*Утверждаю*Ректор ФГБОУ ВО «ВВГУ»

Терентьева Т.В.

Ученым советом ВВГУ Протокол № 4 мм 03.04.2025



программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владивостокский государственный университет экономики и сервиса"

	Бладивостокс	кий государственный университет экономики и сервиса
		наименование образовательного учреждения (организации)
	по спеці	иальности среднего профессионального образования
09.02.07	Информационные систе	емы и программирование
код	наименование специальности	
		основное общее образование
		Уровень образования, необходимый для приема на обучение
квалификация:	Специалист по информа	ационным системам
форма обучения	Очная	Срок получения образования по ОП Зг 10м год начала подготовки по УП 2025
Приказ об утверждении ФГОО	от09	9.12.2016 № 1547

Виды деятельности
Осуществление интеграции программных модулей
Ревьюирование программных продуктов
Проектирование и разработка информационных систем
Сопровождение информационных систем
Соадминистрирование баз данных и серверов

Согласовано:

Директор филиала ФГБОУ ВО "ВВГУ" в г.Артеме

И.о. директора филиала ФГБОУ ВО "ВВГУ" в г.Уссурийске

Директор филиала ФГБОУ ВО "ВВГУ" в г.Находке

И.Н. Стасенко

О.А. Улитина

М.В. Шкуратская

1 Календарный учебный график

		Сен	тяб	рь	Ť	-	Окт	ябр				Іояб	рь	T	T	Де	кабр	Ъ	T		Ян	вар	Ь		Фе	вра	ЛЬ			Ма	рт			Ar	прел	Ь			Ма	й			Ию	НЬ			V	1юль	Ь			Авг	уст	\neg
Курс	1 - 7	8 - 14		22 - 22	22 23 29 cen - 5 okt	,	77 - 0	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя				24 - 30	1-7			- 28	_ <	몵	11-6		25	26 янв - 1 фев	2 - 8		16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	.2			27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	- 1	10 - 16	- 23	24 - 31
	1	2	,	} \	- 5	6	5	7	8	9	10	11	. 12	13	3 14	1!	5 16	5 17	7 1	8 1	9 2	20	21	22	23	24	25	26	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																			-	= [=	=[::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
11																			=	= =	=																	::	:: :: 0 0 0	0		0 0 8 8 8	8	8	8	8 8 :: ::	П	П	Ш	П	=	Ш	II	Ш
III																			•	= =	=																::	:: :: 0 0	0	0	I	0 0 0 8 8	8	8	8 8 8 :: ::	=	II	=	II	=	=	II	II	II
IV																			:	= =	=	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	::	III	III	III	III	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:		Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
	::	Промежуточная аттестация

0 Учебная практика

III Государственная итоговая аттестация

Промежуточная аттестацияКаникулы

8 Производственная практика

Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

								Прак	тическа	я подготовк	а		Г	1A		
Курс	Обучение по дис	сциплинам и междисципл	пинарным курсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практі	ика		одствен оактика	ная	Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Bcero
	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем				
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	39	17	22	2		2									11	52
II	33	17	16	2		2	3		3	4		4			10	52
III	32	17	15	2		2	4		4	3		3			11	52
IV	17	17		1		1	1		1	16		16		6	2	43
Всего	121	68	53	7		7	8		8	23		23		6	34	199

