк	144	69.4	30	32			3.1	42.9	4.3		31.7	4		68	8
6	Б1.В.06	Проектирование оптических приборов	3а	108	63.25	30		30		3.25	44.75				3		68	8
7	Б1.В.12	Основы оптоэлектроники	3а	108	52.75	16		34		2.75	55.25				3		68	7
8	Б1.В.14	Планирование эксперимента и обработка экспериментальных данных	3а	108	71.05	16		52		3.65	36.35				3		68	7
9	Б1.В.25	Модуль. Физические основы дистанционного зондирования	3а	108	35.95	34				1.95	72.05				3			667
10	Б1.В.25.02	Методы лазерного зондирования	3а	108	35.95	34				1.95	72.05				3		68	7
11	Б1.В.09.02.01	Оптическая обработка информации	Эк	144	94.6	50	36			4.3	17.7	4.3		31.7	4		66	7
12	Б1.В.09.02.02	Статистическая радиопизика	Эк	144	94.6	50	36			4.3	17.7	4.3		31.7	4		66	7
13	Б1.В.09.06.01	Материаловедение и технологии конструкционных материалов	3а	108	36.95	16		16		1.95	72.05				3		68	7
14	Б1.В.09.06.02	Оптическое материаловедение	3а	108	36.95	16		16		1.95	72.05				3		68	7
15	Б1.В.09.07.01	Волокно-оптические линии связи	3а	108	61.15	30	28			3.15	46.85				3		69	8
16	Б1.В.09.07.02	Системы химического зрения	3а	108	61.15	30	28			3.15	46.85				3		68	8
17	Б2.0.02	Производственная практика	3а(2)	396	65.95				56		330.05	0.95			11			76
18	Б2.0.02.01(И)	Научно-исследовательская работа	3а0	180	35.95				34		144.05	1.95			5		68	7
19	Б2.0.02.02(Пд)	Преддипломная практика	3а0	216	30				22		186	8			6		68	8
20	ФТД.02	ПЛИС-технологии*FPGA technologies	3а	72	38.05	30				2.05	33.95				2		105	7
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк(4) За(9) За0(3)														
ПРАКТИКИ				(План)														
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)														
	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и зивмта выпускной квалификационной работы	Эк	216	14				8		202	6		6	4		68	8
КАНИКУЛЫ																		
													10					

	Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
	Баз. %	Вар. %	ДВ(от Вар.) %	э.л.		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)				190	244	60	30	30	62	30	32	60	30	30	62	32	30
Итого по ОП (без факультативов)				185	240	60	30	30	60	30	30	60	30	30	60	30	30
Блок 1. Дисциплины (модули)	42%	58%	16.1%	160	213	60	30	30	60	30	30	50	25	25	43	25	18
Обязательная часть					89	41	21	20	19	12	7	16	6	10	13	5	8
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					124	19	9	10	41	18	23	34	19	15	30	20	10
Практика	100%	0%	0%	20	21							10	5	5	11	5	6
Обязательная часть					21							10	5	5	11	5	6
Вариативная часть																	
Государственная итоговая аттестация				6	6										6		6
Факультативные дисциплины				4	4				2		2				2	2	
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			57.9		-	56.7	56.7	-	56.7	58.8	-	58.6	58.6	-	58.3	58.8
	ОП, факультативы (в период экз. сессий)			38.9		-	46.3	36	-	46.3	48	-	31.9	24.8	-	37	43.7
	в период гос. экзаменов					-			-			-			-		
Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.			30.3		-	32.8	29.5	-	33.4	29.6	-	31.1	27.7	-	30	27.7
	элективные дисциплины по физ.к.			2.5		-	3.2	3.2	-	3.2	3.2	-	3.2	3.4	-		
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1			4376.05		-	629.1	572.15	-	639.35	578.05	-	561.55	511.2	-	528.8	355.85
	в том числе по элект. диц. по ф.к.			328		-	54	54	-	54	54	-	54	58	-		
	Блок Б2			134.45		-			-			-	36.25	32.25	-	35.95	30
	Блок Б3			14		-			-			-			-		14
	Блок ФТД			76.1		-			-		38.05	-			-	38.05	
Итого по всем блокам			4600.6		-	629.1	572.15	-	639.35	616.1	-	597.8	543.45	-	602.8	399.85	
Аудиторная нагрузка (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.			28.8		-	31.2	28	-	31.7	28.1	-	29.6	26.4	-	28.6	26.4
	элективные дисциплины по физ.к.					-	3.2	3.2	-	3.2	3.2	-	3.2	3.4	-		
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Эк)					6	3	3	7	3	4	4	2	2	4	2	2
	ЗАЧЕТЫ (За)					11	6	5	8	5	3	11	5	6	8	6	2
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)											2	1	1	3	1	2
Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных			46.92%													
Объём обязательной части от общего объёма программы (%)				45.8%													
Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)				54.73%													