ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики" в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ) Факультет заочного обучения

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 1 от 23.01. 2.019г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

09.03.01

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль:

Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

Кафедра: Факультет: Инфокоммуникаций, информатики и управления

Информационные системы и технологии (ИСТ)

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная Срок получения образования: 4г 9м

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	производственно-технологический
+	-	проектный

Год начала подготовки (по учебному плану)

2019

УТВЕРЖДАЮ

Учебный год

2019-2020

СибГУТИ

Образовательный стандарт

№ 929 от 19.09.2017

СОГЛАСОВАНО

Директор УрТИСИ СибГУТИ

Начальник УУ

Начальник МО

Зав. кафедрой ИСТ

7 Минина E.A./

Белякова А.Н./

Беленький В.Г.

Карачарова М.П./

Денисов Д.В./

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики" в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ) Факультет заочного обучения

					УТВЕРЖД	ĮAЮ
План одобре Протокол М	ен Ученым со <u>`</u>	ветом вуза	РАБОЧИЙ УЧЕ	БНЫЙ ПЛАН	Ректор	Беленький В.І 20г.
-			по программ	ие бакалавриата		
	09.03	.01				
			•	а и вычислительная техника		
Профиль:		обеспечение средств вычислительной техн	ики и автоматизированных с	<u>систем</u>		
Кафедра:	<u>Информацио</u>	<u>нных систем и технологий (ИСТ)</u>				
Факультет:	<u>Информатики</u>	<u> и вычислительной техники</u>				
Квалификаци	ія: бакалавр			Год начала подготовки (по учебному плану Учебный год	· —	
Φορικο οδιμιο	ния: Заочная			учеоныи гоо Образовательный стандарт (ФГОС)	2019-2020 № 929 от 19.09.2017	_
	ния. Заочная ния образован	1a. Və Ow		Ооразоваттельный сттаноартт (ФГОС)	Nº 929 01 19.09.2017	
Срок получен	ия ооразован	171. 40 SIN				
+	Основной	Типы задач профессиональной деяг	тельности	СОГЛАСОВАНО		
+	+	производственно-технологический				
+	-	проектный		Директор УрТИСИ СибГУТИ		_/ Минина Е.А./
				Начальник УУ		_/ Белякова А.Н./
				Начальник МО		_/ Карачарова М.П./
				Зав.кафедрой ИСТ		_/ Денисов Д.В./

Календарный учебный график

Mec		Сент	ябрь		2	Ок	тябр	Ь	2		Нояб	рь			Дека	брь		4	Ян	зарь		,	Фев	раль	-		M	Іарт		2	Апр	рель	n		М	ай			Ию	НЬ		2	ν	1юль		-5		Авгус	T.
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	-	6 - 12		20 - 26	27 -	3 - 9		17 - 23	24 - 30	1 - 7	1.1	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	- 90	0 0	8-7	9 - 15	73 - 27	3 0	2 - 8 9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	1	20 - 26 27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28				20 - 26	27 .		1	17 - 23 24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 2	1 2	2 2	23 2	24 2	25 20	6 2	27 28	29	30	31	32	33	34 35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50 !	51 52
I									-	*		Э	Э	Э	К	К	К	K K * *	* * *						*		*	Э	Э	Э	К	К	K K K K K K K K	*					*										
П			Э	э :	Э	К	К	К	-	*								* * *	* * *			173	э :	э :	* K K K K K K K K K K	-	* K K K K K K	T	К				*	*					*										
III									•	*			Э	Э	Э	К	К	K K K *	* * *	У	,				*		*						*	*	3 3 3 3 3	Э	Э	Э К К К К	K K K K	К	К	К							
IV								Э	Э	* 9 9	Э	К	К	К				* * *	* * *	пг	ır	1 1	п		*		*				Э	Э	Э Э Э Э *	K K K K	K K K K	К	К	К	*										
V				Э :	Э	Э	Э			*						П	П	* *	* * * *	пг	ı r	1 1	п	пі	* 333 333 333 333))))	* 		Г Д Д Д	Д	Д	Д	Д К К К К К К К К *	К	К	К	K K = =	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	= =

График сессий

	Ку	/pc 1	Ку	rpc 2	Ку	pc 3	Kypc 4					
	Зимняя сессия	Летняя сессия										
Продолжительность	18	22	19	21	24	26	24	26				
Дата начала/Номер недели												
Дата окончания/Номер недели												
	Ку	/pc 5										

		71
	Зимняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	25	25
Дата начала/Номер недели		
Дата окончания/Номер недели		