		Фолм	ы пром	ежуточн	тй	Vчебна	в нагоуз	ка обуча	KOLIJUXCA. I	з том числе	e no														Распреде	еление по і	курсам и се	еместрам														
			аттест			7 10010		ической	подготовя	е, ч.	- 110				Кур	c 1							Кур	c 2						К	урс 3						Кур	oc 4			Boen	по ООП
							-	06:	в том ч	,,	8 =		Семест				Семес 22 н				Семестр				Семестр 4 .6 (7) нед				местр 5 17 нед	_		Семестр 6 15 (7) не,		_		Семестр 7 17 нед		-	Семес (17)		_	
	Наименование циклов, разделов,		產	15 15	_	(in)	2	S 2 N		Пр	хом 🛱		E 0	в том числ			55 U B	том числе			g 0	в том чи	сле		g 0	в том числ			д ∪ в том	числе		E 0	в том числе				з том числе			том числе		
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	EHE EHE	3346	page	e 00	, t	таци	теле	DKM BB	ex ex	KYT 🗒 🙃		щих твии	_ [Dekt		TBMM TBMM		Про		щих твии		1		щих твии		Про		TBM M			TBMM		Про		TBMM TBMM		-	щих твии	_ [lpo	
	практик	K3aM	pe p.	Вые	dpyr	T.(C.	Суль	лчаю пейс тават	урс,	Б ат	те е о	5 .T.S	чаю тейс: вате	роки	du 1	oct.	чаю тейс вате	My RM ,	ут.	Q .	OCT.	DOKN BO	S S	OCT.	чаю тейс ва те	роки ви	ут.	0CT.	чаю тейс вате роки	E .	, 150 F	Teříc Teříc Bate	роки	ут.	. T.	Teřc 1eřc Bate	RMT CALL	Ole Ole	чаю тейс: ва те	My RM /	/т. Обяз.	. Bap.
		Ф	₩ DW	ζλbα	Bce	Эмос	Š	a oo anwo	идии р. за	<u>Б</u> СТ	ran Fr	g g	а обу иимоу пода	заня	иви	Cam	а обу иимоу пода	3аня	тан 🖁	Bo S	a object	ии, у	Bo	KOHO	а обу вимоу пода	3аня	атте 🖁	S.	а обу имод им, у	33119	8 8	a oбy anmoy noga	яи, у	атте 🖁	Cam	a of)	заня	Bo	а обу иммод пода	33HS	тте часть	часть
			-	-		0	1	83.5 TI	€	χχ	HqM		a 60T	Лекци	포		a 60T	Peku	ия 😤		a BSB	lektin le	Ė	-	a 60T	Peku	ия		agor o 838 o 838	ם		a for a	Лекц	ия		o 838	<u>i</u>	ž	a Sor		гац ия	
	2	_	_	5		-		7.		13 1	4 45	16 17	- 10 B	19 20	24	22 23	24	25 26	27 20	20 -	30 31	32 3	2 24	35 36	37	20 20	40 41		43 44	45 4	6 47 4	8 49	50 51	53 5	3 54	- B	6 57 5	8 59	G 8	61 62	63 64	CF.
1	Z Итого час/нед (с учетом консультаций в период о				6 /	8	9	10	11 12	13 1	14 15	36	34	19 20		22 23	34	25 26	2/ 28	36	28		3 34	35 36	28	38 39	40 41		28	45 4	6 4/ 4	28	50 51	52 5.		28	5/ 5	8 59	60	61 62	63 64	65
CO	Среднее общее образование	4	15		11 147	6 134			420 906			612 18	578		16 8	64 78	748																									
ООП		4			10 137				420 844			578 2																\blacksquare														
ООП.01 ООП.02	Русский язык Литература	2	2		1 82 1 89				38 40 38 40		4	34		16 18 16 18		48 55 11		22 22	4	_		₩	_	\vdash				+		\vdash				-	+		++		_			+
ООП.02		2			120				38 78		4	50		16 34				22 44	4					-				-									+ +					+ - 1
	Обществознание		2		1 94			94	38 56			50	50	16 34		14	44	22 22																								
	География		2		1 78				38 40			34		16 18		14	44	22 22	_			ш						\blacksquare						_	\blacksquare							
ООП.06 ООП.07	Иностранный язык Математика	2	2	-	1 78	1 36		78 234	78 78 156		4	34 104 2	34 102	34 34 68		70 34	44 132	44 88	4			++	_	\vdash		-		+			-			-	+		+		-			+
00П.08		2	1		133	3 11		118	118		4	52	52	52		31 11		66	4																							
ООП.09	Физическая культура		12		78			78	78			34	34			14	44	44																								
ООП.10 ООП.11	Основы безопасности жизнедеятельности Физика		2		1 78 1 78		\vdash		38 40 38 40			34 34		16 18 16 18		14 14	44 44	22 22	_			\vdash		\vdash		\vdash		\vdash			+			-			++			+		+
OOΠ.12	Физика Химия		2		1 78		\vdash		38 40 38 40			34		16 18		14		22 22										\vdash									++					+ -1
00П.13	Биология		2		1 78			_	38 40			34		16 18		14		22 22																								
00П.14			2		1 38	_					38	16			16				22									ш														\Box
дооп	Дополнительные общеобразовательные предметы		1		1 100	38		62	62			34 16	18	18		56 22	44	44																								
ДООП.01	Введение в специальность		2		1 100	38		62	62			34 16	18	18		56 22	44	44																								
ПП						0 744	12	2205	020 444	1 17 1	04					_				C12 1	136 476	150 3	000	Taco I c	440	160 200	20 64	2 1 426	476 202	274 0	. []	420	144 276	20 61	2 126	476 46	12 277 4	7 (40			1000	% 30.01% 1275
	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	10	44		_	_	12				.04													160 6		160 288		_				_	144 2/6		_			/ 648				
огсэ	экономический цикл		9		4 488			430	48 382											124 2	22 102	16 8	6 64		64	64	120	0 18	102 16	86 6	2 2	60	60	11		102 1	6 86				468	
