МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет ТВЕРЖДАЮ УЧЕБНЫЙ ПЛАН План одобрен Ученым советом факультета Луков Е.В. Протокол № 03-21 or 11.03. 2021 20 21 z. по программе бакалавриата 27.03.05 Направление подготовки 27.03.05 Инноватика Направленность (профиль) программы "Управление инновациями в наукоёмких технологиях" Профессиональные модули: • Промышленные технологии • Технологии робототехники и искусственного интеллекта Кафедра: каф. управления инновациями Факультет: Факультет инновационных технологий Квалификация: Бакалавр 2021 Год начала подготовки (по учебному плану) 646/ОД от 05.07.2021 Форма обучения: Заочная Образовательный стандарт (СУОС) Срок получения образования: 5л Код Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты 40 СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ 40,206 СПЕЦИАЛИСТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ И ТРАНСФЕРУ ТЕХНОЛОГИЙ Типы задач профессиональной деятельности СОГЛАСОВАНО экспериментально-исследовательский Начальник Учебного управления / Игнатьева М.А./ ′ Цой Г.А./ Начальник отдела магистратуры / Вусович О.В./ Руководитель программы # Шидловский C.B./ Декан факультета инновационных технологий

Календарный учебный график

Mec	C	ентя:	брь	T	2	Ок	тяб	рь	2		Ноя	брь		1	Дека	брь		4	Янв	арь	Τ,		Фев	ралі	ь	Γ	Ma	рт		2	Апр	ель	3		Mai	й			Июн	Ь	4		Ию	ль			Ав	густ	
Числа	1-7	8 - 14	15 - 21	~	73-	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29	17 - 6	10 25	C7 - 61	- 92 - 97	2-8	CT - 6	16 - 22	2-8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 1	6 - 12	20 - 26	27 - :	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21			5 5	20 - 26	7.7	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 1	9 2	0 2	1 2	22 2	23 2	4 2	25 26	27	7 28	29	30	31	32 3	3 34							41 4	12 4	3 4	4 4	5 4	6 47	7 48	8 49	50	51	52
I										*								-		9 3	Э	Э	к		*		*						*	*					э * Э	Э 3	Э к	; K	(I	СК	СК	к	К	К	к
II										*									k	ə 3	ð	Э	к		*		*						*	*					9 9 9 * 9	э 3	Ð K	: K	(H	κ	К	к	к	к	К
III										*								*	k .	a 3	Э	Э	Э. І	(*		*	у	у					*	*			Э	Э =	* 3 3 3 3 3	9 K	: 1	C 1	κ	СК	к	к	к	к
IV										*								*	k	ə 3	ð	Э	Э. І		к	1	*							*	*		1000000		Э -	9 * 9 9 9	ЭГ	ı	īſ	1 1	1 K	к	к	к	к
V						1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				*		N.						*	k .	ə :	ð	Э	3 	(П П П П П *		і і і і і	п	п		п))) - -	Г Г * Т	Д Д Д Д *	Д	Д	д	д	Д Д Д * Д	Д	Д <u>К</u> К					к			

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	33 5/6	33 5/6	29 5/6	30 5/6	17 4/6	146
Э	Экзаменационные сессии	5 5/6	5 5/6	7 5/6	7 5/6	4 4/6	32
У	Учебная практика			2			2
П	Производственная практика				4	8	12
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					8	8
Γ	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					2	2
К	Каникулы	10	10	10	7	9 2/6	46 2/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 2/6 (14 дн)	11 4/6 (70 дн)				
	должительность обучения включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.					
Ито	ГО	52	52	52	52	52	260

-	-	-	(Форма к	онтроля		3.e.	-		Итого ака	эд.часов			Курс 1	TUGG	Ку	рс 2	rugg	Ky	урс 3	ugg -	Курс 4	Потилл	_	Курс 5		Закрепленная кафедра	-
Считать в	Индекс	Наименование	Экза	Зачет	Зачет с	KP	Экспер	Часов	По	Конт.	СР	Конт		Формы Ф			рмы Фор			ормы Фор		а Формь		з.е. на	Формы	Формь	Наименование	Компетенции
плане	7	(мен		оц.		тное 204	в з.е.	плану 7344	раб.	6171.9	роль 207	курсе 48	контр. ко		47	нтр. ког		16 K	энтр. кон	тр. курсе	контр.	. контр.	21	контр.	контр.		
	Дисциплины (ельная часть	(модули)					127		4572		3837.6		48			30		_	26		9	1		14				
+	51.O.01	Дискретная математика		1			2	36	72	5.65	66.35	***	2	3		-			.0								каф. информационного обеспечения	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2
+	Б1.O.02	Экономическая теория	2	2			6	36	216	21.25	185.75	9				6	3 :	э									каф. управления инновациями	ИУК-10.1; ИУК-10.2
+	F1.O.03	Информатика и программирование	1	1		İ	6	36	216	27.75	179.25	9	6	3	э												каф. информационного обеспечения	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-10.1; ИОПК-10.2
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности		1			2	36	72	5.65	66.35		2	3													каф. управления инновациями	ИУК-8.1; ИУК-8.2; ИУК-8.3; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3; ИОПК-
+	Б1.О.05	Инженерная графика	1				4	36	144	12.9	122.1	9	4	э													каф. управления качеством	ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2
+	Б1.О.06	Физическая культура и спорт		1			2	36	72	5.75	66.25		2	3													Факультет физической культуры	ИУК-7.1; ИУК-7.2; ИУК-7.3
+	Б1.О.07	Основы интеллектуальной собственности		1			3	36	108	10.35	97.65		3		3												каф. управления инновациями	ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-1.4; ИОПК-5.1; ИОПК-5.
+	Б1.О.08	Иностранный язык	123	123			16	36	576	69.6	479.4	27	7				3	9 4	4	э	3						каф. управления качеством	ИУК-4.2
+	Б1.О.09	Физика	112				12	36	432	55.7	349.3	27	8	э	э	4	э										Физический факультет	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2
+	Б1.О.10	Химия	1	1			6	36	216	23.65	183.35	9	6	3	Э												Химический факультет	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2
+	Б1.О.11	История (история России, всеобщая история)		2			3	36	108	10	98					3	:	3									Факультет исторических и политических наук	ИУК-5.1; ИУК-5.2; ИУК-5.3; ИУК-11.1; ИУК-11.2; ИУК-11.
+	Б1.О.12	Инклюзивная культура современного общества		2			2	36	72	6	66					2	:	3									Философский факультет	ИУК-5.1; ИУК-5.2; ИУК-5.3; ИУК-9.1; ИУК-9.2
+	Б1.О.13	Философия		5			3	36	108	24	84													3	3		Философский факультет	ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-1.4; ИУК-5.1; ИУК-5.2; И
+	Б1.О.14	Экология		5			3	36	108	30	78													3	3		каф. управления инновациями	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3; И
+	Б1.О.15	Базы данных		4			3	36	108	14	94										3	3					каф. информационного обеспечения	ИОПК-10.1; ИОПК-10.2
+	Б1.О.16	Алгоритмы решения нестандартных задач		5			3	36	108	24	84													3	3		каф. управления инновациями	ΝΟΠΚ-2.1; ΝΟΠΚ-2.2
+	Б1.О.17	Технологии самоорганизации и эффективного взаимодействия		5			3	36	108	24	84													3	3		каф. управления качеством	ИУК-3.1; ИУК-3.2; ИУК-3.3; ИУК-4.1; ИУК-4.2; ИУК-6.1; И
+	Б1.О.18	Правоведение		5			2	36	72	18	54													2	3		Юридический институт	ИУК-11.1; ИУК-11.2; ИУК-11.3
+	Б1.О.19	Теория вероятностей и математическая статистика		2			3	36	108	15.65	92.35					3	3										каф. управления качеством	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2
+	Б1.О.20	Теория систем и системный анализ		3			3	36	108	18	90							- 13	3	3							каф. управления качеством	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2
+	Б1.О.21	Математическое моделирование и вычислительный эксперимент		3			2	36	72	10	62							2	2	3							каф. управления инновациями	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИОПК-10.1;
+	Б1.О.22	Материаловедение	3	3		İ	6	36	216	24	183	9						6	6	3 3							каф. управления инновациями	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2
+	Б1.О.23	Электротехника и электроника	3	3			7	36	252	28	215	9						7	7	3 3							каф. управления инновациями	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2
+	Б1.О.24	Теория и системы управления	3				4	36	144	14	121	9						4	4	3							каф. управления качеством	ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-4.1; И
+	Б1.О.25	Прикладная механика		2			2	36	72	8	64					2		3									каф. управления инновациями	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2
+	Б1.О.26	Основы менеджмента		4			2	36	72	10	62										2	3					каф. управления инновациями	ИУК-3.1; ИУК-3.2; ИУК-3.3
+	Б1.О.27	Маркетинг в профессиональной сфере	4				4	36	144	16	119	9									4	э					каф. управления качеством	ИОПК-10.1; ИОПК-10.2
+	Б1.О.28	Математика	12		1		13	36	468		391.55	18	8	0		5	Э										каф. управления инновациями	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2
Часть, с	ормируемая	участниками образовательных отношен	ний Г		-		77		2772	374.75	2334.2	63				17		2	20		33			7				THORICADA, HORICADA, HEICAA
+	Б1.В.01	Программное обеспечение инновационной деятельности		2			3	36	108	12.55	95.45					3	3										каф. информационного обеспечения инновационной деятельности	ИОПК-10.1; ИОПК-10.2; ИПК-2.2
+	Б1.В.02	Системы автоматизированного проектирования			2		4	36	144	10.95	133.05					4		0									каф. управления инновациями	ИОПК-10.1; ИОПК-10.2; ИПК-3.5
+	Б1.В.03	Управление интеллектуальной собственностью		2			3	36	108	13.65	94.35					3	:	3									каф. управления инновациями	ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-2.4; ИПК-2.5; ИПК-2.6
+	Б1.В.04	Метрология и основы технического регулирования		2			3	36	108	11.05	96.95					3		3									каф. управления качеством	ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3; ИОПК-6.4; ИПК-3.2
+	Б1.В.05	Экономические основы предпринимательской деятельности			3		3	36	108	10.35	97.65							3	3	0							каф. управления инновациями	ИУК-10.1; ИУК-10.2; ИПК-3.3
+	Б1.В.06	Промышленные технологии и инновации	3	3			5	36	180	18.85	152.15	9						į	5	3 3							каф. управления инновациями	ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3; ИОПК-6.4; ИОПК-9.1; И ИПК-1.2: ИПК-1.3: ИПК-1.4: ИПК-1.5
+	Б1.В.07	Предпринимательство и бизнес-планирование		3			3	36	108	12.95	95.05							3	3	3							каф. информационного обеспечения инновационной деятельности	ИОПК-10.1; ЙОПК-10.2; ИПК-3.3
+	Б1.В.08	Управление исследованиями и разработками		3			3	36	108	15.85	92.15							3	3	3							каф. управления инновациями	ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИПК-3.1; ИГ 3.4: ИПК-3.5: ИПК-3.6: ИПК-3.7
+	Б1.В.09	Управление инновационной деятельностью		3			3	36	108	15.85	92.15							3	3	3							каф. управления инновациями	ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-
+	51.B.10	Управление инновационными проектами	4			4	5	36	180	20	151	9									5		эр				каф. управления инновациями	ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИПК-3.3
+	51.B.11	Теоретическая инноватика	4				5	36	180	28	143	9									5		Э				каф. управления инновациями	ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИОПК-9.1; ИОПК-9.2; ИПК-2.4
+	Б1.В.12	Техническое сопровождение проектирования		4			3	36	108	15.15	92.85			T							3	3					каф. информационного обеспечения инновационной деятельности	ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-2 ИПК-4.1: ИПК-4.2: ИПК-4.3: ИПК-4.4: ИПК-4.5
+	51.B.13	Промышленный дизайн		4			2	36	72	10.05	61.95			-	-		-			-	2	3					каф. информационного обеспечения	ИОПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3; ИПК-4.4; ИПК-4.5 ИОПК-10.1; ИОПК-10.2; ИПК-3.4; ИПК-3.5
+	Б1.В.14	Средства и методы патентного поиска	4				5	36	180	19.5	151.5	9									5	э					каф. управления инновациями	ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-1.4; ИПК-1.5; ИПК-2.1; ИПК-2.4: ИПК-2.5: ИПК-2.6
+	Б1.В.15	Технологии нововведений	5				4	36	144	36	99	9												4	э		каф. управления инновациями	ИПК-2.4; ИПК-2.3; ИПК-2.6 ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК- ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3; ИПК-3.4; ИПК-3.5; ИПК-3.6;
+	Б1.В.16	Инфраструктура нововведений		5			3	36	108	26	82													3	3		каф. управления инновациями	ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК- ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3; ИПК-3.4; ИПК-3.5; ИПК-3.6
+	Б1.В.17	Информационная безопасность		4			2	36	72	12.15	59.85										2	3					каф. информационного обеспечения	ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3; ИПК-4.4; ИПК-4.5
+	Б1.В.ДВ.01	Модули по выбору	44	2	234		18		648	85.85	544.15	18				4	3 (0 3	3	0	11	90	э					ИОПК-1.2; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-6.2; ИОПК
<u> </u>											0	-										L				L	1	ИПК-1.1: ИПК-1.2: ИПК-2.1: ИПК-2.2

