

План одобрен Ученым советом ТУСУРА

Протокол № 12 от 18.12.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Электроника и наноэлектроника

11.03.04

Направленность Квантовая и оптическая электроника

(профиль):

Кафедра: Электронных приборов

Факультет: Электронной техники

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2020

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 927 от 19.09.2017

Срок получения образования: 4г

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
25	РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
25.003	ИНЖЕНЕР ПО ПРИБОРАМ ОРИЕНТАЦИИ, НАВИГАЦИИ И СТАБИЛИЗАЦИИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ В РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
25.035	СПЕЦИАЛИСТ ПО РАЗРАБОТКЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ ИХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТОДАМИ ОСАЖДЕНИЯ В ВАКУУМЕ ДЛЯ ВНЕШНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ
25.053	СПЕЦИАЛИСТ ПО РАЗРАБОТКЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПОКРЫТИЙ В РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
29	ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, ЭЛЕКТРОННОГО И ОПТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
29.002	СПЕЦИАЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА ПРИБОРОВ КВАНТОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ И ФОТониКИ
29.004	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ОПТОТЕХНИКИ, ОПТИЧЕСКИХ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ И КОМПЛЕКСОВ
29.006	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СИСТЕМ В КОРПУСЕ
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.008	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМИ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМИ РАБОТАМИ
40.010	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ
40.036	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ РАЗРАБОТКИ ВОЛОКОННЫХ ЛАЗЕРОВ
40.037	СПЕЦИАЛИСТ ПО РАЗРАБОТКЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРИБОРОВ КВАНТОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ И ФОТониКИ
40.041	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ

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

СОГЛАСОВАНО

Начальник УУ

Начальник УО

Декан

Зав. кафедрой

Руководитель образовательной программы

УТВЕРЖДАЮ



Проректор по УР

Сенченко П.В.

12 2019г.

/ Саврук Е.В./
 / Ким А./
 / Воронин А.И./
 / Шандаров С.М./
 / Аксенов А.И./

-	-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов					Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра			
				Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код
Блок 1. Дисциплины (модули)																											
Обязательная часть																											
	+	Б1.О.1	Общеобразовательный модуль		26	12234 56			26	26	936	936	436	436	500		3	9	3	3	3	5					
w	+	Б1.О.1.1	Иностранный язык			1234		12	12	432	432	216	216	216		3	3	3	3						20	Иностранного языка	
w	+	Б1.О.1.2	История (история России, всеобщая история)			2		4	4	144	144	72	72	72			4								18	Истории и социальной работы	
w	+	Б1.О.1.3	Деловые коммуникации		2			2	2	72	72	36	36	36			2									19	Философии и социологии
w	+	Б1.О.1.4	Философия			5		3	3	108	108	54	54	54							3					19	Философии и социологии
w	+	Б1.О.1.5	Безопасность жизнедеятельности			6		3	3	108	108	30	30	78							3					29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
w	+	Б1.О.1.6	Правовые основы профессиональной деятельности		6			2	2	72	72	28	28	44							2					35	Гражданского права
	+	Б1.О.2	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений	11223 5		1		39	39	1404	1404	770	770	418	216	16	13	6		4							
w	+	Б1.О.2.1	Математика	123				18	18	648	648	342	342	198	108	6	6	6								15	Математики
w	+	Б1.О.2.2	Физика	12				14	14	504	504	288	288	144	72	7	7									14	Физики
w	+	Б1.О.2.3	Инженерная и компьютерная графика			1		3	3	108	108	70	70	38		3										17	Механики и графики
w	+	Б1.О.2.4	Метрология и технические измерения	5				4	4	144	144	70	70	38	36						4					26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
	+	Б1.О.3	Модуль направления подготовки	12345 7	15	35		2	36	36	1296	1296	612	594	468	216	5	4	9	4	10		4				
w	+	Б1.О.3.1	Информатика	12			2	7	7	252	252	130	112	50	72	3	4									12	Электронных приборов
w	+	Б1.О.3.2	Введение в профессию		1			2	2	72	72	36	36	36		2										12	Электронных приборов
w	+	Б1.О.3.3	Теоретические основы электротехники	3				5	5	180	180	78	78	66	36				5							11	Промышленной электроники
w	+	Б1.О.3.4	Материалы электронной техники			3		4	4	144	144	60	60	84					4							12	Электронных приборов
w	+	Б1.О.3.5	Твердотельная электроника	4				4	4	144	144	70	70	38	36				4							13	Физической электроники
w	+	Б1.О.3.6	Вакуумная и плазменная электроника		5			3	3	108	108	52	52	56							3					12	Электронных приборов
w	+	Б1.О.3.7	Схемотехника			5		3	3	108	108	60	60	48							3					11	Промышленной электроники
w	+	Б1.О.3.8	Нанoeлектроника	7				4	4	144	144	60	60	48	36								4			13	Физической электроники
w	+	Б1.О.3.9	Квантовая и оптическая электроника	5				4	4	144	144	66	66	42	36						4					12	Электронных приборов
	+	Б1.О.4	Модуль физической культуры и спорта		2			2	2	72	72	70	70	2		1	1										
w	+	Б1.О.4.1	Физическая культура и спорт		2			2	2	72	72	70	70	2		1	1									21	Физвоспитания и спорта
									103	103	3708	3708	1888	1870	1388	432	25	27	18	7	17	5	4				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																											
	+	Б1.В.1	Модуль физической культуры и спорта		46					328	328	272	272	56													
	+	Б1.В.1.ДВ.1	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		46					328	328	272	272	56													
w	+	Б1.В.1.ДВ.1.1	Игровые виды спорта		46					328	328	272	272	56												21	Физвоспитания и спорта
w	-	Б1.В.1.ДВ.1.2	Единоборства		46					328	328	272	272	56												21	Физвоспитания и спорта
w	-	Б1.В.1.ДВ.1.3	Силовые виды спорта		46					328	328	272	272	56												21	Физвоспитания и спорта
w	-	Б1.В.1.ДВ.1.4	Фитнес		46					328	328	272	272	56												21	Физвоспитания и спорта
w	-	Б1.В.1.ДВ.1.5	Академическая гребля		46					328	328	272	272	56												22	Спортивного совершенствования
i	-	Б1.В.1.ДВ.1.6	Адаптивная физическая культура		46					328	328	272	272	56												21	Физвоспитания и спорта
	+	Б1.В.2	Модуль направленности (профиля)	33445 66677	34577 77	146	37	4	71	71	2556	2556	1024	1006	1172	360	3		10	15	7	15	21				