OFC9.01	Основы философии История		7			14			16 18 16 18		_			_		_				40 1	14 34	16 1	0	\vdash		\vdash		+		\vdash				41	3 14	34 1	6 18		_		48 36	
OFC9.03	психология общения		5			14		_	16 18										_	10 1	14 54	10 1		-			48	3 14	34 16	18							+				48	
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной		7	3	-6 176	5 12		164	164											40	6 34	3	4 32		32	32	36	5 2	34	34 3	2 2	30	30	31	5 2	34	34				168	8
OFC9.05	деятельности Физическая культура		3-7			3 4		164	164					-					_		2 34	3		-	32	32	36	5 2		34 3	0	30	30	34		34	34				168	
EH	Математический и общий естественнонаучный	2			1 335		4	164	80 84	1	12									70 3	36 34	16 1	8 76	36 2	32	16 16	6 11		68 34	34 7	0 32	2 30	14 16	6							181	
EH.01	цикл Эпементы высшей математики	4		-		5 72	2		32 34		6			_		_	H		+		36 34		_	36 2		16 16		, J1	00 51	3. ,	o se	50	11 10	Ť				+	_		72	
FH.02	Дискретная математика с элементами	4	_		119	_		68	34 34	+ +	0								_	70 .	30 34	10 1	0 70	30 2	JE	10 10		9 51	68 34	24							+				69	
	математической логики		5		_		-							_					_		_	\vdash					11:	9 31	00 34	-	-					_					_	
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика	6			70	32	2	30	14 16	1 1	6																			7	0 32	2 30	14 16	6							40	30
ОП		2							270 400		12									312 7	76 236	82 1) 2	68 34	34 14	1 51	90	42 48	12	3 55	68 3	2 36					333
ОП.01 ОП.02	Операционные системы и среды Архитектура аппаратных средств		4			28			16 32 16 34		_			_		_				53	3 50	16 3	76	28	48	16 32		+		\vdash				-	+		+		_		47 36	
	Информационные технологии / Адаптированные	-	3							1 1									_				7	-				-									+ +					
ОП.03	информационные и коммуникационные технологии		3		53	3		50	16 34											53	3 50	16 3	4																		39	14
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	4			3 163	3 23	2	132	66 66		6									87 1	19 68	34 3	4 76	4 2	64	32 32	6														128	35
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы		6		47	17		30	14 16																						7 17	30	14 16								36	11
	социально-правовых знаний		0																											4	, 1/	30	14 10									
ОП.06 ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		3			34			16 18									\perp		68 3	34 34	16 1	8			HE		$oldsymbol{+}$			7 47	20	14 15				$+$ \downarrow			44	48	
ОП.07	Экономика отрасли Основы проектирования баз данных	4	6	-		17			14 16 32 32		6							+	-			+	76	4 2	64	32 32	6	+		4	7 17	30	14 16	-	+		++			+	36 50	11 26
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое		7		70		Ħ	34	16 18									\top						ĦŤ				1						7(36	34 1	5 18				36	
OП.10	документоведение Численные методы		7	-		19	\vdash		16 18									+	_			\vdash		\vdash		\vdash		\blacksquare			+			5:		34 1				+	35	
ОП.10	мисленные методы Компьютерные сети		5			2			34 34																		70) 2	68 34	34				3.	19	54 1	10				48	
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности		6		47			30	14 16																					4	7 17	30	14 16								36	
ОП.13	Компьютерная графика	-	4		3 85		\vdash	66	66						\vdash			+		51 1	17 34	3	4 34	2	32	32		+			+		H	+	+		++			+		85
ПЦ				1						17 8	30																	3 65	238 118	120 59	91 58	4 240	88 152	32 37	1 65	306 13	4 155 1	7 648			36 1749	768
ПМ.01	Осуществление интеграции программных	1	5		2 604	1 88		248	100 148	3 1	12									106	2 104	36 6	8 498	86	144	64 80	12														424	180
METER	модулей Технология разработки программного		4	_	_		H	-												_	_	-	_	30			-	Н													_	
МДК.01.01	обеспечения		4		_	7 31	ш	116												53	1 52	18 3	4 94	-	64			ш			44						$\bot \bot$				53	
МДК.01.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения		4		3 113	3 29		84	34 50											53	1 52	18 3	4 60	28	32	16 16															61	52
МДК.01.03	Математическое моделирование		4		76				16 32															28		16 32																34
УП.01.01	Учебная практика	4	4	PΠ	ac 108	3	\sqcup	108	нед	3		час		нед		ac		нед		час		нед	час		108	нед 3	час	c	нед	48	ıc		нед	ча	c	не	д	час	H		108	
ПП.01.01 ПМ.01.ЭК	Производственная практика Экзамен по модулю	4	4	PΠ	ac 148	5	4	144	нед	4	12	час		нед	ч	ac		нед		час		нед	час 12		144	нед 4	12 12	С	нед	48	ic		нед	43	С	HE	д	час	H	ед	148 12	
	Всего часов по МДК				336			248															-12			<u> </u>	**														12	