	-	_		Форма	контроля	Я	3.e.	_		Итого а	кад.часов	3		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5		Закрепленная кафедра	-
				. sp.i.a i	I	1	3.0.				1		-	Зимняя	Летняя	-	Зимняя	Петняя	-	Зимняя	Летняя	-	Зимняя	Летняя	-	Зимняя	Летняя	эмрагистол пофедра	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспер тное	Часов в з.е.	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е. на курсе	Формы контр.	Формы контр.	з.е. на курсе			з.е. на курсе	Формы контр.	Формы контр.	з.е. на курсе	Формы контр.	Формы контр.		Формь контр.	Формы контр.	Наименование	Компетенции
+	Б1.В.ДВ.01.01	Модуль по выбору "Искусственный интеллект и робототехника"	44	2	234		18		648	85.85	544.15	18				4	3	0	3	o		11	90	э					ИОПК-1.2; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-6.2; ИОПК ИПК-1.1: ИПК-1.2: ИПК-2.1: ИПК-2.2
+	Б1.В.ДВ.01.01.	Робототехнические платформы		2			2	36	72	5.65	66.35					2	3											каф. информационного обеспечения	,
+	Б1.В.ДВ.01.01.	Системы технического зрения			2		2	36	72	13.05	58.95					2		0										каф. управления качеством	ИОПК-1.2; ИПК-1.1
+	Б1.В.ДВ.01.01.	Основы искусственного интеллекта	4				4	36	144	16	119	9										4	э					каф. управления качеством	ИОПК-3.1; ИПК-1.2
+	Б1.В.ДВ.01.01.	Навигационные системы			3		3	36	108	13.15	94.85								3	0								каф. управления качеством	ИОПК-1.2; ИПК-1.2
+	Б1.В.ДВ.01.01.	Программное обеспечение робототехнических систем			4		3	36	108	16	92											3	0					каф. информационного обеспечения инновационной деятельности	ИОПК-10.2; ИПК-2.1
+	Б1.В.ДВ.01.01.	Встраиваемые системы	4				4	36	144	22	113	9										4		Э				каф. управления качеством	ИОПК-3.2; ИОПК-6.2; ИПК-2.2
-	Б1.В.ДВ.01.02	Модуль по выбору "Технологические основы инновационной деятельности"	33	23	23		18		648	146.75	483.25	18				4	3	o	14	930	3								ИУК-10.2; ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-3.1; ИОПК- ИОПК-6.4; ИОПК-10.2; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-2.:
-	Б1.В.ДВ.01.02.	Полупроводниковая электроника		2	2		4	36	144	54.7	89.3					4	3	0										каф. управления инновациями	ИОПК-1.2; ИОПК-3.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.4; ИПК-2.1
-	Б1.В.ДВ.01.02.	Нанотехнологии	3				4	36	144	26.8	108.2	9							4	Э								каф. управления инновациями	ИОПК-1.1; ИОПК-3.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.4; ИПК-1.2
-	Б1.В.ДВ.01.02.	Плазменные технологии			3		4	36	144	27.05	116.95								4	0								каф. управления инновациями	ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-6.2; ИОПК-6.4; ИПК-1.1
-	Б1.В.ДВ.01.02.	Фотоника и лазерные технологии	3	3			6	36	216	38.2	168.8	9							6	3	Э							каф. управления инновациями	ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-6.2; ИОПК-6.4; ИОПК-10.2;
Блок 2.1	Ірактика						21		756	9	747								3			6			12				
Обязате	льная часть						21		756	9	747								3			6			12				
+	52.0.01	Учебная практика		3			3		108	2.25	105.75								3		3								ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-1.4; ИУК-2.1; ИУГ ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-5.1; ИОПК-5.2; ИОПК ИОПК-7.2; ИОПК-10.1; ИОПК-10.2; ИПК-1.1; ИПК-
+	Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)		3			3	36	108	2.25	105.75								3		3							каф. управления инновациями	ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-1.4; ИУК-2.1; ИУК-2.2; И ИОПК-2.2; ИОПК-5.1; ИОПК-5.2; ИОПК-5.3; ИОПК-7.1; И ИОПК-10.2; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-1.5
+	52.O.02	Производственная практика			445		18		648	6.75	641.25											6		20	12		o		ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; 3.2; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; И ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИОПК ИПК-1.4; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-2.4; И ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3; ИПК-3.4; ИПК-3.5; И
+	Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)			45		15	36	540	4.5	535.5											3		0	12		0	каф. управления инновациями	ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-8.1; ИУК-8.2; ИУК-8.3; И ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-8.1; И ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3; ИПК-3.4; ИПК-3.5; ИПК-3.6;
+	52.O.02.02(Π)	Экспериментально-исследовательская работа			4		3	36	108	2.25	105.75											3		0				каф. управления инновациями	ИУК-8.1; ИУК-8.2; ИУК-8.3; ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-6.3; ИОПК-6.4; ИОПК-9.1; ИОПК-9.2; ИПК-2.1; ИПК-2.2;
Блок 3.І	осударствен	ная итоговая аттестация					15		540	9	531														15				
+	Б3.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	5				3	36	108	4.5	103.5														3		э	каф. управления инновациями	ИУК-10.1; ИУК-10.2; ИУК-11.1; ИУК-11.2; ИУК-11.3; ИОП ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-4.1; И ИОПК-10.2; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3; ИПК-3.4; ИП
+	53.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	5				12	36	432	4.5	427.5														12		э	каф. управления инновациями	ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-1.4; ИУК-2.1; ИУК-2.2; И 3.2; ИУК-3.3; ИУК-4.1; ИУК-4.2; ИУК-5.1; ИУК-5.2; ИУК-5 МУК-6.3; ИУК-7.1; ИУК-7.2; ИУК-7.3; ИУК-8.1; ИУК-8.2; И 9.2; ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-5 5.3; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3; ИОПК-6.4; ИОПК-7 8.1; ИОПК-8.2; ИОПК-9.1; ИОПК-9.2; ИОПК-10.1; ИОПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-1.4; ИПК-1.5; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК ИПК-2.6; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3; ИПК-4.4; ИПК-4.5
ФТД.Фа	культативны	е дисциплины					3		108		93.2		3																
+	ФТД.01	Адаптивная математика		1			2	36	72	10.05	61.95		2	3														учебное управление	ИОПК-1.1
+	ФТД.02	Введение в специальность		1	1		1	36	36	4.75	31.25	1	1	3														учебное управление	ИОПК-8.1