w	+	Б1.В.2.1	Химия			1			3	3	108	108	68	68	40		3								29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга	
w	+	Б1.В.2.2	Специальные вопросы физики	3					3	3	108	108	36	36	36	36			3							14	Физики
w	+	Б1.В.2.3	Прикладная информатика	3		3			4	4	144	144	66	66	42	36			4							12	Электронных приборов
w	+	Б1.В.2.4	Квантовая механика		4				3	3	108	108	44	44	64					3						12	Электронных приборов
w	+	Б1.В.2.5	Цифровая обработка сигналов	4					4	4	144	144	56	56	52	36				4						3	Телекоммуникаций и основ радиотехники
w	+	Б1.В.2.6	Элементы электронной техники		4		4		4	4	144	144	58	40	86					4						12	Электронных приборов
w	+	Б1.В.2.7	Архитектура вычислительных систем	4					4	4	144	144	46	46	62	36					4					12	Электронных приборов
w	+	Б1.В.2.8	Основы вакуумных технологий		5				3	3	108	108	42	42	66						3					12	Электронных приборов
w	+	Б1.В.2.9	Твердотельные приборы и устройства	5					4	4	144	144	48	48	60	36					4					12	Электронных приборов
w	+	Б1.В.2.10	Микроволновая электроника	6					4	4	144	144	40	40	68	36							4			12	Электронных приборов
w	+	Б1.В.2.11	Квантовые приборы и устройства	6					4	4	144	144	58	58	50	36							4			12	Электронных приборов
w	+	Б1.В.2.12	Оптические методы обработки информации	6					4	4	144	144	44	44	64	36							4			12	Электронных приборов
w	+	Б1.В.2.13	Компьютерное моделирование и проектирования приборов квантовой электроники и фотоники			6			3	3	108	108	52	52	56							3				12	Электронных приборов
w	+	Б1.В.2.14	Вакуумные и плазменные приборы и устройства	7		7			5	5	180	180	72	72	72	36								5		12	Электронных приборов
w	+	Б1.В.2.15	Микроволновые приборы и устройства	7					4	4	144	144	52	52	56	36								4		4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники
w	+	Б1.В.2.16	Специальные вопросы технологии приборов квантовой и оптической электроники	7					2	2	72	72	46	46	26									2		12	Электронных приборов
w	+	Б1.В.2.17	Взаимодействие оптического излучения с веществом	7					3	3	108	108	44	44	64									3		12	Электронных приборов
w	+	Б1.В.2.18	Методы математической физики	3					3	3	108	108	60	60	48						3					12	Электронных приборов
	+	Б1.В.2.ДВ.1	Дисциплины по выбору 1 (ДВ.1)	7					4	4	144	144	44	44	100									4			
w	+	Б1.В.2.ДВ.1.1	Радиофотоника	7					4	4	144	144	44	44	100									4		12	Электронных приборов
w	-	Б1.В.2.ДВ.1.2	Волоконные лазеры	7					4	4	144	144	44	44	100									4		12	Электронных приборов
	+	Б1.В.2.ДВ.2	Дисциплины по выбору 2 (ДВ.2)	7					3	3	108	108	48	48	60									3			
w	+	Б1.В.2.ДВ.2.1	Нелинейная оптика	7					3	3	108	108	48	48	60									3		12	Электронных приборов
w	-	Б1.В.2.ДВ.2.2	Когерентная оптика и голография	7					3	3	108	108	48	48	60									3		12	Электронных приборов
	+	Б1.В.3	Модуль технологического предпринимательства	1		23455	67		27	27	972	972	416	416	556		2	3	3	4	7	4	4				
w	+	Б1.В.3.1	Основы проектной деятельности	1	23				8	8	288	288	108	108	180		2	3	3							46	Учебное управление
	+	Б1.В.3.ДВ.1	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-1)	4					4	4	144	144	72	72	72					4							
w	+	Б1.В.3.ДВ.1.1	Проектная деятельность (ГПО-1)	4					4	4	144	144	72	72	72						4					12	Электронных приборов
w	-	Б1.В.3.ДВ.1.2	Учебно-проектная деятельность (УПР-1)	4					4	4	144	144	72	72	72						4					12	Электронных приборов
i	-	Б1.В.3.ДВ.1.3	Социальная активность лиц с инвалидностью	4					4	4	144	144	72	72	72						4					18	Истории и социальной работы
	+	Б1.В.3.ДВ.2	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-2)	5					4	4	144	144	72	72	72							4					
w	+	Б1.В.3.ДВ.2.1	Проектная деятельность (ГПО-2)	5					4	4	144	144	72	72	72							4				12	Электронных приборов
w	-	Б1.В.3.ДВ.2.2	Учебно-проектная деятельность (УПР-2)	5					4	4	144	144	72	72	72							4				12	Электронных приборов
i	-	Б1.В.3.ДВ.2.3	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	5					4	4	144	144	72	72	72							4				18	Истории и социальной работы
	+	Б1.В.3.ДВ.3	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-3)	6					4	4	144	144	56	56	88								4				
w	+	Б1.В.3.ДВ.3.1	Проектная деятельность (ГПО-3)	6					4	4	144	144	56	56	88								4			12	Электронных приборов
w	-	Б1.В.3.ДВ.3.2	Учебно-проектная деятельность (УПР-3)	6					4	4	144	144	56	56	88								4			12	Электронных приборов