Page	ПМ.02	Ревьюирование программных продуктов	1	3	1	32	27 9)	84	32	35 17	18																								93	9 84	32	35 17	7 234			18 306	21
Part	МДК.02.01			7		36	6 2	2	34	16	18																				П					36	2 34	16	18				32	4
Final Process Final Proces	МДК.02.02			7	7	57	7 7	7	50	16	17 17																									57	7 50	16	17 17	7			40	17
New consist market mark				8	РП ч	ac 21	16		216	нед		6	час		нед		час	не,	д	-	час		нед	час			нед	час		не	≥д	час		нед		час		нед		час	216	нед 6	216	
Ministration Mini	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	8			18	8					18																												18			18 18	
Fig. 60 Fig. 70 Fig. 10 Fig. 70 Fig.		Всего часов по МДК				93	3		84																																			
	ПМ.03		2	4		3 60	02 11	11 4	320	142 1	178	20																233	63	170 8	14 86	369 48	3 4 1	150 58	92 20								322	280
Part		систем	6			5 16	50 3	6 4	112	48	64	8																91	23	68 3	4 34	69 1	4	44 14	30 8								68	92
Ministration Mini	МДК.03.02	Разработка кода информационных систем		6		5 18	39 4	5	144	64	80																	90	22	68 3	4 34	99 2	3	76 30	46								93	96
Miles Mile	МДК.03.03	Тестирование информационных систем		6		5 94	4 3	0	64	30	34																	52	18	34 1	6 18	42 17	2	30 14	16								2	92
Manual Part	УП.03.01	Учебная практика		6	РП ч	ac 72	2		72	нед		2	час		нед		час	не,	д		час		нед	час			нед	час	: .	не	≥д	час		72 нед	2	час		нед		час		нед	72	4
Resolved by March 1985 1	ПП.03.01	Производственная практика		6	РП ч			3	72	нед		2	час		нед		час	не,	д		час		нед	час			нед	час		не	₽Д		3	72 нед	2	час		нед		час		нед	75	
Fig. 6.27 Fig.	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	6									12																				12			12								12	
Mile																																												
Procession and procession and approaches and appr	ПМ.04	Сопровождение информационных систем				69	92 5	6	222			18																								278	56 222	2 102	120	414			18 490	202
## PATION CONTINUES CONTIN	МДК.04.01	Внедрение информационных систем		7		83	3 1	5	68	34	34																									83	15 68	34	34				15	68
Page	МДК.04.02			7		65	5 1	3	52	18	34					Ш															Ш					65	13 52	18	34				12	53
Fig.		информационной системы		′		-	_				٠.					Ш							Ш								Ш								34					66
Fig.		Интеллектуальные системы и технологии				_	_	4	34	16	18				ш	\perp																				48	14 34	16	18				33	15
Fig. 10 Fig.		Учебная практика										1	час		нед		час	не,	д		час		нед	час			нед			HE	≥д	час		нед		час		нед		час	36	нед 1	36	
Fig.	ПП.04.01	Производственная практика		8	РП ч	ac 25.	52		252	нед		7	час		нед		час				час		нед	час			нед	час				час		нед		час		нед		час	252	нед 7		
Been susces to MQK				8	РП ч				108	нед		3	час		нед		час	не,	д		час		нед	час			нед	час		не	≥д	час		нед		час		нед			108			
Fig.	ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	8									18																												18			18 18	
MIX OS. OIL		Всего часов по МДК				27	78		222																																			
Maje	ПМ.05	Соадминистрирование баз данных и серверов	1	4		1 29	92 1	2	158	64	94	12																70	2	68 3	4 34	222 10)	90 30	60 12								207	85
710.501 Призводственная практика 6 PT час 72 час 10 час 1	МДК.05.01	Управление и автоматизация баз данных				5 12	25 1	1	114	50	64																	70	2	68 3	4 34	55 9		46 16	30								51	74
Fig.	МДК.05.02	Сертификация информационных систем		6		45	5 1	l	44	14	30																					45 1		44 14	30								34	11
Third State Fig.		Учебная практика		0		ac 72	2		72	нед		2	час		нед		час	не,	д		час		нед	час			нед			не	≥д	час		72 нед	2	час		нед		час		нед	72	
Beero succes no MQK 170		Производственная практика	_	6	РП ч		_	2	36	нед		1	час		нед		час	не,	д		час		нед	час			нед	час		не	≥д	час	2	36 нед	1	час		нед		час		нед		
Практическая подготавка ——————————————————————————————————	ПМ.05.ЭК		6									12																				12			12								12	
Ученняя практика час 288 288 нед час		Всего часов по МДК				_	_																																				_	
Произведственняя практика Произведственняя произвед аттегация 1 No. 216 1 St. 9 1 No. 216 2 No. 216					_	uc		9	_	нед	3	81	час		нед		10.0	1.00			100		нед	час	4	252	нед	7 час		не	ед	час	5 2	252 нед	7	час		нед		час	612	нед 17		
Государственная иготовая аттестация 216 216 нед 5 час мед 1 нед 4ас мед 1 нед 5 нед 6 институция 1 нед 4ас мед 1 нед 6 нед 6 институция 1 нед 4ас мед 1 нед 6 институция 1 н		Учебная практика			ч	ac 28	38		288	нед		8	час		нед		час	не	д		час		нед	час		108	нед :	час		не	ед	час	1	144 нед	4	час		нед		час	36	нед 1		
Государственным итоговая аттестация 1 405 216 406 407 407 407 407 407 407 40		Производственная практика			ч	ac 83	37	9	828	нед	2	23	час		нед		час	не	д		час		нед	час	4	144	нед 4	4ас		не	ед	час	5 1	108 нед	3	час		нед		час	576	нед 16		
GBANGBATETHANON I PROFFMANNA B 14 59 1 24 5940 845 12 362 1258 2247 17 120 38 612 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		Государственная итоговая аттестация			4	iac 21	16		216	нед		6	час		нед		час	не	д		час		нед	час			нед	час		не	₽Д	час		нед		час		нед		час	216	нед 6		
AKADEMMALECKIOK VACAX 14 59 1 24 5940 945 12 3622 1258 244 17 120 38 612 118 5/8 178 400 16 884 78 748 242 506 16 22 612 136 4/6 150 128 5/8 178 400 16 884 78 748 242 506 16 22 612 136 4/6 150 128 5/8 178 400 16 884 78 748 242 506 16 22 612 136 4/6 150 128 5/8 178 400 16 884 78 748 242 506 16 22 612 136 4/6 150 128 5/8 178 400 16 884 78 748 242 5/8 178 242 5/8 178 242 5/8 178 242 5/8 178 242 5/8 178 242 5/8 178 242 5/8 178 242 5/8 178 242 5/8 178 242 5/8 178 242 5/8 178 242 5/8 178 242 5/8 178 242 5/8 178 242		Государственная итоговая аттестация			ч	ac 21	16		216	нед		6	час		нед		час	не	д		час		нед	час			нед	час		не	₽Д	час		нед		час		нед		час	216	нед 6	216	
			14	59	1 2	24 594	40 84	15 12	3622	1258 2	347 17	120 38	612 1	578	178 40	00 16	864 78	748 24	2 506	16 22	612 13	36 476	150 32	900	160 6	448	160 288	30 612	136	476 20	02 274	864 14	3 6 4	120 144	276 38	612	136 476	5 182	277 17	7 864			36 4665	1275
		Экзамены (без учета физ. культуры)																4								4							-	4										
диффер. зачеты (оез учета физ. культуры)		Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)												3				7				4				6				3				6				7			3			
Курсовые работы (без учета физ. культуры)		Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																				1						