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	36 3/6	36 1/6	34 3/6	30 2/6	11 4/6	149 1/6
Э	Экзаменационные сессии	6	6	6 1/6	7 4/6	5 5/6	31 4/6
У	Учебная практика			2			2
П	Производственная практика				4	8	12
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					4	4
Γ	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					2	2
К	Продолжительность каникул	51 дн	54 дн	50 дн	54 дн	33 дн	242 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	13 дн	13 дн	13 дн	13 дн	12 дн	64 дн
Прод	олжительность	365 дн	365 дн	365 дн	365 дн	268 дн	
Висс	косный год	-	-	-	-	-	

					Форма к	murnong.			3.	9			Ито	го акад.чі	acon			Kypc 1	Курс 2	Курс 3	Kypc 4	Курс 5		Закрепленная кафедра
Считать в			Экза		Зачет с				Экспер		Экспер	По	Конт.			Конт	Пр.	- з.е. на	з.е. на	з.е. на	з.е. на	з.е. на		T
плане	Индекс	Наименование	мен	Зачет	оц.	КΠ	KP	ДКР	тное	Факт	тное	плану	раб.	Ауд.	CP C240	роль	подгот	курсе	курсе	курсе	курсе	курсе	Код	Наименование
	исциплины (м 1ьная часть	одули)							210 131	210 131	7560 4716	7560 4716	844 500	844 500	6340 3971	376 245		53 51	53 39	46 23	40 18	18		
		Иностранный язык	2	11				112	7	7	252	252	16	16	219	17		4	3		-10		5	Экономики связи (ЭС)
+	B1.O.02	Программирование	1	1			1	1	8	8	288	288	26	26	249	13		8					2	Информационных систем и технологий (ИСТ)
+	B1.O.03	Информатика	1					1	4	4	144	144	18	18	117	9		4					2	Информационных систем и технологий (ИСТ)
+	E1.O.04	Математика	112					112	13	13	468	468	40	40	401	27		6	7				1	Высшей математики и физики (ВМиФ)
+	B1.O.05	Физическая культура и спорт		1				1	2	2	72	72	8	8	60	4		2					5	Экономики связи (ЭС)
+		Алгебра и геометрия	1					1	4	4	144	144	20	20	115	9		4					1	Высшей математики и физики (ВМиФ)
+		История России		1				1	2	2	72	72	6	6	62	4		2					5	Экономики связи (ЭС)
+	E1.O.08	Всеобщая история		1				1	2	2	72	72	6	6	62	4		2					5	Экономики связи (ЭС)
+	Б1.О.09	Физика	1	1				11	8	8	288	288	34	34	241	13		8					1	Высшей математики и физики (ВМиФ)
+	B1.O.10	Электротехника, электроника и схемотехника	2	2				22	7	7	252	252	32	32	207	13		1	6				3	Инфокоммуникационных систем и мобильной связи (ИТиМС)
+	B1.0.11	Базы данных	4					4	4	4	144	144	16	16	119	9					4		2	Информационных систем и технологий (ИСТ)
+	B1.O.12	Сети ЭВМ и телекоммуникации	3					3	4	4	144	144	16	16	119	9			1	3			3	Инфокоммуникационных систем и мобильной связи (ИТиМС)
+		Операционные системы	3				3		5	5	180	180	20	20	151	9			1	4			2	Информационных систем и технологий
+	B1.0.14	Философия	4					4	3	3	108	108	12	12	87	9				1	2		5	(ИСТ) Экономики связи (ЭС)
+	B1.0.15	Экономика		4				4	3	3	108	108	12	12	92	4				1	2		5	Экономики связи (ЭС)
+	B1.0.16	Защита информации	4					4	4	4	144	144	16	16	128						4		2	Информационных систем и технологий (ИСТ)
+	Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности		4				4	2	2	72	72	8	8	60	4					2		3	Инфокоммуникационных систем и мобильной связи (ИТиМС)
+	Б1.О.18	Архитектура ЭВМ	3			3			5	5	180	180	20	20	151	9				5			3	Инфокоммуникационных систем и мобильной связи (ИТиМС)
+		Архитектура вычислительных систем	3					3	5	5	180	180	20	20	151	9				5			3	Инфокоммуникационных систем и
+	B1.O.20	Право	-	1				1	3	3	108	108	10	10	94	4		3		•			5	мобильной связи (ИТиМС) Экономики связи (ЭС)
+	B1.O.21	Менеджмент		4				4	2	2	72	72	8	8	60	4					2		4	Многоканальной электрической связи
+		Русский язык и культура речи		1				1	2	2	72	72	8	8	60	4		2					5	(МЭС) Экономики связи (ЭС)
+		Социология		4				4	3	3	108	108	12	12	96					1	2		5	Экономики связи (ЭС)
+	Б1.О.24	Структуры и алгоритмы обработки данных	22			2		2	9	9	324	324	34	34	272	18		2	7				2	Информационных систем и технологий (ИСТ)
+	B1.0.25	Математическая логика и теория алгоритмов	2					2	5	5	180	180	20	20	151	9		2	3				1	Высшей математики и физики (ВМиФ)
+	B1.O.26	Дискретная математика	2					2	3	3	108	108	14	14	85	9		1	2				1	Высшей математики и физики (ВМиФ)
+		Теория вероятностей и математическая статистика		2				2	3	3	108	108	12	12	92	4			3				1	Высшей математики и физики (ВМиФ)
+		Специальные главы математического анализа	2	-				2	4	4	144	144	16	16	119	9			4				1	Высшей математики и физики (ВМиФ)
+		Вычислительная математика	3				3		5 79	5 79	180	180	20	20	151	9			2	3		40	1	Высшей математики и физики (ВМиФ)