i	-	Б1.В.3.ДВ.3.3	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства			6			4	4	144	144	56	56	88						4			18	Истории и социальной работы	
	+	Б1.В.3.ДВ.4	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-4)			7			4	4	144	144	72	72	72							4				
w	+	Б1.В.3.ДВ.4.1	Проектная деятельность (ГПО-4)			7			4	4	144	144	72	72	72							4			12	Электронных приборов
w	-	Б1.В.3.ДВ.4.2	Учебно-проектная деятельность (УПР-4)			7			4	4	144	144	72	72	72							4			12	Электронных приборов
i	-	Б1.В.3.ДВ.4.3	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество			7			4	4	144	144	72	72	72							4			18	Истории и социальной работы
	+	Б1.В.3.ДВ.5	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-5)			5			3	3	108	108	36	36	72						3					
w	+	Б1.В.3.ДВ.5.1	Оценка эффективности проектов			5			3	3	108	108	36	36	72							3			10	Менеджмента
w	-	Б1.В.3.ДВ.5.2	Экономика и финансы предприятий			5			3	3	108	108	36	36	72							3			9	Экономики
										98	98	3856	3856	1712	1694	1784	360	5	3	13	19	14	19	25		
										201	201	7564	7564	3600	3564	3172	792	30	30	31	26	31	24	29		
Блок 2. Практика																										
Обязательная часть																										
w	+	Б2.О.1(У)	Ознакомительная практика			2			3	3	108	108	18	18	90							3			12	Электронных приборов
w	+	Б2.О.2(П)	Технологическая практика			6			6	6	216	216			216								6		12	Электронных приборов
										9	9	324	324	18	18	306					3			6		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																										
w	+	Б2.В.1(Пд)	Преддипломная практика			8			21	21	756	756			756									21	12	Электронных приборов
										21	21	756	756			756									21	
										30	30	1080	1080	18	18	1062					3			6		21
Блок 3. Государственная итоговая аттестация																										
w	+	Б3.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						9	9	324	324			324									9	12	Электронных приборов
										9	9	324	324			324								9		
										9	9	324	324			324								9		
ФТД. Факультативные дисциплины																										
w	+	ФТД.В.1	Education design			24			4	4	144	144	72	72	72			1	1	1	1				12	Электронных приборов
w	+	ФТД.В.2	Управление личными финансами			2			2	2	72	72	32	32	40							2			9	Экономики
w	+	ФТД.В.3	Глобальные и локальные компьютерные сети			7			2	2	72	72	36	36	36									2	12	Электронных приборов
	+	ФТД.В.4	Модуль иностранного языка																							
	+	ФТД.В.5	Модуль дополнительной специальности																							
										8	8	288	288	140	140	148			1	3	1	1			2	
										8	8	288	288	140	140	148			1	3	1	1			2	