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	-
Б1.О.07	Основы интеллектуальной собственности	
Б1.О.13	Философия	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
ИУК-1.2	Проводит критический анализ различных источников информации (эмпирической, теоретической)	-
Б1.О.07	Основы интеллектуальной собственности	
Б1.О.13	Философия	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
ИУК-1.3	Выявляет соотношение части и целого, их взаимосвязь, а также взаимоподчиненность элементов системы в ходе решения поставленной задачи	-
Б1.О.07	Основы интеллектуальной собственности	
Б1.О.13	Философия	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
ИУК-1.4	Синтезирует новое содержание и рефлексивно интерпретирует результаты анализа	-
Б1.О.07	Основы интеллектуальной собственности	
Б1.О.13	Философия	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита 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
ИУК-2.1	Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение	-
Б1.В.10	Управление инновационными проектами	
Б2.O.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.O.02.01(Π)	Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
ИУК-2.2	Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.10	Управление инновационными проектами	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.O.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б2.O.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
ИУК-2.3	Решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время	-
Б1.В.10	Управление инновационными проектами	
Б2.O.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
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	-
51.0.17	Технологии самоорганизации и эффективного взаимодействия	
Б1.О.26	Основы менеджмента	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
ИУК-3.2	Учитывает ролевые позиции других участников в командной работе	-
Б1.О.17	Технологии самоорганизации и эффективного взаимодействия	
Б1.О.26	Основы менеджмента	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
ИУК-3.3	Понимает принципы групповой динамики и действует в соответствии с ними	-
Б1.О.17	Технологии самоорганизации и эффективного взаимодействия	
Б1.О.26	Основы менеджмента	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	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	-
Б1.O.17	Технологии самоорганизации и эффективного взаимодействия	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
иук-4.2	Осуществляет коммуникацию, в том числе деловую, в устной и письменной формах на иностранном языке, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий	-
Б1.O.08	Иностранный язык	
Б1.О.17	Технологии самоорганизации и эффективного взаимодействия	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
УК-5	Способен учитывать разнооб-разие и мультикуль-турность общества в социально-истори-ческом, этическом и философском контекстах при межличностом и межгрупповом взаимодействии	УК
ИУК-5.1	Учитывает историческую обусловленность разнообразия и мультикультурности общества при межличностном и межгрупповом взаимодействии	-
Б1.О.11	История (история России, всеобщая история)	
Б1.О.12	Инклюзивная культура современного общества	
Б1.О.13	Философия	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
ИУК-5.2	Интерпретирует разнообразие и мультикультурность современного общества с позиции этики и философских знаний	-
Б1.О.11	История (история России, всеобщая история)	
Б1.О.12	Инклюзивная культура современного общества	
Б1.О.13	Философия	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
ИУК-5.3	Осуществляет коммуникацию, учитывая разнообразие и мультикультурность общества	-
Б1.О.11	История (история России, всеобщая история)	
Б1.О.12	Инклюзивная культура современного общества	
Б1.О.13	Философия	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
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	-
Б1.O.17	Технологии самоорганизации и эффективного взаимодействия	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
ИУК-6.2	Планирует перспективные цели деятельности с учетом имеющихся условий и ограничений на основе принципов образования в течение всей жизни	-
Б1.О.17	Технологии самоорганизации и эффективного взаимодействия	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
ИУК-6.3	Реализует траекторию своего развития с учетом имеющихся условий и ограничений	-
Б1.О.17	Технологии самоорганизации и эффективного взаимодействия	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
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	-
Б1.О.06	Физическая культура и спорт	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ИУК-7.2	Использует методику самоконтроля для определения уровня здоровья и физической подготовленности в соответствии с нормативными требованиями и условиями будущей профессиональной деятельности	-
Б1.О.06	Физическая культура и спорт	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
иук-7.3	Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, регулярно занимаясь физическими упражнениями	-
Б1.О.06	Физическая культура и спорт	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
УК-8	Способен создавать и поддер-живать безопасные условия жизнедея-тельности 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 профес-сиональной жизни в условиях чрезвычайных ситуаций в различных средах (природной, цифровой, социальной, эстетической)	-
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)	
Б2.О.02.02(П)	Экспериментально-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
ИУК-8.2	Предпринимает необходимые действия по обеспечению безопасности жизнедеятельности в различных средах (природной, цифровой, социальной, эстетической), а также в условиях чрезвычайных ситуаций	-
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)	
Б2.О.02.02(П)	Экспериментально-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
ИУК-8.3	Обеспечивает безопасные и / или комфортные условия труда на рабочем месте	=
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)	
Б2.О.02.02(П)	Экспериментально-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
УК-9	Способен использовать принципы инклюзии в социальной и профессиональной сферах	УК
ИУК-9.1	Понимает базовые принципы и основы инклюзивной культуры общества	=
Б1.O.12	Инклюзивная культура современного общества	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
ИУК-9.2	Выбирает стратегию коммуникации в повседневной и профессиональной деятельности с учетом особенностей людей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью	-
Б1.О.12	Инклюзивная культура современного общества	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
ИУК-10.1	Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике	-
Б1.О.02	Экономическая теория	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.05	Экономические основы предпринимательской деятельности	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИУК-10.2	Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей	-
Б1.О.02	Экономическая теория	
Б1.В.05	Экономические основы предпринимательской деятельности	
Б1.В.ДВ.01.02	Модуль по выбору "Технологические основы инновационной деятельности"	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-11	Способен формулировать и обосновывать свою гражданскую позицию	УК
ИУК-11.1	Интерпретирует развитие и современное состояние гражданских прав и обязанностей с учетом социально-исторических контекстов	-
Б1.О.11	История (история России, всеобщая история)	
Б1.О.18	Правоведение	
5 3.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИУК-11.2	Различает интересы государства, отдельных социальных групп, человека и общества в социальных, экономических, политических ситуациях для формирования норм ответственного гражданского и профессионального поведения	-
Б1.О.11	История (история России, всеобщая история)	
Б1.О.18	Правоведение	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИУК-11.3	Выявляет признаки коррупционного поведения отдельных государственно-управленческих групп и должностных лиц в социальных, экономических, политических ситуациях	-
Б1.О.11	История (история России, всеобщая история)	
Б1.О.18	Правоведение	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-1	Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области математики, естественных и технических наук	ОПК
ИОПК-1.1	Знает основные положения, законы и методы в области естественных, технических наук и математики	-
Б1.О.01	Дискретная математика	
Б1.О.03	Информатика и программирование	
Б1.О.09	Физика	
Б1.О.10	Химия	
Б1.О.14	Экология	
Б1.О.19	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.O.20	Теория систем и системный анализ	
Б1.О.21	Математическое моделирование и вычислительный эксперимент	
Б1.О.22	Материаловедение	
Б1.О.23	Электротехника и электроника	
Б1.О.25	Прикладная механика	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.28	Математика	
Б1.В.ДВ.01.02	Модуль по выбору "Технологические основы инновационной деятельности"	
Б1.В.ДВ.01.02.02	Нанотехнологии	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.02(П)	Экспериментально-исследовательская работа	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Адаптивная математика	
ИОПК-1.2	Способен выбирать необходимые методы математики, естественных и технических наук для анализа профессиональных задач	-
Б1.О.01	Дискретная математика	
Б1.О.03	Информатика и программирование	
Б1.О.09	Физика	
Б1.О.10	Химия	
Б1.О.14	Экология	
Б1.О.19	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.20	Теория систем и системный анализ	
Б1.О.21	Математическое моделирование и вычислительный эксперимент	
Б1.О.22	Материаловедение	
Б1.O.23	Электротехника и электроника	
Б1.О.25	Прикладная механика	
Б1.О.28	Математика	
Б1.В.ДВ.01.01	Модуль по выбору "Искусственный интеллект и робототехника"	
Б1.В.ДВ.01.01.02	Системы технического зрения	
Б1.В.ДВ.01.01.04	Навигационные системы	
Б1.В.ДВ.01.02	Модуль по выбору "Технологические основы инновационной деятельности"	
Б1.В.ДВ.01.02.01	Полупроводниковая электроника	
Б2.O.02	Производственная практика	
Б2.О.02.02(П)	Экспериментально-исследовательская работа	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
<- 2	Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических, технических и естественно-научных дисциплин (модулей)	опк
ИОПК-2.1	Анализирует исходные данные для решения задач в профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических, технических и естественно-научных дисциплин (модулей)	-
Б1.О.05	Инженерная графика	
51.0.16	Алгоритмы решения нестандартных задач	
Б1.O.24	Теория и системы управления	
Б1.B.08	Управление исследованиями и разработками	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-2.2	Осуществляет постановку задачи с использованием профильных разделов математических, технических и естественно-научных дисциплин (модулей)	-
Б1.О.05	Инженерная графика	
Б1.О.16	Алгоритмы решения нестандартных задач	
Б1.О.24	Теория и системы управления	
Б1.В.08	Управление исследованиями и разработками	
52.O.01	Учебная практика	
Б2.O.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности	ОПК
ИОПК-3.1	Способен выполнять анализ динамических свойств технических систем на модельном или физическом уровне	-
Б1.О.24	Теория и системы управления	
Б1.В.ДВ.01.01	Модуль по выбору "Искусственный интеллект и робототехника"	
Б1.В.ДВ.01.01.03	Основы искусственного интеллекта	
Б1.В.ДВ.01.02	Модуль по выбору "Технологические основы инновационной деятельности"	
Б1.В.ДВ.01.02.01	Полупроводниковая электроника	
Б1.В.ДВ.01.02.02	Нанотехнологии	
Б1.В.ДВ.01.02.03	Плазменные технологии	
Б1.В.ДВ.01.02.04	Фотоника и лазерные технологии	
52.0.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИОПК-3.2	Владеет методами синтеза алгоритмов управления и функциональной структуры в технических системах	-
Б1.О.24	Теория и системы управления	
Б1.В.ДВ.01.01	Модуль по выбору "Искусственный интеллект и робототехника"	
Б1.В.ДВ.01.01.06	Встраиваемые системы	
Б1.В.ДВ.01.02	Модуль по выбору "Технологические основы инновационной деятельности"	
Б1.В.ДВ.01.02.03	Плазменные технологии	
Б1.В.ДВ.01.02.04	Фотоника и лазерные технологии	
52.0.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-4	Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов	опк
ИОПК-4.1	Знает принципы функционирования технических систем управления и способы их математического описания	-
Б1.О.21	Математическое моделирование и вычислительный эксперимент	
Б1.О.24	Теория и системы управления	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)	
5 3.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИОПК-4.2	Применяет критерии качества для оценки эффективности систем управления	-
Б1.О.21	Математическое моделирование и вычислительный эксперимент	
Б1.О.24	Теория и системы управления	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ЭПК-5	Способен решать задачи в области инновационных процессов в науке, технике и технологии с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	ОПК
ИОПК-5.1	Умеет выявлять результаты интеллектуальной деятельности в ходе осуществления инновационных процессов	_
Б1.О.07	Основы интеллектуальной собственности	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-5.2	Умеет соотносить выявленные результаты интеллектуальной деятельности с существующим уровнем техники в ходе патентно- информационных исследований для решения профессиональных задач	-
Б1.О.07	Основы интеллектуальной собственности	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-5.3	Умеет оформлять охранные документы на результаты интеллектуальной деятельности для получения объектов промышленной собственности с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	-
Б1.О.07	Основы интеллектуальной собственности	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен обосновывать принятие технического решения при разработке инновационного проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения	ОПК
ИОПК-6.1	Проводит оценку и анализ инновационного проекта с учетом требований нормативных документов	-
51.0.14	Экология	
51.B.04	Метрология и основы технического регулирования	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.06	Промышленные технологии и инновации	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.02(П)	Экспериментально-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-6.2	Выбирает современные технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения при разработке инновационного проекта	-
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.14	Экология	
Б1.В.04	Метрология и основы технического регулирования	
Б1.В.06	Промышленные технологии и инновации	
Б1.В.ДВ.01.01	Модуль по выбору "Искусственный интеллект и робототехника"	
Б1.В.ДВ.01.01.06	Встраиваемые системы	
Б1.В.ДВ.01.02	Модуль по выбору "Технологические основы инновационной деятельности"	
Б1.В.ДВ.01.02.01	Полупроводниковая электроника	
Б1.В.ДВ.01.02.02	Нанотехнологии	
Б1.В.ДВ.01.02.03	Плазменные технологии	
Б1.В.ДВ.01.02.04	Фотоника и лазерные технологии	
52.O.02	Производственная практика	
Б2.О.02.02(П)	Экспериментально-исследовательская работа	
53.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-6.3	Способен оценивать экологические последствия/безопасность для принятия технического решения	-
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.14	Экология	
Б1.B.04	Метрология и основы технического регулирования	
Б1.В.06	Промышленные технологии и инновации	
Б2.O.02	Производственная практика	
Б2.О.02.02(П)	Экспериментально-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
ИОПК-6.4	Умеет обосновывать техническое решение на основе нормативных документов, регламентирующих НИОКР	-
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.14	Экология	
Б1.В.04	Метрология и основы технического регулирования	
Б1.В.06	Промышленные технологии и инновации	
Б1.В.ДВ.01.01	Модуль по выбору "Искусственный интеллект и робототехника"	
Б1.В.ДВ.01.01.01	Робототехнические платформы	
Б1.В.ДВ.01.02	Модуль по выбору "Технологические основы инновационной деятельности"	
Б1.В.ДВ.01.02.01	Полупроводниковая электроника	
Б1.В.ДВ.01.02.02	Нанотехнологии	
Б1.В.ДВ.01.02.03	Плазменные технологии	