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] УП.01.01 Учебная практика
	диф. 30-1	починестви диф. зачет	•	[4] ПП.01.01 Производственная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] МДК.05.01 Управление и автоматизация баз данных
	pp. pr. co			[6] МДК.05.02 Сертификация информационных систем
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] МДК.03.02 Разработка кода информационных систем
	11 4	11 7 7		[6] МДК.03.03 Тестирование информационных систем
				[6] ПП.03.01 Производственная практика
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] УП.03.01 Учебная практика
'	дифі за і	The inviercental And so let	ŭ	[6] УП.05.01 Учебная практика
				[6] ПП.05.01 Производственная практика
				[7] МДК.04.03 Устройство и функционирование информационной системы
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7] МДК.04.01 Внедрение информационных систем
				МДК.04.02 Инженерно-техническая поддержка сопровождения
Н				информационных систем
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7] ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
\vdash				[7] ОП.10 Численные методы
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] ООП.14 Индивидуальный проект
\vdash				[2] ДООП.01 Введение в специальность
	D. A	V	2	[2] ООП.11 Физика
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] ООП.12 Химия
				[2] ООП.13 Биология
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] ПП.04.01 Производственная практика
	H			[8] ПДП.04.02 Производственная практика

	Индекс	Содержание
K 01		Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
П	0ГСЭ.01	Основы философии
	0ГСЭ.03	Психология общения
	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	EH.01	Элементы высшей математики
	EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики
	EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП.01	Операционные системы и среды
	ОП.02	Архитектура аппаратных средств
	ОП.03	Информационные технологии / Адаптированные информационные и коммуникационные технологии
	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.07	Экономика отрасли
	ОП.08	Основы проектирования баз данных
	ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
	ОП.10	Численные методы
	ОП.11	Компьютерные сети
	ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности
	ОП.13	Компьютерная графика
	МДК.01.01	Технология разработки программного обеспечения
	МДК.01.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
	МДК.01.03	Математическое моделирование
	МДК.02.01	Моделирование и анализ программного обеспечения
	МДК.02.02	Управление проектами
	МДК.03.01	Проектирование и дизайн информационных систем
	МДК.03.02	Разработка кода информационных систем
	МДК.03.03	Тестирование информационных систем
	МДК.04.01	Внедрение информационных систем
	МДК.04.02	Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем
	МДК.04.03	Устройство и функционирование информационной системы
	МДК.04.04	Интеллектуальные системы и технологии
_	МДК.05.01	Управление и автоматизация баз данных
	МДК.05.02	Сертификация информационных систем
02		Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
	EH.01	Элементы высшей математики
	EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики
	EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП.01	Операционные системы и среды
	ОП.02	Архитектура аппаратных средств
	ОП.03	Информационные технологии / Адаптированные информационные и коммуникационные технологии
	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
	ОП.08	Основы проектирования баз данных
	ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
	ОП.10	Численные методы
	ОП.11	Компьютерные сети
	ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности
	ОП.13	Компьютерная графика
	МДК.01.01	Технология разработки программного обеспечения
	МДК.01.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
	МДК.01.03	Математическое моделирование
	МДК.02.01	Моделирование и анализ программного обеспечения
	МДК.02.02	Управление проектами
	МДК.03.01	Проектирование и дизайн информационных систем
	МДК.03.02	Разработка кода информационных систем
	МДК.03.03	Тестирование информационных систем
	МДК.04.01	Внедрение информационных систем
	МДК.04.02	Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем
	МДК.04.03	Устройство и функционирование информационной системы
	МДК.04.04	Интеллектуальные системы и технологии
ŀ	МДК.05.01 МДК.05.02	Управление и автоматизация баз данных Сертификация информационных систем

		Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
K 03		профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОГ	ГСЭ.01	Основы философии
	Π.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП	Π.07	Экономика отрасли
ОП	Π.13	Компьютерная графика
K 04		Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команд
	ГСЭ.01	Основы философии
ОГ	ГСЭ.02	История
ОГ	ГСЭ.03	Психология общения
	ГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	Π.02	Архитектура аппаратных средств
	Π.03	Информационные технологии / Адаптированные информационные и коммуникационные технологии
	Π.04	Основы алгоритмизации и программирования
	П.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
	Π.07	Экономика отрасли
	Π.08	Основы проектирования баз данных
	Π.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
	Π.10	Численные методы
	П.11	Компьютерные сети
	Π.12	Менеджмент в профессиональной деятельности
-	ДК.02.02	Управление проектами
	ДК.03.01	Проектирование и дизайн информационных систем
-	ДК.03.02	Разработка кода информационных систем
-	ДК.03.03	Тестирование информационных систем
	ДК.04.01	Внедрение информационных систем
-	ДК.04.02	Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем
-	ДК.04.03	Устройство и функционирование информационной системы
-	ДК.04.04 ЛК 05 01	Интеллектуальные системы и технологии
	ДК.05.01 ДК.05.02	Управление и автоматизация баз данных Сертификация информационных систем
11/2	дк.03.02	
K 05		Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОГ	ГСЭ.02	История
ОП	Π.01	Операционные системы и среды
ОП	Π.02	Архитектура аппаратных средств
ОП	П.03	Информационные технологии / Адаптированные информационные и коммуникационные технологии
ОП	Π.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП	Π.07	Экономика отрасли
ОП	П.08	Основы проектирования баз данных
ОП	П.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОП	Π.10	Численные методы
	Π.11	Компьютерные сети
ОП	Π.12	Менеджмент в профессиональной деятельности
-	ДК.02.02	Управление проектами
-	ДК.03.01	Проектирование и дизайн информационных систем
	ДК.03.02	Разработка кода информационных систем
-	ДК.03.03	
Mμ	•	Тестирование информационных систем
M _L	ДК.04.01	Внедрение информационных систем
M _L M _L	ДК.04.01 ДК.04.02	Внедрение информационных систем Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем
M,E M,E M,E M,E	ДК.04.01 ДК.04.02 ДК.04.03	Внедрение информационных систем Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем Устройство и функционирование информационной системы
M,E M,E M,E M,E M,E	ДК.04.01 ДК.04.02 ДК.04.03 ДК.04.04	Внедрение информационных систем Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем Устройство и функционирование информационной системы Интеллектуальные системы и технологии
M,E M,E M,E M,E M,E	ДК.04.01 ДК.04.02 ДК.04.03 ДК.04.04 ДК.05.01	Внедрение информационных систем Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем Устройство и функционирование информационной системы Интеллектуальные системы и технологии Управление и автоматизация баз данных
M,E M,E M,E M,E M,E	ДК.04.01 ДК.04.02 ДК.04.03 ДК.04.04	Внедрение информационных систем Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем Устройство и функционирование информационной системы Интеллектуальные системы и технологии Управление и автоматизация баз данных Сертификация информационных систем
M,E M,E M,E M,E M,E M,E	ДК.04.01 ДК.04.02 ДК.04.03 ДК.04.04 ДК.05.01	Внедрение информационных систем Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем Устройство и функционирование информационной системы Интеллектуальные системы и технологии Управление и автоматизация баз данных
M,E M,E M,E M,E M,E M,E M,E M,E	ДК.04.01 ДК.04.02 ДК.04.03 ДК.04.04 ДК.05.01	Внедрение информационных систем Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем Устройство и функционирование информационной системы Интеллектуальные системы и технологии Управление и автоматизация баз данных Сертификация информационных систем Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,
M,E M,E M,E M,E M,E M,E C 06	ДК.04.01 ДК.04.02 ДК.04.03 ДК.04.04 ДК.05.01 ДК.05.02	Внедрение информационных систем Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем Устройство и функционирование информационной системы Интеллектуальные системы и технологии Управление и автоматизация баз данных Сертификация информационных систем Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
M_L M_L M_L M_L M_L M_L M_L M_L OF	ДК.04.01 ДК.04.02 ДК.04.03 ДК.04.04 ДК.05.01 ДК.05.02	Внедрение информационных систем Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем Устройство и функционирование информационной системы Интеллектуальные системы и технологии Управление и автоматизация баз данных Сертификация информационных систем Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения Основы философии
M,E M,E M,E M,E M,E M,E M,E M,E M,E M,E	ДК.04.01 ДК.04.02 ДК.04.03 ДК.04.04 ДК.05.01 ДК.05.02	Внедрение информационных систем Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем Устройство и функционирование информационной системы Интеллектуальные системы и технологии Управление и автоматизация баз данных Сертификация информационных систем Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения Основы философии История
M_D M_L M_L M_L M_L M_L M_C OC	ДК.04.01 ДК.04.02 ДК.04.03 ДК.04.04 ДК.05.01 ДК.05.02	Внедрение информационных систем Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем Устройство и функционирование информационной системы Интеллектуальные системы и технологии Управление и автоматизация баз данных Сертификация информационных систем Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения Основы философии История Психология общения
МД МД МД МД МД МД ОГ	ДК.04.01 ДК.04.02 ДК.04.03 ДК.04.04 ДК.05.01 ДК.05.02 ГСЭ.01 ГСЭ.02 ГСЭ.03 П.05	Внедрение информационных систем Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем Устройство и функционирование информационной системы Интеллектуальные системы и технологии Управление и автоматизация баз данных Сертификация информационных систем Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российски духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения Основы философии История Психология общения Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний