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.3	Модуль направления подготовки	
Б1.О.3.2	Введение в профессию	
Б1.О.3.6	Вакуумная и плазменная электроника	
Б1.В.2	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.2.1	Химия	
Б3.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
Б1.О.1	Общеобразовательный модуль	
Б1.О.1.6	Правовые основы профессиональной деятельности	
Б1.В.3.ДВ.5.1	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.3.ДВ.5.2	Экономика и финансы предприятий	
Б3.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.1	Общеобразовательный модуль	
Б1.О.1.3	Деловые коммуникации	
Б1.В.3	Модуль технологического предпринимательства	
Б1.В.3.1	Основы проектной деятельности	
Б1.В.3.ДВ.1.3	Социальная активность лиц с инвалидностью	
Б1.В.3.ДВ.2.3	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	
Б1.В.3.ДВ.3.3	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	
Б1.В.3.ДВ.4.3	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	
Б1.В.3.ДВ.5.1	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.3.ДВ.5.2	Экономика и финансы предприятий	
Б2.О.1(У)	Ознакомительная практика	
Б3.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
Б1.О.1	Общеобразовательный модуль	
Б1.О.1.1	Иностранный язык	

Б1.О.1.3	Деловые коммуникации	
Б3.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
Б1.О.1	Общеобразовательный модуль	
Б1.О.1.1	Иностранный язык	
Б1.О.1.2	История (история России, всеобщая история)	
Б1.О.1.4	Философия	
Б3.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
Б1.О.3	Модуль направления подготовки	
Б1.О.3.2	Введение в профессию	
Б1.В.2	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.2.14	Вакуумные и плазменные приборы и устройства	
Б2.В.1(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.1	Education design	
ФТД.В.2	Управление личными финансами	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Б1.О.4	Модуль физической культуры и спорта	
Б1.О.4.1	Физическая культура и спорт	
Б1.В.1.ДВ.1.1	Игровые виды спорта	
Б1.В.1.ДВ.1.2	Единоборства	
Б1.В.1.ДВ.1.3	Силовые виды спорта	
Б1.В.1.ДВ.1.4	Фитнес	
Б1.В.1.ДВ.1.5	Академическая гребля	
Б1.В.1.ДВ.1.6	Адаптивная физическая культура	
Б3.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК
Б1.О.1	Общеобразовательный модуль	
Б1.О.1.5	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	ОПК

Б1.О.2	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений	
Б1.О.2.1	Математика	
Б1.О.2.2	Физика	
Б1.О.3	Модуль направления подготовки	
Б1.О.3.3	Теоретические основы электротехники	
Б1.О.3.4	Материалы электронной техники	
Б1.О.3.5	Твердотельная электроника	
Б1.О.3.7	Схемотехника	
Б1.О.3.8	Нанoeлектроника	
Б1.В.2	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.2.2	Специальные вопросы физики	
Б1.В.2.4	Квантовая механика	
Б1.В.2.12	Оптические методы обработки информации	
Б1.В.2.18	Методы математической физики	
Б2.О.1(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.2(П)	Технологическая практика	
Б3.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных	ОПК
Б1.О.2	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений	
Б1.О.2.2	Физика	
Б1.О.2.4	Метрология и технические измерения	
Б1.О.3	Модуль направления подготовки	
Б1.О.3.3	Теоретические основы электротехники	
Б1.О.3.9	Квантовая и оптическая электроника	
Б1.В.2	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.2.1	Химия	
Б1.В.2.2	Специальные вопросы физики	
Б1.В.2.5	Цифровая обработка сигналов	
Б1.В.2.9	Твердотельные приборы и устройства	
Б1.В.2.14	Вакуумные и плазменные приборы и устройства	
Б1.В.2.17	Взаимодействие оптического излучения с веществом	
Б2.О.2(П)	Технологическая практика	
Б2.В.1(Пд)	Преддипломная практика	