Индекс	Содержание			
Б1.В.ДВ.01.02.04	Фотоника и лазерные технологии			
Б2.O.02	Производственная практика			
Б2.О.02.02(П)	Экспериментально-исследовательская работа			
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы			
ЭПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	опк		
ИОПК-7.1	Понимает принцип работы современных информационных технологий.	=		
Б1.О.05	Инженерная графика			
Б1.В.12	Техническое сопровождение проектирования			
Б2.O.01	Учебная практика			
Б2.O.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			
Б2.O.02	Производственная практика			
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)			
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы			
ИОПК-7.2	Знает и способен применять современные программные платформы в области профессиональной деятельности	-		
Б1.О.05	Инженерная графика			
Б1.В.12	Техническое сопровождение проектирования			
52.0.01	Учебная практика			
Б2.O.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			
Б2.O.02	Производственная практика			
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)			
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы			
ПК-8	Способен решать профессиональные задачи на основе истории и философии нововведений, математических методов и моделей для управления инновациями, компьютерных технологий в инновационной сфере	опк		
ИОПК-8.1	Знает характерные подходы к решению профессиональных задач, выработанные в инноватике	-		
Б1.B.08	Управление исследованиями и разработками			
Б1.В.09	Управление инновационной деятельностью			
Б1.В.11	Теоретическая инноватика			
Б1.В.15	Технологии нововведений			
Б1.В.16	Инфраструктура нововведений			
Б2.О.02	Производственная практика			
Б2.O.02.01(Π)	Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)			
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы			
ФТД.02	Введение в специальность			
ИОПК-8.2	Решает профессиональные задачи в инновационной сфере на основе истории и философии нововведений, математических методов и моделей управления инновациями	-		
Б1.В.08	Управление исследованиями и разработками			
Б1.В.09	Управление инновационной деятельностью			
Б1.В.11	Теоретическая инноватика			

Индекс	Содержание			
Б1.В.15	Технологии нововведений			
Б1.В.16	Инфраструктура нововведений			
52.O.02	Производственная практика			
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)			
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы			
ПК-9	Способен применять знания особенностей формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции в разрабатываемых программах и проектах инновационного развития	опк		
ИОПК-9.1	Знает характерные особенности развития техники и технологий, в т.ч. на современном этапе (особенности формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции)	-		
Б1.В.06	Промышленные технологии и инновации			
Б1.В.11	Теоретическая инноватика			
52.0.02	Производственная практика			
52.О.02.02(П)	Экспериментально-исследовательская работа			
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы			
ИОПК-9.2	Составлять прогноз развития техники и технологий на основе технологических укладов четвертой промышленной революции	-		
Б1.В.06	Промышленные технологии и инновации			
Б1.В.11	Теоретическая инноватика			
Б2.O.02	Производственная практика			
Б2.О.02.02(П)	Экспериментально-исследовательская работа			
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы			
TK-10	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК		
ИОПК-10.1	Владеет методами формализации и алгоритмизации задач, а также знает типовые алгоритмы для решения практических задач цифровизации	-		
Б1.О.03	Информатика и программирование			
Б1.О.15	Базы данных			
Б1.О.21	Математическое моделирование и вычислительный эксперимент			
51.0.27	Маркетинг в профессиональной сфере			
Б1.В.01	Программное обеспечение инновационной деятельности			
Б1.В.02	Системы автоматизированного проектирования			
Б1.В.07	Предпринимательство и бизнес-планирование			
Б1.В.13	Промышленный дизайн			
Б2.О.01	Учебная практика	1		
Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы			
ИОПК-10.2	Знает и способен применять современные среды разработки для практического применения	-		
Б1.0.03	Информатика и программирование			
Б1.0.15	Базы данных			

Индекс	Содержание	
Б1.О.21	Математическое моделирование и вычислительный эксперимент	
Б1.О.27	Маркетинг в профессиональной сфере	
Б1.B.01	Программное обеспечение инновационной деятельности	
Б1.В.02	Системы автоматизированного проектирования	
Б1.В.07	Предпринимательство и бизнес-планирование	
Б1.В.13	Промышленный дизайн	
Б1.В.ДВ.01.01	Модуль по выбору "Искусственный интеллект и робототехника"	
Б1.В.ДВ.01.01.05	Программное обеспечение робототехнических систем	
Б1.В.ДВ.01.02	Модуль по выбору "Технологические основы инновационной деятельности"	
Б1.В.ДВ.01.02.04	Фотоника и лазерные технологии	
62.0.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
ип задач проф. деятельности:	экспериментально-исследовательский	
ПК-1	Способен проведить патентный поиск и осуществлять построение патентных ландшафтов с целью выявления технологических направлений развития	ПК
ИПК-1.1	Осуществлять сбор и систематизация информации о направлениях развития науки, техники и технологий в Российской Федерации и за рубежом, входящих в сферу отраслевой специализации организации	-
Б1.В.06	Промышленные технологии и инновации	
Б1.В.09	Управление инновационной деятельностью	
Б1.В.14	Средства и методы патентного поиска	
Б1.В.ДВ.01.01	Модуль по выбору "Искусственный интеллект и робототехника"	
Б1.В.ДВ.01.01.01	Робототехнические платформы	
Б1.В.ДВ.01.01.02	Системы технического зрения	
Б1.В.ДВ.01.02	Модуль по выбору "Технологические основы инновационной деятельности"	
Б1.В.ДВ.01.02.03	Плазменные технологии	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
ИПК-1.2	Осуществлять определение и анализ актуальных направлений развития науки, техники и технологий в Российской Федерации и за рубежом, входящих в сферу отраслевой специализации организации	-
Б1.В.06	Промышленные технологии и инновации	
Б1.В.09	Управление инновационной деятельностью	
Б1.В.14	Средства и методы патентного поиска	
Б1.В.ДВ.01.01	Модуль по выбору "Искусственный интеллект и робототехника"	
Б1.В.ДВ.01.01.03	Основы искусственного интеллекта	
Б1.В.ДВ.01.01.04	Навигационные системы	
Б1.В.ДВ.01.02	Модуль по выбору "Технологические основы инновационной деятельности"	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.01.02.02	Нанотехнологии	
Б2.O.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
ИПК-1.3	Осуществлять проведение патентного поиска по актуальным направлениям развития науки, техники и технологий в Российской Федерации и за рубежом, входящим в сферу отраслевой специализации организации	-
Б1.В.06	Промышленные технологии и инновации	
Б1.В.09	Управление инновационной деятельностью	
Б1.В.14	Средства и методы патентного поиска	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
ИПК-1.4	Осуществлять построение патентных ландшафтов с целью выявления технологических направлений развития	-
Б1.В.06	Промышленные технологии и инновации	
Б1.В.09	Управление инновационной деятельностью	
Б1.В.14	Средства и методы патентного поиска	
Б2.O.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
ИПК-1.5	Осуществлять формирование информационных массивов данных об актуальных направлениях развития науки, техники и технологий в Российской Федерации и за рубежом (баз данных)	-
Б1.В.06	Промышленные технологии и инновации	
Б1.В.09	Управление инновационной деятельностью	
Б1.В.14	Средства и методы патентного поиска	
52.0.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен оказывать информационную поддержку специалистам, осуществляющим научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы	ПК
ИПК-2.1	Осуществляет поиск, сбор и систематизация информации об уровне научно-технического развития в соответствующих научно- технических областях	-
Б1.В.03	Управление интеллектуальной собственностью	
Б1.В.12	Техническое сопровождение проектирования	
Б1.В.14	Средства и методы патентного поиска	
Б1.В.15	Технологии нововведений	
Б1.В.16	Инфраструктура нововведений	
Б1.В.ДВ.01.01	Модуль по выбору "Искусственный интеллект и робототехника"	
Б1.В.ДВ.01.01.05	Программное обеспечение робототехнических систем	
Б1.В.ДВ.01.02	Модуль по выбору "Технологические основы инновационной деятельности"	