OK 08	;	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
	0ГСЭ.05	Физическая культура
OK 09	1	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
	0ГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОП.01	Операционные системы и среды
	ОП.02	Архитектура аппаратных средств
	ОП.03	Информационные технологии / Адаптированные информационные и коммуникационные технологии
	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
	ОП.07	Экономика отрасли
	ОП.08	Основы проектирования баз данных
	ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
	ОП.10	Численные методы
	ОП.11	Компьютерные сети
	ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности
ПК 2.:	1	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент
	ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
	МДК.01.01	Технология разработки программного обеспечения
	МДК.01.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
	МДК.01.03	Математическое моделирование
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	ПДП.04.02	Производственная практика
ПК 2.2	2	Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение
	МДК.01.01	Технология разработки программного обеспечения
	МДК.01.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
	МДК.01.03	Математическое моделирование
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	ПДП.04.02	Производственная практика
ПК 2.3	3	Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств
	МДК.01.01	Технология разработки программного обеспечения
	МДК.01.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
	МДК.01.03	Математическое моделирование
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	ПДП.04.02	Производственная практика
ПК 2.4	1	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения
	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
	МДК.01.01	Технология разработки программного обеспечения
	МДК.01.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
	МДК.01.03	Математическое моделирование
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	ПДП.04.02	Производственная практика
ПК 2.5	5	Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования
	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
	МДК.01.01	Технология разработки программного обеспечения
	МДК.01.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
	МДК.01.03	Математическое моделирование
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	ПДП.04.02	Производственная практика
ПК 3.:	1	Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией
	ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
	МДК.02.01	Моделирование и анализ программного обеспечения
	МДК.02.02	Управление проектами
	ПП.02.01	Производственная практика
	ПДП.04.02	Производственная практика
		The state of the s

ПК 3.2	2	Выполнять процесс измерения характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным
	МПК 02 01	критериям Менадирования и опедия программията обоспациямия
	МДК.02.01	Моделирование и анализ программного обеспечения
	МДК.02.02 ПП.02.01	Управление проектами Производственная практика
•	ПДП.04.02	
	ПДП.04.02	Производственная практика
ПК 3.3	3	Производить исследование созданного программного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма
	МДК.02.01	Моделирование и анализ программного обеспечения
	МДК.02.02	Управление проектами
	ПП.02.01	Производственная практика
	ПДП.04.02	Производственная практика
ПК 3.4	4	Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием
	ОП.10	Численные методы
	ОП.13	Компьютерная графика
•	МДК.02.01	Моделирование и анализ программного обеспечения
	МДК.02.02	Управление проектами
	ПП.02.01	Производственная практика
	ПДП.04.02	Производственная практика
ПК 5.1	1	Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему
	ОП.03	Информационные технологии / Адаптированные информационные и коммуникационные технологии
ŀ	ОП.10	численные методы
	МДК.03.01	Проектирование и дизайн информационных систем
	МДК.03.02	Разработка кода информационных систем
	МДК.03.03	Тестирование информационных систем
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	ПДП.04.02	Производственная практика
ПК 5.2		Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика
	00.03	
	ОП.02	Архитектура аппаратных средств
	ОП.03	Информационные технологии / Адаптированные информационные и коммуникационные технологии
•	МДК.03.01	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение Проектирование и дизайн информационных систем
	МДК.03.02	Разработка кода информационных систем
	МДК.03.03	Тестирование информационных систем
	УП.03.01	Учебная практика
•	ПП.03.01	Производственная практика
	ПДП.04.02	Производственная практика
ПК 5.3		Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием
	OII 03	Apvuroum no appoint in a consert.
}	ОП.02	Архитектура аппаратных средств
	ОП.11 МДК.03.01	Компьютерные сети Проектирование и дизайн информационных систем
	МДК.03.02	Разработка кода информационных систем
}	МДК.03.02	Тестирование информационных систем
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
ŀ	ПДП.04.02	Производственная практика
ПК 5.4		Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием
	ОП.13	Voneu oraniza readura
		Компьютерная графика
	МДК.03.01 МДК.03.02	Проектирование и дизайн информационных систем Разработка кода информационных систем
}	МДК.03.02	Тестирование информационных систем
}	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	ПДП.04.02	Производственная практика
		Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок
ПК 5.5		кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы
	МДК.03.01	Проектирование и дизайн информационных систем
	МДК.03.02	Разработка кода информационных систем
	МДК.03.03	Тестирование информационных систем
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика

	ПДП.04.02	Производственная практика
ПК 5.0	6	Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы
	ОП.02	Архитектура аппаратных средств
	ОП.03	Информационные технологии / Адаптированные информационные и коммуникационные технологии
	ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
	МДК.03.01	Проектирование и дизайн информационных систем
	МДК.03.02	Разработка кода информационных систем
	МДК.03.03	Тестирование информационных систем
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	ПДП.04.02	Производственная практика
ПК 5.	7	Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации
	ОП.02	Архитектура аппаратных средств
	МДК.03.01 МДК.03.02	Проектирование и дизайн информационных систем Разработка кода информационных систем
	МДК.03.02	
		Тестирование информационных систем
	УП.03.01 ПП.03.01	Учебная практика
	ПДП.04.02	Производственная практика
		Производственная практика
ПК 6.:	1	Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы
	ОП.02	Архитектура аппаратных средств
	ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
	ОП.11	Компьютерные сети
	МДК.04.01	Внедрение информационных систем
	МДК.04.02	Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем
	МДК.04.03	Устройство и функционирование информационной системы
	МДК.04.04	Интеллектуальные системы и технологии
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
	ПДП.04.02	Производственная практика
ПК 6.2	2	Выполнять исправление ошибок в программном коде информационной системы
	МДК.04.01	Внедрение информационных систем
	МДК.04.02	Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем
	МДК.04.03	Устройство и функционирование информационной системы
	МДК.04.04	Интеллектуальные системы и технологии
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	
		Производственная практика
	ПДП.04.02	Производственная практика Производственная практика
DIC C		Производственная практика
ПК 6.3		
ПК 6.3		Производственная практика
ПК 6.3	3	Производственная практика Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы
ПК 6.3	3 ОП.03	Производственная практика Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы Информационные технологии / Адаптированные информационные и коммуникационные технологии
ПК 6.	3 ОП.03 ОП.09	Производственная практика Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы Информационные технологии / Адаптированные информационные и коммуникационные технологии Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ПК 6.3	3 ОП.03 ОП.09 МДК.04.01	Производственная практика Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы Информационные технологии / Адаптированные информационные и коммуникационные технологии Стандартизация, сертификация и техническое документоведение Внедрение информационных систем
ПК 6.3	ОП.03 ОП.09 МДК.04.01 МДК.04.02	Производственная практика Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы Информационные технологии / Адаптированные информационные и коммуникационные технологии Стандартизация, сертификация и техническое документоведение Внедрение информационных систем Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем
ПК 6	ОП.03 ОП.09 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.04.03 МДК.04.04 УП.04.01	Производственная практика Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы Информационные технологии / Адаптированные информационные и коммуникационные технологии Стандартизация, сертификация и техническое документоведение Внедрение информационных систем Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем Устройство и функционирование информационной системы
ПК 6.3	ОП.03 ОП.09 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.04.03 МДК.04.03	Производственная практика Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы Информационные технологии / Адаптированные информационные и коммуникационные технологии Стандартизация, сертификация и техническое документоведение Внедрение информационных систем Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем Устройство и функционирование информационной системы Интеллектуальные системы и технологии
ПК 6.	ОП.03 ОП.09 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.04.03 МДК.04.04 УП.04.01	Производственная практика Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы Информационные технологии / Адаптированные информационные и коммуникационные технологии Стандартизация, сертификация и техническое документоведение Внедрение информационных систем Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем Устройство и функционирование информационной системы Интеллектуальные системы и технологии Учебная практика
ПК 6.:	ОП.03 ОП.09 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.04.03 МДК.04.04 УП.04.01 ПП.04.01	Производственная практика Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы Информационные технологии / Адаптированные информационные и коммуникационные технологии Стандартизация, сертификация и техническое документоведение Внедрение информационных систем Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем Устройство и функционирование информационной системы Интеллектуальные системы и технологии Учебная практика Производственная практика Производственная практика Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического
	ОП.03 ОП.09 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.04.03 МДК.04.03 МДК.04.04 УП.04.01 ПП.04.01 ПДП.04.02	Производственная практика Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы Информационные технологии / Адаптированные информационные и коммуникационные технологии Стандартизация, сертификация и техническое документоведение Внедрение информационных систем Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем Устройство и функционирование информационной системы Интеллектуальные системы и технологии Учебная практика Производственная практика Производственная практика Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания
	ОП.03 ОП.09 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.04.03 МДК.04.04 УП.04.01 ПП.04.01 ПДП.04.02	Производственная практика Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы Информационные технологии / Адаптированные информационные и коммуникационные технологии Стандартизация, сертификация и техническое документоведение Внедрение информационных систем Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем Устройство и функционирование информационной системы Интеллектуальные системы и технологии Учебная практика Производственная практика Производственная практика Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания Операционные системы и среды
	ОП.03 ОП.09 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.04.03 МДК.04.04 УП.04.01 ПП.04.01 ПДП.04.02 4	Производственная практика Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы Информационные технологии / Адаптированные информационные и коммуникационные технологии Стандартизация, сертификация и техническое документоведение Внедрение информационных систем Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем Устройство и функционирование информационной системы Интеллектуальные системы и технологии Учебная практика Производственная практика Производственная практика Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания Операционные системы и среды Архитектура аппаратных средств