Б3.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности	ОПК
Б1.О.3	Модуль направления подготовки	
Б1.О.3.1	Информатика	
Б1.В.2	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.2.3	Прикладная информатика	
Б2.В.1(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен применять современные компьютерные технологии для подготовки текстовой и конструкторско-технологической документации с учетом требований нормативной документации	ОПК
Б1.О.2	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений	
Б1.О.2.3	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.3	Модуль направления подготовки	
Б1.О.3.6	Вакуумная и плазменная электроника	
Б2.О.1(У)	Ознакомительная практика	
Б3.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: проектно-конструкторский		
ПКС-1	Способен владеть современными методами расчета и проектирования устройств квантовой, оптической, вакуумной и плазменной электроники, воспринимать, разрабатывать и критически оценивать новые способы их проектирования	-
Б1.В.2	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.2.11	Квантовые приборы и устройства	
Б2.В.1(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКР-3	Способен выполнять расчет и проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования	ПК
Б1.О.3	Модуль направления подготовки	
Б1.О.3.7	Схемотехника	
Б1.В.2	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.2.7	Архитектура вычислительных систем	
Б1.В.2.9	Твердотельные приборы и устройства	
Б1.В.2.11	Квантовые приборы и устройства	
Б1.В.2.13	Компьютерное моделирование и проектирования приборов квантовой электроники и фотоники	
Б1.В.2.14	Вакуумные и плазменные приборы и устройства	

Б1.В.2.15	Микроволновые приборы и устройства	
Б1.В.3.ДВ.1.1	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.3.ДВ.1.2	Учебно-проектная деятельность (УПР-1)	
Б1.В.3.ДВ.2.1	Проектная деятельность (ГПО-2)	
Б1.В.3.ДВ.2.2	Учебно-проектная деятельность (УПР-2)	
Б1.В.3.ДВ.3.1	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.3.ДВ.3.2	Учебно-проектная деятельность (УПР-3)	
Б1.В.3.ДВ.4.1	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.3.ДВ.4.2	Учебно-проектная деятельность (УПР-4)	
Б2.О.2(П)	Технологическая практика	
Б2.В.1(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.3	Глобальные и локальные компьютерные сети	
ПКР-4	Способен осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	ПК
Б1.В.2	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.2.15	Микроволновые приборы и устройства	
Б1.В.3.ДВ.1.1	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.3.ДВ.1.2	Учебно-проектная деятельность (УПР-1)	
Б1.В.3.ДВ.2.1	Проектная деятельность (ГПО-2)	
Б1.В.3.ДВ.2.2	Учебно-проектная деятельность (УПР-2)	
Б1.В.3.ДВ.3.1	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.3.ДВ.3.2	Учебно-проектная деятельность (УПР-3)	
Б1.В.3.ДВ.4.1	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.3.ДВ.4.2	Учебно-проектная деятельность (УПР-4)	
Б2.О.2(П)	Технологическая практика	
Б2.В.1(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский		
ПКР-5	Способен строить простейшие физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования	ПК
Б1.О.3	Модуль направления подготовки	
Б1.О.3.5	Твердотельная электроника	
Б1.О.3.6	Вакуумная и плазменная электроника	