		частниками образовательных отношений	_		T .				79 5	79 5	2844 180	2844 180	344 16	344 16	2369 155	131		2	14	23 5	22	18	1	
+		Алгоритмы и вычислительные методы оптимизации	3				3													5				Высшей математики и физики (ВМиФ) Информационных систем и технологий
+		Технологии разработки программного обеспечения	2				2		5	5	180	180	16	16	155	9		2	3				2	(NCT)
+		Объектно-ориентированное программирование	2				2		5	5	180	180	16	16	155	9			5				2	Информационных систем и технологий (ИСТ)
+	Б1.В.04	Визуальное программирование и человеко- машинное взаимодействие	3	3			3	3	8	8	288	288	34	34	241	13			1	7			2	Информационных систем и технологий (ИСТ)
+	61.B.05	Интернет-технологии		2				2	3	3	108	108	10	10	94	4			3				2	Информационных систем и технологий (ИСТ)
+	61.B.06	Математическое моделирование	5					5	4	4	144	144	32	32	112						2	2	1	Высшей математики и физики (ВМиФ)
+	61.B.07	Теория массового обслуживания		3				3	3	3	108	108	10	10	94	4			1	2			2	Информационных систем и технологий
+	61.B.08	Функциональное и логическое программирование		3				3	2	2	72	72	8	8	60	4			1	1			2	(ИСТ) Информационных систем и технологий
+									7	7									1	4	3		2	(ИСТ) Информационных систем и технологий
		Программирование мобильных устройств Теория сложности вычислительных процессов и	4	3		4		3			252	252	30	30	209	13								(ИСТ) Информационных систем и технологий
+	61.B.10	структур	4					4	4	4	144	144	16	16	119	9				2	2		2	(MCT)
+	Б1.B.11	Тестирование и поддержка программных продуктов	5					5	4	4	144	144	22	22	122						2	2	2	Информационных систем и технологий (ИСТ)
+	Б1.В.12	Сетевое и системное администрирование	4					4	4	4	144	144	16	16	119	9					4		2	Информационных систем и технологий (ИСТ)
+	Б1.В.13	Сетевые базы данных	5					5	4	4	144	144	18	18	117	9						4	2	Информационных систем и технологий (ИСТ)
+	Б1.В.14	Современные технологии программирования	5	4				45	6	6	216	216	20	20	183	13					4	2	2	Информационных систем и технологий (ИСТ)
+		Теория информации		5				5	2	2	72	72	14	14	54	4						2	2	Информационных систем и технологий
+		Сетевое программирование	4				4		4	4	144	144	16	16	119	9				2	2		2	(ИСТ) Информационных систем и технологий
+	61.B.17		-	5			- 1	5	3	3	108	108	14	14	85	9				-	1	2	2	(ИСТ) Информационных систем и технологий
+		Проектирование информационных систем Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		5		-		5	3	3	108	108	18	18	86	4					1	2		(NCT)
+		дисциплины по выоору ь т. в. дв. т Методы машинного обучения		5				5	3	3	108	108	18	18	86	4					1	2	2	Информационных систем и технологий
+		•							3							4					1		2	(ИСТ) Информационных систем и технологий
		Исследование операций		5				5	3	3	108 108	108 108	18 18	18 18	86 90	4					1	2	2	(UCT)
+	- ' '	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		5				5	3	3	108	108	18	18	90						1	2	2	Информационных систем и технологий
		Представление графической информации				-																		(ИСТ) Информационных систем и технологий
		Технологии виртуализации		5	ļ	<u> </u>		5	3	3	108	108	18	18	90	277					1	2	2	(ИСТ)
Блок 2.П Обязател	рактика іьная часть								21	21 3	756 108	756 108	108	108	621 99	27 9				3	6	12		
+		Ознакомительная практика		3					3	3	108	108			99	9				3			2	Информационных систем и технологий
		частниками образовательных отношений		<u> </u>			· !		18	18	648	648	108	108	522	18					6	12	Ť	(VCT)
+	62.B.01(Π)	Технологическая (проектно-технологическая)			4				6	6	216	216	108	108	99	9					6		2	Информационных систем и технологий
+		практика Преддипломная практика			5				12	12	432	432			423	9						12	2	(ИСТ) Информационных систем и технологий
		преддилюмная практика ая итоговая аттестация		l		l			9	9	324	324	2	2	286	36					-	9	<u> </u>	(NCT)
Блок З.Га	осударственна								3	3	108	108	2	2	70	36						3	2	Информационных систем и технологий
Блок 3.Го +	53.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного	5																					
+	Б3.01(Γ)	экзамена Защита выпускной квалификационной работы,	5																					(ИСТ)
	53.01(Γ)	экзамена	5						6	6	216	216	-		216							6	2	(ИСТ) Информационных систем и технологий (ИСТ)
+	Б3.01(Γ)	экзамена Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и	5										4	4		4					1			Информационных систем и технологий