Индекс	Содержание	
Б1.В.ДВ.01.02.01	Полупроводниковая электроника	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.02(П)	Экспериментально-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
1ПК-2.2	Анализирует научно-техническую, патентную, правовую информацию, полученную в результате ее сбора и систематизации	-
Б1.В.01	Программное обеспечение инновационной деятельности	
Б1.В.03	Управление интеллектуальной собственностью	
Б1.В.12	Техническое сопровождение проектирования	
Б1.В.14	Средства и методы патентного поиска	
Б1.В.15	Технологии нововведений	
Б1.В.16	Инфраструктура нововведений	
Б1.В.ДВ.01.01	Модуль по выбору "Искусственный интеллект и робототехника"	
Б1.В.ДВ.01.01.06	Встраиваемые системы	
Б1.В.ДВ.01.02	Модуль по выбору "Технологические основы инновационной деятельности"	
Б1.В.ДВ.01.02.04	Фотоника и лазерные технологии	
52.O.02	Производственная практика	
52.O.02.02(Π)	Экспериментально-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
К-2.3 Классификацирует информацию об уровне научно-технического развития по соответствующим направлениям (сферам, облас		-
Б1.В.03	Управление интеллектуальной собственностью	
Б1.В.12	Техническое сопровождение проектирования	
Б1.В.14	Средства и методы патентного поиска	
Б1.В.15	Технологии нововведений	
Б1.В.16	Инфраструктура нововведений	
Б2.O.02	Производственная практика	
Б2.О.02.02(П)	Экспериментально-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
Составляет отчеты для информирования разработчиков научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологически об уровне научно-технического развития по соответствующим направлениям, о существующих объектах интеллектуальной собственности		-
Б1.В.03	Управление интеллектуальной собственностью	
Б1.В.11 Теоретическая инноватика		
Б1.В.12	Техническое сопровождение проектирования	
Б1.В.14	Средства и методы патентного поиска	
Б1.В.15	Технологии нововведений	
Б1.В.16	Инфраструктура нововведений	
Б2.О.02	Производственная практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.02.02(П)	Экспериментально-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
ИПК-2.5	Консультирует по вопросам наличия признаков РИД, правовым и экономическим последствиям их создания	-
Б1.В.03	Управление интеллектуальной собственностью	
Б1.В.12	Техническое сопровождение проектирования	
Б1.В.14	Средства и методы патентного поиска	
Б1.В.15	Технологии нововведений	
Б1.В.16	Инфраструктура нововведений	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.02(П)	Экспериментально-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
ипк-2.6	Консультирует сотрудников организации по способам и механизмам трансфера РИД, правовым и экономическим последствиям трансфера	-
Б1.В.03	Управление интеллектуальной собственностью	
Б1.В.12	Техническое сопровождение проектирования	
Б1.В.14	Средства и методы патентного поиска	
Б1.В.15	Технологии нововведений	
Б1.В.16	Инфраструктура нововведений	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.02(П)	Экспериментально-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
K-3	Разработка справочных и вспомогательных материалов по трансферу технологий, коммерциализации прав на РИД и СИ	ПК
ИПК-3.1	Осуществлять сбор справочных данных для разработки бизнес-планов коммерциализации прав на РИД в области науки и техники и СИ	-
Б1.В.08	Управление исследованиями и разработками	
Б1.В.15	Технологии нововведений	
Б1.В.16	Инфраструктура нововведений	
Б2.O.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ипк-3.2	Анализирует информацию, полученной в результате сбора данных, определение приоритетных направлений коммерциализации прав на РИД в области науки и техники и СИ	-
Б1.В.04	Метрология и основы технического регулирования	
Б1.В.08	Управление исследованиями и разработками	
Б1.В.15	Технологии нововведений	
51.B.16	Инфраструктура нововведений	
Б2.O.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)	

Индекс	Содержание	
Б3.01(Г)	Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИПК-3.3 Разработка бизнес-планов коммерциализации прав на РИД в области науки и техники и СИ и их согласование		-
Б1.В.05	Экономические основы предпринимательской деятельности	
Б1.В.07	Предпринимательство и бизнес-планирование	
Б1.В.08	Управление исследованиями и разработками	
Б1.В.10	Управление инновационными проектами	
Б1.В.15	Технологии нововведений	
Б1.В.16	Инфраструктура нововведений	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИПК-3.4	Подготовка предложений по проведению рекламных компаний, акций и методов информирования заинтересованных организаций и лиц, направленных на коммерциализацию прав на РИД в области науки и техники и СИ	-
Б1.В.08	Управление исследованиями и разработками	
Б1.В.13	Промышленный дизайн	
Б1.В.15	Технологии нововведений	
Б1.В.16	Инфраструктура нововведений	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИПК-3.5	Техническое и информационное обеспечение проведения рекламных кампаний, акций и методов информирования заинтересованных организаций	_
Б1.В.02	Системы автоматизированного проектирования	
Б1.В.08	Управление исследованиями и разработками	
Б1.В.13	Промышленный дизайн	
Б1.В.15	Технологии нововведений	
Б1.В.16	Инфраструктура нововведений	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИПК-3.6	К-3.6 Обзор, систематизация и подготовка предложений по публикации научных исследований РИД в области науки и техники и СИ, включая их согласование, техническое и информационное обеспечение	
Б1.В.08 Управление исследованиями и разработками		
Б1.В.15		
Б1.В.16 Инфраструктура нововведений		
52.0.02 Производственная практика		
Б2.О.02.01(П) Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)		
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

Индекс	Содержание	Тип		
ИПК-3.7	Осуществление справочной и методической помощи при подготовке и ведении заявок на гранты и механизмы финансирования деятельности в сфере науки и техники	-		
Б1.В.08	Управление исследованиями и разработками			
Б1.В.15	Технологии нововведений			
Б1.В.16	Инфраструктура нововведений			
52.0.02	Производственная практика			
52.O.02.01(Π)	Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)			
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			
ΠK-4	Создание и информационное наполнение базы данных по РИД и СИ в области науки и техники, а также показателям инновационной деятельности организации	ПК		
ИПК-4.1	Формирование предложений по созданию (в том числе разработка соответствующего технического задания) базы данных РИД и СИ, трансфера технологий в области деятельности организации	-		
Б1.В.12	Техническое сопровождение проектирования			
Б1.В.16	Инфраструктура нововведений			
Б1.В.17	Информационная безопасность			
Б2.О.02	Производственная практика			
Б2.O.02.01(П)	Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)			
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы			
ИПК-4.2	Привлечение при необходимости специалистов по определенным видам профессиональной деятельности для создания базы данных РИД и СИ, трансфера технологий в области деятельности организации	-		
Б1.В.12	Техническое сопровождение проектирования			
Б1.В.16	Инфраструктура нововведений			
Б1.В.17	Информационная безопасность			
Б2.O.02	Производственная практика			
Б2.O.02.01(П)	Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)			
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы			
ИПК-4.3	Разработка предложений по информационному наполнению базы данных РИД и СИ, включая показатели (характеристики показателей) инновационной деятельности организации	-		
Б1.В.12	Техническое сопровождение проектирования			
Б1.В.16	Инфраструктура нововведений			
Б1.В.17	Информационная безопасность			
Б2.О.02	Производственная практика			
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)			
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы			
ИПК-4.4	Информационное наполнение базы данных РИД и СИ	-		
Б1.В.12	Техническое сопровождение проектирования			
Б1.В.16	Инфраструктура нововведений			
Б1.В.17	Информационная безопасность			
Б2.O.02	Производственная практика			

	Индекс	Содержание	
	Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)	
	Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	
И	⊓K-4.5	Подготовка предложений по созданию и информационному наполнению интернет-сайта организации об объектах исключительных прав организации, его ведение и актуализация в этой части	-
	Б1.В.12 Техническое сопровождение проектирования Б1.В.16 Инфраструктура нововведений		
	Б1.В.17	Информационная безопасность	
	Б2.О.02 Производственная практика		
Б2.О.02.01(П) Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)		Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)	
	Б3.02(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы		