Б1.О.3.7	Схемотехника	
Б1.О.3.8	Нанoeлектроника	
Б1.В.2	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.2.2	Специальные вопросы физики	
Б1.В.2.3	Прикладная информатика	
Б1.В.2.4	Квантовая механика	
Б1.В.2.5	Цифровая обработка сигналов	
Б1.В.2.6	Элементы электронной техники	
Б1.В.2.8	Основы вакуумных технологий	
Б1.В.2.10	Микроволновая электроника	
Б1.В.2.12	Оптические методы обработки информации	
Б1.В.2.14	Вакуумные и плазменные приборы и устройства	
Б1.В.2.15	Микроволновые приборы и устройства	
Б1.В.2.17	Взаимодействие оптического излучения с веществом	
Б1.В.2.ДВ.2.1	Нелинейная оптика	
Б1.В.2.ДВ.2.2	Когерентная оптика и голография	
Б1.В.2.18	Методы математической физики	
Б2.В.1(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКР-6	Способен аргументировано выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального исследования параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и нанoeлектроники различного функционального назначения	ПК
Б1.О.3	Модуль направления подготовки	
Б1.О.3.8	Нанoeлектроника	
Б1.О.3.9	Квантовая и оптическая электроника	
Б1.В.2	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.2.6	Элементы электронной техники	
Б1.В.2.7	Архитектура вычислительных систем	
Б1.В.2.8	Основы вакуумных технологий	
Б1.В.2.10	Микроволновая электроника	
Б1.В.2.11	Квантовые приборы и устройства	
Б1.В.2.12	Оптические методы обработки информации	
Б1.В.2.17	Взаимодействие оптического излучения с веществом	
Б1.В.2.ДВ.2.1	Нелинейная оптика	

Б1.В.2.ДВ.2.2	Когерентная оптика и голография
Б2.В.1(Пд)	Преддипломная практика
Б3.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический

ПКР-7	Способен выполнять работы по технологической подготовке производства материалов и изделий электронной техники	ПК
-------	---	----

Б1.О.3	Модуль направления подготовки
Б1.О.3.4	Материалы электронной техники
Б1.В.2	Модуль направленности (профиля)
Б1.В.2.6	Элементы электронной техники
Б1.В.2.7	Архитектура вычислительных систем
Б1.В.2.16	Специальные вопросы технологии приборов квантовой и оптической электроники
Б1.В.2.ДВ.1.1	Радиофотоника
Б1.В.2.ДВ.1.2	Волоконные лазеры
Б2.В.1(Пд)	Преддипломная практика
Б3.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

ПКР-8	Способен организовывать метрологическое обеспечение производства материалов и изделий электронной техники	ПК
-------	---	----

Б1.В.2	Модуль направленности (профиля)
Б1.В.2.16	Специальные вопросы технологии приборов квантовой и оптической электроники
Б1.В.2.ДВ.1.1	Радиофотоника
Б1.В.2.ДВ.1.2	Волоконные лазеры
Б2.В.1(Пд)	Преддипломная практика
Б3.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
Б1		Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКС-1; ПКР-3; ПКР-4; ПКР-5; ПКР-6; ПКР-7; ПКР-8
Б1.0		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКР-3; ПКР-5; ПКР-6; ПКР-7
Б1.0.1		Общеобразовательный модуль	УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-8
Б1.0.1.1	20	Иностранный язык	УК-4; УК-5
Б1.0.1.2	18	История (история России, всеобщая история)	УК-5
Б1.0.1.3	19	Деловые коммуникации	УК-3; УК-4
Б1.0.1.4	19	Философия	УК-5
Б1.0.1.5	29	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.0.1.6	35	Правовые основы профессиональной деятельности	УК-2
Б1.0.2		Модуль укрупненной группы специальностей и направлений	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4
Б1.0.2.1	15	Математика	ОПК-1
Б1.0.2.2	14	Физика	ОПК-1; ОПК-2
Б1.0.2.3	17	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-4
Б1.0.2.4	26	Метрология и технические измерения	ОПК-2
Б1.0.3		Модуль направления подготовки	УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКР-3; ПКР-5; ПКР-6; ПКР-7
Б1.0.3.1	12	Информатика	ОПК-3
Б1.0.3.2	12	Введение в профессию	УК-1; УК-6
Б1.0.3.3	11	Теоретические основы электротехники	ОПК-1; ОПК-2
Б1.0.3.4	12	Материалы электронной техники	ОПК-1; ПКР-7
Б1.0.3.5	13	Твердотельная электроника	ОПК-1; ПКР-5
Б1.0.3.6	12	Вакуумная и плазменная электроника	УК-1; ОПК-4; ПКР-5
Б1.0.3.7	11	Схемотехника	ОПК-1; ПКР-3; ПКР-5
Б1.0.3.8	13	Нанoeлектроника	ОПК-1; ПКР-5; ПКР-6
Б1.0.3.9	12	Квантовая и оптическая электроника	ОПК-2; ПКР-6
Б1.0.4		Модуль физической культуры и спорта	УК-7
Б1.0.4.1	21	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; УК-7; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПКС-1; ПКР-3; ПКР-4; ПКР-5; ПКР-6; ПКР-7; ПКР-8
Б1.В.1		Модуль физической культуры и спорта	
Б1.В.1.ДВ.1		Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.В.1.ДВ.1.1	21	Игровые виды спорта	УК-7
Б1.В.1.ДВ.1.2	21	Единоборства	УК-7
Б1.В.1.ДВ.1.3	21	Силовые виды спорта	УК-7
Б1.В.1.ДВ.1.4	21	Фитнес	УК-7
Б1.В.1.ДВ.1.5	22	Академическая гребля	УК-7