Индекс	Содержание	Тип
Tour c		
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.04	Математика	
Б1.О.14	Философия	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
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.15	Экономика	
Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности	•
Б1.О.20	Право	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	•
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.23	Социология	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
Б1.О.01	Иностранный язык	<u> </u>
Б1.О.22	Русский язык и культура речи	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
Б1.О.07	История России	
Б1.О.08	Всеобщая история	
Б1.О.14	Философия	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
Б1.О.21	Менеджмент	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.01	Проектная деятельность	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Б1.О.05	Физическая культура и спорт	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.03	Информатика	
Б1.О.04	Математика	
Б1.О.06	Алгебра и геометрия	
Б1.О.09	Физика	
Б1.О.13	Операционные системы	
Б1.О.24	Структуры и алгоритмы обработки данных	
Б1.О.25	Математическая логика и теория алгоритмов	
Б1.О.26	Дискретная математика	
Б1.О.27	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.28	Специальные главы математического анализа	
Б1.О.29	Вычислительная математика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.02	Программирование	
Б1.О.13	Операционные системы	
Б1.О.19	Архитектура вычислительных систем	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;	ОПК
Б1.О.16	Защита информации	
Б1.О.18	Архитектура ЭВМ	
Б1.О.21	Менеджмент	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-4	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;	ОПК
Б1.О.18	Архитектура ЭВМ	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-5	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;	ОПК
Б1.О.11	Базы данных	

Б1.О.12	Сети ЭВМ и телекоммуникации	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-6	Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием;	ОПК
Б1.О.15	Экономика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
)ПК-7	Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов;	ОПК
Б1.О.10	Электротехника, электроника и схемотехника	
Б1.О.12	Сети ЭВМ и телекоммуникации	
Б1.О.19	Архитектура вычислительных систем	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;	ОПК
Б1.О.02	Программирование	•
Б1.О.24	Структуры и алгоритмы обработки данных	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-9	Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.	ОПК
Б1.О.03	Информатика	
Б1.О.10	Электротехника, электроника и схемотехника	
Б1.О.11	Базы данных	
Б1.О.16	Защита информации	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
т задач профессиона	льной деятельности: проектный	
٦K-1	Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение	ПК
Б1.В.02	Технологии разработки программного обеспечения	
Б1.В.05	Интернет-технологии	
Б1.В.06	Математическое моделирование	
Б1.В.10	Теория сложности вычислительных процессов и структур	
Б1.В.14	Современные технологии программирования	
Б1.В.16	Сетевое программирование	
Б1.В.17	Проектирование информационных систем	
Б1.В.ДВ.01.01	Методы машинного обучения	
Б1.В.ДВ.01.02	Исследование операций	
Б1.В.ДВ.02.01	Представление графической информации	
Б1.В.ДВ.02.02	Технологии виртуализации	
Б2.B.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(П)	Преддипломная практика	