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	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-11.1; ИУК-11.2; ИУК-11.3; ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИОПК-5.1; ИОПК-5.2; ИОПК-5.3; ИОПК-6.4; ИОПК-6.4; ИОПК-6.4; ИОПК-6.4; ИОПК-7.2; ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИОПК-9.1; ИОПК-9.2; ИОПК-10.1; ИОПК-10.2; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-1.4; ИПК-1.5; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-2.4; ИПК-2.5; ИПК-2.6; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.4; ИПК-3.5; ИПК-3.6; ИПК-3.7; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3; ИПК-4.4; ИПК-4.5
Б1.О	Обязательная часть	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-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-11.1; ИУК-11.2; ИУК-11.2; ИУК-11.2; ИОПК-1.2; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИОПК-5.1; ИОПК-5.2; ИОПК-5.3; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3; ИОПК-6.4; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-10.1; ИОПК-10.2
Б1.О.01	Дискретная математика	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2
Б1.О.02	Экономическая теория	ИУК-10.1; ИУК-10.2
Б1.О.03	Информатика и программирование	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-10.1; ИОПК-10.2
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	ИУК-8.1; ИУК-8.2; ИУК-8.3; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3; ИОПК-6.4
Б1.О.05	Инженерная графика	ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2
Б1.О.06	Физическая культура и спорт	ИУК-7.1; ИУК-7.2; ИУК-7.3
Б1.О.07	Основы интеллектуальной собственности	ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-1.4; ИОПК-5.1; ИОПК-5.2; ИОПК-5.3
Б1.О.08	Иностранный язык	ИУК-4.2
Б1.О.09	Физика	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2
Б1.О.10	Химия	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2
Б1.О.11	История (история России, всеобщая история)	ИУК-5.1; ИУК-5.2; ИУК-5.3; ИУК-11.1; ИУК-11.2; ИУК-11.3
Б1.О.12	Инклюзивная культура современного общества	ИУК-5.1; ИУК-5.2; ИУК-5.3; ИУК-9.1; ИУК-9.2
Б1.О.13	Философия	ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-1.4; ИУК-5.1; ИУК-5.2; ИУК-5.3
Б1.О.14	Экология	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3; ИОПК-6.4
Б1.О.15	Базы данных	ИОПК-10.1; ИОПК-10.2
Б1.О.16	Алгоритмы решения нестандартных задач	ИОПК-2.1; ИОПК-2.2
Б1.О.17	Технологии самоорганизации и эффективного взаимодействия	ИУК-3.1; ИУК-3.2; ИУК-3.3; ИУК-4.1; ИУК-4.2; ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3
Б1.О.18	Правоведение	ИУК-11.1; ИУК-11.2; ИУК-11.3
Б1.О.19	Теория вероятностей и математическая статистика	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2
Б1.О.20	Теория систем и системный анализ	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2
Б1.О.21	Математическое моделирование и вычислительный эксперимент	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИОПК-10.1; ИОПК-10.2
Б1.О.22	Материаловедение	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2
Б1.О.23	Электротехника и электроника	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2
Б1.О.24	Теория и системы управления	ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2
Б1.О.25	Прикладная механика	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.О.26	Основы менеджмента	ИУК-3.1; ИУК-3.2; ИУК-3.3
Б1.О.27	Маркетинг в профессиональной сфере	ИОПК-10.1; ИОПК-10.2
Б1.О.28	Математика	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-10.1; ИУК-10.2; ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3; ИОПК-6.4; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИОПК-9.1; ИОПК-9.2; ИОПК-10.1; ИОПК-10.2; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-1.4; ИПК-1.5; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-2.4; ИПК-2.5; ИПК-2.6; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3; ИПК-3.4; ИПК-3.5; ИПК-3.6; ИПК-3.7; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3; ИПК-4.4; ИПК-4.5
Б1.В.01	Программное обеспечение инновационной деятельности	ИОПК-10.1; ИОПК-10.2; ИПК-2.2
Б1.В.02	Системы автоматизированного проектирования	ИОПК-10.1; ИОПК-10.2; ИПК-3.5
Б1.В.03	Управление интеллектуальной собственностью	ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-2.4; ИПК-2.5; ИПК-2.6
Б1.В.04	Метрология и основы технического регулирования	ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3; ИОПК-6.4; ИПК-3.2
Б1.В.05	Экономические основы предпринимательской деятельности	ИУК-10.1; ИУК-10.2; ИПК-3.3
Б1.В.06	Промышленные технологии и инновации	ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3; ИОПК-6.4; ИОПК-9.1; ИОПК-9.2; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-1.4; ИПК-1.5
Б1.В.07	Предпринимательство и бизнес-планирование	ИОПК-10.1; ИОПК-10.2; ИПК-3.3
Б1.В.08	Управление исследованиями и разработками	ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3; ИПК-3.4; ИПК-3.5; ИПК-3.6; ИПК-3.7
Б1.В.09	Управление инновационной деятельностью	ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-1.4; ИПК-1.5
Б1.В.10	Управление инновационными проектами	ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИПК-3.3
Б1.В.11	Теоретическая инноватика	ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИОПК-9.1; ИОПК-9.2; ИПК-2.4
Б1.В.12	Техническое сопровождение проектирования	ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-2.4; ИПК-2.5; ИПК-2.6; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3; ИПК-4.4; ИПК-4.5
Б1.В.13	Промышленный дизайн	ИОПК-10.1; ИОПК-10.2; ИПК-3.4; ИПК-3.5
Б1.В.14	Средства и методы патентного поиска	ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-1.4; ИПК-1.5; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-2.4; ИПК-2.5; ИПК-2.6
Б1.В.15	Технологии нововведений	ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-2.4; ИПК-2.5; ИПК-2.6; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3; ИПК-3.4; ИПК-3.5; ИПК-3.6; ИПК-3.7
Б1.В.16	Инфраструктура нововведений	ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-2.4; ИПК-2.5; ИПК-2.6; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3; ИПК-3.4; ИПК-3.5; ИПК-3.6; ИПК-3.7; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3; ИПК-4.4; ИПК-4.5
Б1.В.17	Информационная безопасность	ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3; ИПК-4.4; ИПК-4.5
Б1.В.ДВ.01	Модули по выбору	ИОПК-1.2; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-6.2; ИОПК-6.4; ИОПК-10.2; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-2.1; ИПК-2.2
Б1.В.ДВ.01.01	Модуль по выбору "Искусственный интеллект и робототехника"	ИОПК-1.2; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-6.2; ИОПК-6.4; ИОПК-10.2; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-2.1; ИПК-2.2
Б1.В.ДВ.01.01.01	Робототехнические платформы	ИОПК-6.4; ИПК-1.1
Б1.В.ДВ.01.01.02	Системы технического зрения	ИОПК-1.2; ИПК-1.1
Б1.В.ДВ.01.01.03	Основы искусственного интеллекта	ИОПК-3.1; ИПК-1.2
Б1.В.ДВ.01.01.04	Навигационные системы	ИОПК-1.2; ИПК-1.2
Б1.В.ДВ.01.01.05	Программное обеспечение робототехнических систем	ИОПК-10.2; ИПК-2.1
Б1.В.ДВ.01.01.06	Встраиваемые системы	ИОПК-3.2; ИОПК-6.2; ИПК-2.2
Б1.В.ДВ.01.02	Модуль по выбору "Технологические основы инновационной деятельности"	ИУК-10.2; ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-6.2; ИОПК-6.4; ИОПК-10.2; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-2.1; ИПК-2.2

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.ДВ.01.02.01	Полупроводниковая электроника	ИОПК-1.2; ИОПК-3.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.4; ИПК-2.1
Б1.В.ДВ.01.02.02	Нанотехнологии	ИОПК-1.1; ИОПК-3.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.4; ИПК-1.2
Б1.В.ДВ.01.02.03	Плазменные технологии	ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-6.2; ИОПК-6.4; ИПК-1.1
Б1.В.ДВ.01.02.04	Фотоника и лазерные технологии	ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-6.2; ИОПК-6.4; ИОПК-10.2; ИПК-2.2
Б2	Практика	ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-1.4; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-8.1; ИУК-8.2; ИУК-8.3; ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИОПК-5.1; ИОПК-5.2; ИОПК-5.3; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3; ИОПК-6.4; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-8.1; ИОПК-9.1; ИОПК-9.2; ИОПК-9.2; ИОПК-10.1; ИОПК-10.2; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-1.4; ИПК-1.5; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-2.4; ИПК-2.5; ИПК-2.6; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3; ИПК-3.4; ИПК-3.5; ИПК-3.6; ИПК-3.7; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3; ИПК-4.4; ИПК-4.5
Б2.О	Обязательная часть	ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-1.4; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-8.1; ИУК-8.2; ИУК-8.3; ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИОПК-5.1; ИОПК-5.2; ИОПК-5.3; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3; ИОПК-6.4; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИОПК-9.1; ИОПК-9.2; ИОПК-9.2; ИОПК-10.1; ИОПК-10.2; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-1.4; ИПК-1.5; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-2.4; ИПК-2.5; ИПК-2.6; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3; ИПК-3.4; ИПК-3.5; ИПК-3.6; ИПК-3.7; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3; ИПК-4.4; ИПК-4.5
52.0.01	Учебная практика	ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-1.4; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-5.1; ИОПК-5.2; ИОПК-5.3; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-10.1; ИОПК-10.2; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-1.5
52.O.01.01(Y)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-1.4; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-5.1; ИОПК-5.2; ИОПК-5.3; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-10.1; ИОПК-10.2; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-1.5
Б2.O.02	Производственная практика	ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3; ИОПК-6.4; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИОПК-9.1; ИОПК-9.2; ИПК-1.4; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-2.4; ИПК-2.5; ИПК-2.6; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3; ИПК-3.4; ИПК-3.5; ИПК-3.6; ИПК-3.7; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3; ИПК-4.4; ИПК-4.5
52.O.02.01(Π)	Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)	ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-8.1; ИУК-8.2; ИУК-8.3; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИПК-1.4; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3; ИПК-3.4; ИПК-3.5; ИПК-3.6; ИПК-3.7; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3; ИПК-4.4; ИПК-4.5
Б2.О.02.02(П)	Экспериментально-исследовательская работа	ИУК-8.1; ИУК-8.2; ИУК-8.3; ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3; ИОПК-6.4; ИОПК-9.1; ИОПК-9.2; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-2.4; ИПК-2.5; ИПК-2.6
. 53	Государственная итоговая аттестация	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-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-11.1; ИУК-11.2; ИУК-11.3; ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИОПК-5.1; ИОПК-5.2; ИОПК-5.3; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3; ИОПК-6.4; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИОПК-9.1; ИОПК-9.2; ИОПК-10.1; ИОПК-10.2; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-1.4; ИПК-1.5; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-2.4; ИПК-2.5; ИПК-2.6; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3; ИПК-3.4; ИПК-3.5; ИПК-3.6; ИПК-3.7; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3; ИПК-4.4; ИПК-4.5
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	ИУК-10.1; ИУК-10.2; ИУК-11.1; ИУК-11.2; ИУК-11.3; ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИОПК-10.1; ИОПК-10.2; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3; ИПК-3.4; ИПК-3.5; ИПК-3.6; ИПК-3.7

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
,		Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы	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; ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-5.1; ИОПК-5.2; ИОПК-5.3; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3; ИОПК-6.4; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-8.1; ИОПК-8.2; ИОПК-9.1; ИОПК-9.2; ИОПК-10.1; ИОПК-10.2; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-1.4; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-2.4; ИПК-2.5; ИПК-2.6; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3; ИПК-4.4; ИПК-4.5
ΦТ	Д	Факультативные дисциплины	ИОПК-1.1; ИОПК-8.1
,	ФТД.01	Адаптивная математика	ИОПК-1.1
	ФТД.02	Введение в специальность	ИОПК-8.1