Б1.В.1.ДВ.1.6	21	Адаптивная физическая культура	УК-7
Б1.В.2		Модуль направленности (профиля)	УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПКС-1; ПКР-3; ПКР-4; ПКР-5; ПКР-6; ПКР-7; ПКР-8
Б1.В.2.1	29	Химия	УК-1; ОПК-2
Б1.В.2.2	14	Специальные вопросы физики	ОПК-1; ОПК-2; ПКР-5
Б1.В.2.3	12	Прикладная информатика	ОПК-3; ПКР-5
Б1.В.2.4	12	Квантовая механика	ОПК-1; ПКР-5
Б1.В.2.5	3	Цифровая обработка сигналов	ОПК-2; ПКР-5
Б1.В.2.6	12	Элементы электронной техники	ПКР-5; ПКР-6; ПКР-7
Б1.В.2.7	12	Архитектура вычислительных систем	ПКР-3; ПКР-6; ПКР-7
Б1.В.2.8	12	Основы вакуумных технологий	ПКР-5; ПКР-6
Б1.В.2.9	12	Твердотельные приборы и устройства	ОПК-2; ПКР-3
Б1.В.2.10	12	Микроволновая электроника	ПКР-5; ПКР-6
Б1.В.2.11	12	Квантовые приборы и устройства	ПКС-1; ПКР-3; ПКР-6
Б1.В.2.12	12	Оптические методы обработки информации	ОПК-1; ПКР-5; ПКР-6
Б1.В.2.13	12	Компьютерное моделирование и проектирования приборов квантовой электроники и фотоники	ПКР-3
Б1.В.2.14	12	Вакуумные и плазменные приборы и устройства	УК-6; ОПК-2; ПКР-3; ПКР-5
Б1.В.2.15	4	Микроволновые приборы и устройства	ПКР-3; ПКР-4; ПКР-5
Б1.В.2.16	12	Специальные вопросы технологии приборов квантовой и оптической электроники	ПКР-7; ПКР-8
Б1.В.2.17	12	Взаимодействие оптического излучения с веществом	ОПК-2; ПКР-5; ПКР-6
Б1.В.2.ДВ.1		Дисциплины по выбору 1 (ДВ.1)	ПКР-7; ПКР-8
Б1.В.2.ДВ.1.1	12	Радиофотоника	ПКР-7; ПКР-8
Б1.В.2.ДВ.1.2	12	Волоконные лазеры	ПКР-7; ПКР-8
Б1.В.2.18	12	Методы математической физики	ОПК-1; ПКР-5
Б1.В.2.ДВ.2		Дисциплины по выбору 2 (ДВ.2)	ПКР-5; ПКР-6
Б1.В.2.ДВ.2.1	12	Нелинейная оптика	ПКР-5; ПКР-6
Б1.В.2.ДВ.2.2	12	Когерентная оптика и голография	ПКР-5; ПКР-6
Б1.В.3		Модуль технологического предпринимательства	УК-3
Б1.В.3.1	46	Основы проектной деятельности	УК-3
Б1.В.3.ДВ.1		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-1)	ПКР-3; ПКР-4
Б1.В.3.ДВ.1.1	12	Проектная деятельность (ГПО-1)	ПКР-3; ПКР-4
Б1.В.3.ДВ.1.2	12	Учебно-проектная деятельность (УПР-1)	ПКР-3; ПКР-4
Б1.В.3.ДВ.1.3	18	Социальная активность лиц с инвалидностью	УК-3
Б1.В.3.ДВ.2		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-2)	ПКР-3; ПКР-4
Б1.В.3.ДВ.2.1	12	Проектная деятельность (ГПО-2)	ПКР-3; ПКР-4
Б1.В.3.ДВ.2.2	12	Учебно-проектная деятельность (УПР-2)	ПКР-3; ПКР-4