Б3.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.01	Проектная деятельность	
K-3	Способен проектировать и исследовать графические пользовательские интерфейсы	П
Б1.В.04	Визуальное программирование и человеко-машинное взаимодействие	
Б1.В.05	Интернет-технологии	
Б1.В.09	Программирование мобильных устройств	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
K-4	Способен создавать инструментальные средства программирования	П
Б1.В.01	Алгоритмы и вычислительные методы оптимизации	
Б1.В.03	Объектно-ориентированное программирование	
Б1.В.08	Функциональное и логическое программирование	
Б1.В.11	Тестирование и поддержка программных продуктов	
Б1.В.15	Теория информации	
Б2.В.02(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
K-5	Способен выполнять интеграцию программных модулей и компонент, проверять работоспособность выпусков программного продукта	П
Б1.В.06	Математическое моделирование	
Б1.В.12	Сетевое и системное администрирование	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
задач профессио	альной деятельности: производственно-технологический	
K-12	Способен проводить оптимизацию функционирования баз данных	П
Б1.В.07	Теория массового обслуживания	
Б1.В.13	Сетевые базы данных	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	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; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-12
Б1.О	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; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9
Б1.O.01	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.02	Программирование	ОПК-2; ОПК-8
Б1.O.03	Информатика	ОПК-1; ОПК-9
Б1.О.04	Математика	УК-1; ОПК-1
Б1.О.05	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.О.06	Алгебра и геометрия	ОПК-1
Б1.О.07	История России	УК-5
Б1.O.08	Всеобщая история	УК-5
Б1.О.09	Физика	ОПК-1
Б1.О.10	Электротехника, электроника и схемотехника	ОПК-7; ОПК-9
Б1.О.11	Базы данных	ОПК-5; ОПК-9
Б1.О.12	Сети ЭВМ и телекоммуникации	ОПК-5; ОПК-7
Б1.О.13	Операционные системы	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.14	Философия	УК-1; УК-5
Б1.О.15	Экономика	УК-2; ОПК-6
Б1.О.16	Защита информации	ОПК-3; ОПК-9
Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности	УК-2; УК-8
Б1.О.18	Архитектура ЭВМ	ОПК-3; ОПК-4
Б1.О.19	Архитектура вычислительных систем	ОПК-2; ОПК-7
Б1.О.20	Право	УК-2
Б1.О.21	Менеджмент	УК-6; ОПК-3
Б1.О.22	Русский язык и культура речи	УК-4
Б1.О.23	Социология	УК-3
Б1.О.24	Структуры и алгоритмы обработки данных	ОПК-1; ОПК-8
Б1.О.25	Математическая логика и теория алгоритмов	ОПК-1
Б1.О.26	Дискретная математика	ОПК-1
Б1.О.27	Теория вероятностей и математическая статистика	ОПК-1
Б1.О.28	Специальные главы математического анализа	ОПК-1
Б1.О.29	Вычислительная математика	ОПК-1
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-12
Б1.В.01	Алгоритмы и вычислительные методы оптимизации	ПК-4
Б1.В.02	Технологии разработки программного обеспечения	ПК-1
Б1.В.03	Объектно-ориентированное программирование	ПК-4
Б1.В.04	Визуальное программирование и человеко-машинное взаимодействие	ПК-3
Б1.В.05	Интернет-технологии	ПК-1; ПК-3

Б	1.B.06	Математическое моделирование	ПК-1; ПК-5
Б	1.B.07	Теория массового обслуживания	ПК-12
Б	1.B.08	Функциональное и логическое программирование	ПК-4
Б	1.B.09	Программирование мобильных устройств	ПК-3
Б	1.B.10	Теория сложности вычислительных процессов и структур	ПК-1
Б	1.B.11	Тестирование и поддержка программных продуктов	пк-4
Б	1.B.12	Сетевое и системное администрирование	ПК-5
Б	1.B.13	Сетевые базы данных	ПК-12
Б	1.B.14	Современные технологии программирования	ПК-1
Б	1.B.15	Теория информации	ПК-4
Б	1.B.16	Сетевое программирование	ПК-1
Б	1.B.17	Проектирование информационных систем	ПК-1
Б	1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ПК-1
	Б1.В.ДВ.01.01	Методы машинного обучения	ПК-1
	Б1.В.ДВ.01.02	Исследование операций	ПК-1
Б	1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ПК-1
	Б1.В.ДВ.02.01	Представление графической информации	ПК-1
	Б1.В.ДВ.02.02	Технологии виртуализации	ΠK-1
		Практика	УК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-4
52.0		Обязательная часть	УК-1; ОПК-3
Б	2.O.01(Y)	Ознакомительная практика	УК-1; ОПК-3
52.B		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-4
Б	2.B.01(Π)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	ΠK-1
Б	2.B.02(Π)	Преддипломная практика	ΠK-1; ΠK-4
		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; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-12
53.01	(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-12
53.02	2(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-12
		Факультативы	УК-6; ПК-1
⊅ТД.	01	Проектная деятельность	УК-6; ПК-1