КУРС	1																																			
							:	Зимня:	я сессия								Ле	етняя с	сессия									Итого	за курс	;						
							Ак	адеми	ческих час	OB							Ака,	демич	еских часс	В							Акаде	мическ	их часов	В			з.е.		(L	
Nº	Индекс	Наименование		Контроль	Bcero	Кон такт.	ек Лаб	Пр	КРто КР	и СР КРат	т Контр оль	Цней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	ПрК	(Рто КР	1 CP	КРат Конт оль		Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб Г	1р КР	то КР	Ри СР	КРат	Контр оль	Bcero	Недель	Каф. К	урсы
итс	ОГО (с факул	ьтативами)			1020							20		816								20		1836									51	39 4/6	i	
итс	ОГО по ОП (б	ез факультативов)			912							20		816								20		1728									48	39 4/0		
УЧЕ	БНАЯ НАГРУ	ЗКА, ОП, факультативы (акад.ча	іс/нед)																					43.6										ı 1	i	
KOH	НТАКТНАЯ РА	АБОТА, ОП (час/год)																						198.1												
ди	сциплинь	ы (модули)			912	98.1 3	2 12	30	24.1	795.9	18			816	100	24	18	36	22	671.1	45			1728	198.05	56	30 6	66 46	.1	1467		63	48	TO: 33 5/6 9: 5 5/6		
1	B1.O.01	Дискретная математика		3a	72	5.65 2	2	2	1.65	66.35								\neg					3a	72	5.65	2		2 1.6	35	66.35	\Box	\neg	2		128	1
2	Б1.О.03	Информатика и программир	ование	3a	108	15.05 6	6	6	3.05	92.95			Эк	108	12.7	4		6	2.7	86.3	9		Эк За	216	27.75	10	1	12 5.7	75	179.25	\Box	9	6	ı l	128	1
3	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятель	ности	3a	72	5.65 2	2	2	1.65	66.35													3a	72	5.65	2		2 1.6	35	66.35			2	. [127	1
4	Б1.О.05	Инженерная графика		Эк	144	12.9 6	3 2	2	2.9	122.1	9												Эк	144	12.9	6	2	2 2.	.9	122.1		9	4		129	1
_	Б1.О.06	Физическая культура и спор	т	3a	72	5.75 2	2	2	1.75	66.25													3a	72	5.75	2		2 1.7		66.25		لـــــا	2		153	1
6	Б1.О.07	Основы интеллектуальной с	обственности										3a	108	10.35		6	2 2	2.35	97.65			3a	108	10.35			2 2.3	35	97.65			3		127	1
7	Б1.О.08	Иностранный язык		3a	120	14		-	4	106			Эк	132	16			12	4	107	9		Эк За	252	30		2	22 8	_	213	\perp	9	7		-	123
8	Б1.О.09	Физика		Эк	144		6		3.7	117.3	9		Эк	144	20.2	6	6	_	4.2	114.8	9		Эк(2)	288	37.9	12	12			232.1		18	8			12
9	Б1.О.10	Химия		3a	72	-	4	_	2.35	63.65			Эк	144	15.3	6	6	_	3.3	119.7	9		Эк За	216	23.65	8	10	5.6	_	183.35	\rightarrow	9	6		74	1
_	Б1.О.28	Математика		3aO	108	13.05 6		_	3.05	94.95			Эк	180	25.4	8		12	5.4	145.6	9		Эк ЗаО	288	38.45	14	1	16 8.4		240.55	\perp	9	8			12
_	ФТД.01	Адаптивная математика		3a	72	10.05 4	1	_	2.05	61.95													3a	72	10.05	4		4 2.0	_	61.95	$\perp \perp \perp$	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2		165	1
_	ФТД.02	Введение в специальность		3a	36	4.75 4	1		0.75	31.25													3a	36	4.75	4		0.7		31.25		الـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	لـــــــا	165	1
ФО	РМЫ КОНТ	РОЛЯ					3	Эк(2) З	Ba(8) 3aO									Эк(5)	3a										Эк(7) За	Ba(9) 3aO						
ПР	АКТИКИ		(План)																																	
гос	СУДАРСТВЕ	ННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ	(План)																																	_
KAI	никулы																																	10		_

КУРС	2																																					
								Зиг	мняя с	сессия									Лет	няя сес	сия										Итого за	курс						
		Section Sect																																				
Nº	Индекс	Наименование		Контроль	Bcero		Лек	Лаб	Пр К	ГРто КЕ	Ри СР	КРат		Дней	Контроль	Bcero		Лек	Лаб	Пр КРт	о КРи	CP CP	КРат		Дней	Контроль	Bcero		Лек	Лаб П	р КРто	КРи	СР			Недель	Каф.	Курсы
итс	ГО (с факультати	ивами)			744									20		948				,					20		1692								47	20.4/6		
итс	ГО по ОП (без фа	акультативов)			744									20		948									20		1692								47	39 4/6		
			іс/нед)			4																																
KOH	ТАКТНАЯ РАБОТ	А, ОП (час/год)																									188										₩	
ди	сциплины (мо	одули)			744	87.3	26	16	26 :	19	638.7		18			948	100	30	6	10 24		829.7		18			1692	188	56	22 60	6 44		1468	36	47	5/6		
1	Б1.О.02	Экономическая теория		3a		_	2	\rightarrow	_						Эк			6		_						Эк За			8						_		127	2
2	Б1.О.08	Иностранный язык		3a					-	_	_				Эк	120	12			10 2		99		9		Эк За									5	4	129	123
3	Б1.О.09	Физика		Эк	144	17.8	6	6	2 3	3.8	117.2		9													Эк	144	17.8	6	6 2	3.8		117.2	9	4	4	43	12
4	Б1.О.11	история)													3a	108	10	4		4 2		98				3a	108	10	4	4	2		98		3		24	2
5	Б1.О.12	общества													3a	72	6	4		2		66				3a	72	6	4		2		66		2		96	2
6	Б1.О.19	Теория вероятностей и мате статистика	ематическая	3a	108	15.65	6	2	4 3	3.65	92.35															3a	108	15.65	6	2 4	3.65		92.35		3		129	2
7	Б1.О.25	Прикладная механика				_									3a	72	8	2		4 2		64				3a		-	-					$\perp \perp$	_	4	127	2
8	Б1.О.28	Математика		Эк	180	20	6		10	4	151		9													Эк	180	20	6	10	0 4		151	9	5	4	127	12
9	Б1.В.01	деятельности		3a	108	12.55	4	6	2	2.55	95.45															3a	108	12.55	4	6	2.55		95.45		3		128	2
10	Б1.В.02	проектирования													3aO	144	10.95	4		4 2.9	5	133.05				3aO	144	10.95	4	4	2.95		133.05		4		127	2
11	Б1.В.03	Управление интеллектуальн собственностью	юй												3a	108	13.65			10 3.6	5	94.35				3a	108	13.65		10	3.65		94.35		3		127	2
12	Б1.В.04	регулирования													3a	108	11.05	6		2 3.0	5	96.95				3a	108	11.05	6	2	3.05		96.95		3		129	2
13	Б1.В.ДВ.01.01	Модуль по выбору "Искусств интеллект и робототехника"	венный	3a	72	5.65	2	2	1	.65					3aO	72	13.05	4	6	3.0	5	58.95				3a 3aO	144	18.7	6	8			125.3		4			234
14	Б1.В.ДВ.01.01.01	Робототехнические платфор	мы	3a	72	5.65	2	2	1	.65	66.35															3a	72	5.65	2	2	1.65		66.35		2	4	128	2
15	Б1.В.ДВ.01.01.02	Системы технического зрени				_	Ш	_							3aO	72	13.05	4	6	3.0	5	58.95				3aO	72	13.05	4	6	3.05		58.95	\vdash	2	4	129	2
	Б1.В.ДВ.01.02	Модуль по выбору "Техноло основы инновационной деят	тельности"	3a	72	29.65		16		.65	42.35				3aO	72	25.05	10	12	3.0		46.95				3a 3aO	144	54.7		28	4.7		89.3		4			23
_	Б1.В.ДВ.01.02.01	Полупроводниковая электро	оника	3a	72	29.65	12	16		.65	42.35				3aO	72	25.05	10		3.0		46.95				3a 3aO	144	54.7	22	28	4.7		89.3		4		127	2
ФО	мы контроля	Я						3	ж(2) 3	la(5)									Эк(2)	3a(5) 3a	aO(2)										Эк(-	4) 3a(10) 3aO(2)					
ПРА	ктики		(План)																																		$oxed{oxed}$	
гос	УДАРСТВЕННА	Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ	(План)																																			
KAH	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План) КАНИКУЛЫ 10																																					
l																																						

KYPC	3																																				
							Зимн	няя сесс	сия								Ле	тняя с	ессия										Итог	о за кур	рс						
							Акадег	мически	х часов								Акад	демиче	ских ча	асов								Акаде	эмичес:	ских час	юв			3.e.		ıl	
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Іек Л	аб П	р КРто	КРи	СР	КРат Кон ол		Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Рто К	(Ри СР	KPat	Контр оль	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Ј	Лаб Г	Ъ КР	Рто КР	Ри СР	КРат	Контр оль	Bcero	Недель	Каф.	Курсы
ито	О (с факультати	ивами)		648			-					25		1116									25		1764									49	20.4/5		
ито	О по ОП (без фа	акультативов)		648	1							25	l	1116	1								25		1764	1								49	39 4/6		
УЧЕЕ	НАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (акад.час/нед)																							44												
кон	ТАКТНАЯ РАБОТ	А, ОП (час/год)			L																				199	L											
дис	циплины (мо	одули)		648		34	1 20			566.3				1008	117	44	12	36	25	846.	1	45			1656	199	78	16 6	62 43	3	1412		45	46	TO: 29 5/6 9: 7 5/6	L	
-	Б1.О.08	Иностранный язык		72	7.65		6	1.65	5	64.35			Эк За	72	9.95			8 1	.95	53.0	5	9		Эк За	144	17.6			14 3.	_	117.4		9	4		129	123
2	Б1.О.20	Теория систем и системный анализ			\vdash								3a	108	18	8	4	2	4	90		_		3a	108	18	8	4 2	2 4	1	90	\perp		3		129	3
3	Б1.0.21	Математическое моделирование и вычислительный эксперимент	За	72	10	4	4	2		62														3a	72	10	4	4	4 2	2	62			2		127	3
4	Б1.О.22	Материаловедение	3a	108	12	6	4	2		96			Эк	108	12	6	4		2	87		9		Эк За	216	24	12	4 4	4 4	1	183		9	6		127	3
-	Б1.0.23	Электротехника и электроника	3a	108	18	6 4	1 4	4		90			Эк	144	10	4	4		2	125		9		Эк За	252	_			4 6	_	215		9	7		127	3
6	Б1.0.24	Теория и системы управления											Эк	144	14	6		6	2	121		9		Эк	144	14	6	- 6	6 2	2	121		9	4		129	3
7	Б1.В.05	Экономические основы предпринимательской деятельности	3aO	108	10.35	6	2	2.35	5	97.65														3aO	108	10.35	6		2 2.3	35	97.65			3		127	3
8	Б1.В.06	Промышленные технологии и инновации	3a	72	10.55	6	2	2.55	5	61.45			Эк	108	8.3	4		2 2	2.3	90.7		9		Эк За	180	18.85	10	i	4 4.8	35	152.15		9	5		127	3
9	Б1.В.07	Предпринимательство и бизнес- планирование											За	108	12.95	4		6 2	.95	95.0	5			3a	108	12.95	4	(6 2.9	95	95.05			3		128	3
10	Б1.В.08	Управление исследованиями и разработками											За	108	15.85	6		6 3	.85	92.1	5			3a	108	15.85	6	(6 3.8	85	92.15			3		127	3
11	Б1.В.09	Управление инновационной деятельностью											За	108	15.85	6		6 3	.85	92.1	5			3a	108	15.85	6	(6 3.8	85	92.15			3		127	3
12	Б1.В.ДВ.01.01	Модуль по выбору "Искусственный интеллект и робототехника"	3aO	108	13.15	6	4	3.15	5	94.85														3aO	108	13.15	6	4	4 3.1	15	94.85			3			234
13	Б1.В.ДВ.01.01.04	Навигационные системы	3aO	108	13.15	6	4	3.15	5	94.85														3aO	108	13.15	6	4	4 3.1	15	94.85			3		129	3
14	Б1.В.ДВ.01.02	Модуль по выбору "Технологические основы инновационной деятельности"	Эк За ЗаО	360	71.7	32	3 24	4 7.7		279.3	9		Эк	144	20.35	10	10	0	.35	114.6	i5	9		Эк(2) За ЗаО	504	92.05	42	18 2	24 8.0	05	393.95		18	14			23
15	Б1.В.ДВ.01.02.02	Нанотехнологии	Эк	144	26.8	12	12	2 2.8		108.2	9													Эк	144	26.8	12	1	12 2.	.8	108.2		9	4		127	3
16	Б1.В.ДВ.01.02.03	Плазменные технологии	3aO	144	27.05	12	12	2 3.05		117														3aO	144	27.05	12	1	12 3.0	ນ 5	116.95			4		127	
17	Б1.В.ДВ.01.02.04	Фотоника и лазерные технологии	3a	72	17.85	8	3	1.85	i	54.15			Эк	144	20.35	10	10	0	.35	114.6	5	9		Эк За	216	38.2	18	18	2.	.2	168.8		9	6		127	3
ФОР	мы контроля	Я					3a(4) 3aO(2	2)								3	Эк(5) За	a(5)											Эк(5) 3	3a(9) 3aO(2)						
ПРА	ктики	(План)											108	2.25				2	2.25 105.7	5				108	2.25				2.2	25 105.75			3	2	\blacksquare		
	52.O.01.01(Y)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)											3a	108	2.25				2	2.25 105.7	5			3a	108	2.25				2.7	25 105.75			3	2		
LOC	УДАРСТВЕННА	Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)																																			
КАН	икулы																																		10	\equiv	=