Б1.В.3.ДВ.2.3	18	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	УК-3
Б1.В.3.ДВ.3		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-3)	ПКР-3; ПКР-4
Б1.В.3.ДВ.3.1	12	Проектная деятельность (ГПО-3)	ПКР-3; ПКР-4
Б1.В.3.ДВ.3.2	12	Учебно-проектная деятельность (УПР-3)	ПКР-3; ПКР-4
Б1.В.3.ДВ.3.3	18	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	УК-3
Б1.В.3.ДВ.4		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-4)	ПКР-3; ПКР-4
Б1.В.3.ДВ.4.1	12	Проектная деятельность (ГПО-4)	ПКР-3; ПКР-4
Б1.В.3.ДВ.4.2	12	Учебно-проектная деятельность (УПР-4)	ПКР-3; ПКР-4
Б1.В.3.ДВ.4.3	18	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	УК-3
Б1.В.3.ДВ.5		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-5)	УК-2; УК-3
Б1.В.3.ДВ.5.1	10	Оценка эффективности проектов	УК-2; УК-3
Б1.В.3.ДВ.5.2	9	Экономика и финансы предприятий	УК-2; УК-3
Б2		Практика	УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКС-1; ПКР-3; ПКР-4; ПКР-5; ПКР-6; ПКР-7; ПКР-8
Б2.О		Обязательная часть	УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПКР-3; ПКР-4
Б2.О.1(У)	12	Ознакомительная практика	УК-3; ОПК-1; ОПК-4
Б2.О.2(П)	12	Технологическая практика	ОПК-1; ОПК-2; ПКР-3; ПКР-4
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ПКС-1; ПКР-3; ПКР-4; ПКР-5; ПКР-6; ПКР-7; ПКР-8
Б2.В.1(Пд)	12	Преддипломная практика	УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ПКС-1; ПКР-3; ПКР-4; ПКР-5; ПКР-6; ПКР-7; ПКР-8
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКС-1; ПКР-3; ПКР-4; ПКР-5; ПКР-6; ПКР-7; ПКР-8
Б3.1	12	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКС-1; ПКР-3; ПКР-4; ПКР-5; ПКР-6; ПКР-7; ПКР-8
ФТД		Факультативные дисциплины	УК-6; ПКР-3
ФТД.В			УК-6; ПКР-3
ФТД.В.1	12	Education design	УК-6
ФТД.В.2	9	Управление личными финансами	УК-6
ФТД.В.3	12	Глобальные и локальные компьютерные сети	ПКР-3
ФТД.В.4		Модуль иностранного языка	
ФТД.В.5		Модуль дополнительной специальности	

		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.		Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	Сем 6	Всего	Сем 7	Сем 8
					Не менее	Факт												
	Итого (с факультативами)				188	248	67	31	36	59	32	27	61	31	30	61	31	30
	Итого по ОП (без факультативов)				186	240	63	30	33	57	31	26	61	31	30	59	29	30
Б1	Дисциплины (модули)	51%	49%	26.5%	160	201	60	30	30	57	31	26	55	31	24	29	29	
Б1.О	Обязательная часть					103	52	25	27	25	18	7	22	17	5	4	4	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					98	8	5	3	32	13	19	33	14	19	25	25	
Б2	Практика	30%	70%	0%	20	30	3		3				6		6	21		21
Б2.О	Обязательная часть					9	3		3				6		6			
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					21										21		21
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9										9		9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	8	4	1	3	2	1	1				2	2	
ФТД.В						8	4	1	3	2	1	1				2	2	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			56.4	-	54	60	-	58.7	50.7	-	60.7	59.5	-	52		
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)			37.8	-	36	36	-	48	36	-	36	36	-	36		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.			27.5	-	35.4	33.2	-	27	21.3	-	27.8	22	-	24.4		
		элективные дисциплины по физ.к.			2.3	-			-	4	4	-	4	4	-			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1			3600	-	636	578	-	558	454	-	572	364	-	438		
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.			272	-			-	72	72	-	72	56	-			
		Блок Б2			18	-		18	-			-			-			
		Блок Б3				-			-			-			-			
		Блок ФТД			140	-	18	50	-	18	18	-			-	36		
		Итого по всем блокам			3758	-	654	646	-	576	472	-	572	364	-	474		
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)				6	3	3	7	4	3	6	3	3	3	3		
		ЗАЧЕТ (За)				4	2	2	3	1	2	4	2	2	4	4		
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)				7	3	4	6	3	3	8	4	4	2	1	1	
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)							1	1						1	1	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)				1		1	1		1							
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных			33.36%													
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)				46.7%													
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)				47.6%													