KYPC 4																																			
						Зимн	яя сесси	19								Летня	я сесси	19									Итог	о за кур	ос						
						Академ	ических	часов								Академ	ически	х часов								Акад	цемичес	ких час	юв			3.e.			
№ Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек .	Паб П	о КРто	КРи	CP K	онтр оль	ней Кон	троль	Bcero	Кон такт.	Лек Л	аб Пр	КРто	КРи	СР		нтр пь Дне	й Контроль	Boero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр К	Рто І	КРи СР	KPa	Контр оль	Bcero	Недель	Каф.	Курсы
ИТОГО (с факульта	тивами)		1008								25		720				•				25		1728								•	48	42 4/6		
ИТОГО по ОП (без о	факультативов)		1008								25		720								25		1728									48	42 4/6		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА	A, ОП, факультативы (акад.час/нед)																						39.2												
КОНТАКТНАЯ РАБО	ТА, ОП (час/год)																						198.9												
дисциплины (м	чодули)		1008	128.85	40	12 50	20.9		852.2	27			504	70	28	30	12		407	2	7		1512	198.85	68	12	86 3	2.9	1259	0.2	54	42	TO: 30 5/6 3: 7 5/6		
1 61.0.15	Базы данных	3a	108	14	6	6	2		94													3a	108	14	6		6	2	94			3		128	4
2 51.0.26	Основы менеджмента	3a	72	10	4	4	2		62													3a	72	10	4		4	2	62			2	1	127	4
3 Б1.О.27	Маркетинг в профессиональной сфере	Эк	144	16	6	8	2		119	9												Эк	144	16	6		8	2	11	9	9	4	4	129	4
4 51.B.10	Управление инновационными проектами										3	к КР	180	-	8	8	4		151	9	9	Эк КР	180	20	8		_	4	15	_	9	5	4	127	4
5 61.B.11	Теоретическая инноватика											Эк	180	28	12	12	4		143	9	9	Эк	180	28	12		12	4	14	3	9	5	4	127	4
6 51.B.12	Техническое сопровождение проектирования	3a	108	15.15	2	10	3.15		92.85													3a	108	15.15	2		10 3	-	92.8			3		128	4
7 61.B.13	Промышленный дизайн	3a	72	10.05	2	6	2.05	,	61.95													3a	72	10.05	2	6	2	.05	61.9	95		2		128	4
8 51.B.14	Средства и методы патентного поиска	Эк	180	19.5	8	8	3.5		151.5	9												Эк	180	19.5	8		8 :	3.5	151	.5	9	5		127	4
9 b1.B.17	Информационная безопасность	3a	72	12.15	4	6	2.15	5	59.85													3a	72	12.15	4	6	2	1.15	59.8	35		2	4	128	4
10 Б1.В.ДВ.01.01	Модуль по выбору "Искусственный интеллект и робототехника"	Эк ЗаО	252	32	8	20	4		211	9		Эк	144	22	8	10	4		113	9	9	Эк(2) ЗаО	396	54	16		30	8	32	1	18	11			234
11 Б1.В.ДВ.01.01.03	Основы искусственного интеллекта	Эк	144	16	6	8	2		119	9												Эк	144	16	6		8	2	11	9	9	4		129	4
12 Б1.В.ДВ.01.01.05	Программное обеспечение робототехнических систем	3aO	108	16	2	12	2 2		92													3aO	108	16	2		12	2	92			3		128	4
13 Б1.В.ДВ.01.01.06	Встраиваемые системы											Эк	144	22	8	10	4		113	9	9	Эк	144	22	8		10	4	11	3	9	4		129	4
ФОРМЫ КОНТРОЛ	ля					Эк(3)	3a(5) 3a	eO.								Эк	(3) KP											Эк(6) 3	8a(5) 3aO KP						
ПРАКТИКИ	(План)												216	4.5				4.5	211.5				216	4.5					4.5 211	.5		6	4		
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа (получение навыков научно- исследовательской работы)											ЗаО	108	2.25				2.25	105.75			3aO	108	2.25					2.25 105.	75		3	2		
52.О.02.02(П)	Экспериментально-исследовательская работа										;	ЗаО	108	2.25				2.25	105.75			3aO	108	2.25				- 2	2.25 105.	75		3	2		
ГОСУДАРСТВЕНН	АЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ. (План)																																		
каникулы																																	7	一	_
		_																				_													

KYPC 5																																			
						Зимн	яя сессия									Летн	яя сессия	a								Ит	гого за	курс							
						Акадел	ических ча	ЮВ								Академ	ических	часов							Ак	адемич	еских	часов				3.e.			
№ Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Ј	1аб Пі	о КРто КР	Ри СР	КРат	Контр	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Л	Паб Пр	КРто	КРи	СР	(онтр оль	й Контр	оль Вс	кон такт	Лен	Лаб	Пр	КРто	КРи	СР	кРат Н	Контр оль	Bcero	Недель	Каф.	(урсы
ИТОГО (с факультати	зами)		756					'			25		972							25		17	28									48	40.276		
ИТОГО по ОП (без фа	культативов)		756								25		972							25		17	28									48	40 2/6		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, О	ОП, факультативы (акад.час/нед)																					33	.9												
КОНТАКТНАЯ РАБОТА	, ОП (час/год)																					18	2												
дисциплины (мо	дули)		756	182	70	90	16	565		9												75	6 182	70		96	16		565		9	21	TO: 17 2/3 3: 4 2/3		
1 51.0.13	Философия	3a	108	24	8	14	2	84													38	10	8 24	8		14	2		84			3		96	5
2 51.0.14	Экология	3a	108	30	14	14	1 2	78													38	10	8 30	14		14	2		78			3		127	5
3 51.0.16	Алгоритмы решения нестандартных задач	3a	108	24	8	14	2	84			L										38	10	8 24	8		14	2		84			3		127	5
4 51.0.17	Технологии самоорганизации и эффективного взаимодействия	3a	108	24	8	14	2	84													38	10	8 24	8		14	2		84			3		129	5
5 b1.0.18	Правоведение	3a	72	18	8	8	2	54			L										38	7	2 18	8		8	2		54			2		52	5
6 Б1.В.15	Технологии нововведений	Эк	144	36	16		3 4	99		9	- I										Э	14		16		-	4	_	99		9	4		127	5
7 51.B.16	Инфраструктура нововведений	3a	108	26	8	16		82													38	10	8 26	8		16	2		82			3		127	5
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ						Э	к За(6)																					Эк За(6)						
ПРАКТИКИ	(План)												432	2.25				2.25	429.75			43	2 2.25					2.25 4	129.75			12	8		
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа (получение навыков научно- исследовательской работы)											3aO	432	2.25				2.25	429.75		За) 43	2 2.25	i				2.25 4	129.75			12	8		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)												540	9				9	531			54	0 9					9	531			15	10		_
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена											Эк	108	4.5				4.5	103.5		Э	10	8 4.5					4.5	103.5			3	2		
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зашита выпускной квалификационной работы											Эк	432	4.5				4.5	427.5		Э	43	2 4.5					4.5	427.5			12	8		
каникулы																															9 2/6		_		

					Итого							
		- 0/	.	ДВ(от		з.е.		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Баз.%	Bap.%	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт					
	Итого (с факультативами)				192	250	243	51	47	49	48	48
	Итого по ОП (без факультативов)				189	240	240	48	47	49	48	48
Б1	Дисциплины (модули)	62%	38%	23.3%	160	204	204	48	47	46	42	21
Б1.О	Обязательная часть				100	127	127	48	30	26	9	14
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				60	77	77		17	20	33	7
Б2	Практика	100%	0%	0%	20	21	21			3	6	12
Б2.О	Обязательная часть				20	21	21			3	6	12
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	15	15					15
ФТД	Факультативные дисциплины				3	10	3	3				
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультатив	Ы			41.3	43.6	42.7	44	39.2	33.9
	учеоная нагрузка (акад.час/нед)	в период	д гос. экз	аменов								54
	Контактная работа (акад.час/год)	обязател	пьная				193	198.05	187.6	198.6	198.85	182
	контактная расота (акад.час/год)	необяза	тельная				14.8	14.8				
		Блок Б1					965.1	198.05	187.6	198.6	198.85	182
		Блок Б2					9			2.25	4.5	2.25
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б3					9					9
		Блок ФТ	• •				14.8	14.8	107.6	200.05	202.25	102.25
			всем бл	окам			997.9	212.85	187.6	200.85		
		3A4ET	EH (Эк)					7	4	5	6	2
	Обязательные формы контроля		С ОЦЕНК	-ОЙ (ЗаО)	<u> </u>			1	10	10	5 3	6
			ВАЯ РАБО					1			1	1
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион					41.84%			<u>II</u>	<u> </u>	
	Объём обязательной части от общего объёма пр	ограммы (^с	%)				61.7%					
	Объём конт. работы от общего объёма времени	на реализа	цию дисі	циплин (м	юдулей)	(%)	13.14%					