	ОП.03 ОП.09 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.04.03 МДК.04.04 УП.04.01 ПП.04.01 ПДП.04.02 4	Производственная практика Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы Информационные технологии / Адаптированные информационные и коммуникационные технологии Стандартизация, сертификация и техническое документоведение Внедрение информационных систем Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем Устройство и функционирование информационной системы Интеллектуальные системы и технологии Учебная практика Производственная практика Производственная практика Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания Операционные системы и среды Архитектура аппаратных средств Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
	ОП.03 ОП.09 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.04.03 МДК.04.04 УП.04.01 ПП.04.01 ПДП.04.02 4 ОП.01 ОП.02 ОП.09 МДК.04.01	Производственная практика Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы Информационные технологии / Адаптированные информационные и коммуникационные технологии Стандартизация, сертификация и техническое документоведение Внедрение информационных систем Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем Устройство и функционирование информационной системы Интеллектуальные системы и технологии Учебная практика Производственная практика Производственная практика Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания Операционные системы и среды Архитектура аппаратных средств Стандартизация, сертификация и техническое документоведение Внедрение информационных систем
	ОП.03 ОП.09 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.04.03 МДК.04.04 УП.04.01 ПП.04.01 ПДП.04.02 4 ОП.01 ОП.02 ОП.09 МДК.04.01 МДК.04.01 МДК.04.02	Производственная практика Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы Информационные технологии / Адаптированные информационные и коммуникационные технологии Стандартизация, сертификация и техническое документоведение Внедрение информационных систем Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем Устройство и функционирование информационной системы Интеллектуальные системы и технологии Учебная практика Производственная практика Производственная практика Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания Операционные системы и среды Архитектура аппаратных средств Стандартизация, сертификация и техническое документоведение Внедрение информационных систем Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем
	ОП.03 ОП.09 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.04.03 МДК.04.04 УП.04.01 ПП.04.01 ПДП.04.02 4 ОП.01 ОП.02 ОП.09 МДК.04.01 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.04.03	Производственная практика Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы Информационные технологии / Адаптированные информационные и коммуникационные технологии Стандартизация, сертификация и техническое документоведение Внедрение информационных систем Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем Устройство и функционирование информационной системы Интеллектуальные системы и технологии Учебная практика Производственная практика Производственная практика Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания Операционные системы и среды Архитектура аппаратных средств Стандартизация, сертификация и техническое документоведение Внедрение информационных систем Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем Устройство и функционирование информационной системы
	ОП.03 ОП.09 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.04.03 МДК.04.04 УП.04.01 ПП.04.01 ПДП.04.02 4 ОП.01 ОП.02 ОП.09 МДК.04.01 МДК.04.01 МДК.04.03 МДК.04.04	Производственная практика Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы Информационные технологии / Адаптированные информационные и коммуникационные технологии Стандартизация, сертификация и техническое документоведение Внедрение информационных систем Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем Устройство и функционирование информационной системы Интеллектуальные системы и технологии Учебная практика Производственная практика Производственная практика Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания Операционные системы и среды Архитектура аппаратных средств Стандартизация, сертификация и техническое документоведение Внедрение информационных систем Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем Устройство и функционирование информационной системы Интеллектуальные системы и технологии
	ОП.03 ОП.09 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.04.03 МДК.04.04 УП.04.01 ПП.04.01 ПДП.04.02 4 ОП.01 ОП.02 ОП.09 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.04.03 МДК.04.04 УП.04.01	Производственная практика Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы Информационные технологии / Адаптированные информационные и коммуникационные технологии Стандартизация, сертификация и техническое документоведение Внедрение информационных систем Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем Устройство и функционирование информационной системы Интеллектуальные системы и технологии Учебная практика Производственная практика Производственная практика Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания Операционные системы и среды Архитектура аппаратных средств Стандартизация, сертификация и техническое документоведение Внедрение информационных систем Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем Устройство и функционирование информационной системы Интеллектуальные системы и технологии Учебная практика
	ОП.03 ОП.09 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.04.03 МДК.04.04 УП.04.01 ПП.04.01 ПДП.04.02 4 ОП.01 ОП.02 ОП.09 МДК.04.01 МДК.04.01 МДК.04.03 МДК.04.04	Производственная практика Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы Информационные технологии / Адаптированные информационные и коммуникационные технологии Стандартизация, сертификация и техническое документоведение Внедрение информационных систем Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем Устройство и функционирование информационной системы Интеллектуальные системы и технологии Учебная практика Производственная практика Производственная практика Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания Операционные системы и среды Архитектура аппаратных средств Стандартизация, сертификация и техническое документоведение Внедрение информационных систем Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем Устройство и функционирование информационной системы Интеллектуальные системы и технологии

ПК 6.5	5	Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием
	ОП.01	Операционные системы и среды
	ОП.02	
	ОП.02	Архитектура аппаратных средств Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
	ОП.09	Компьютерные сети
	МДК.04.01	Внедрение информационных систем
	МДК.04.02	Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем
	МДК.04.03	Устройство и функционирование информационной системы
	МДК.04.04	Интеллектуальные системы и технологии
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика Производственная практика
	ПДП.04.02	производственная практика
ПК 7.:	1	Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов
	ОП.02	Архитектура аппаратных средств
	ОП.11	Компьютерные сети
	ПДП.04.02	Производственная практика
	МДК.05.01	Управление и автоматизация баз данных
	МДК.05.02	Сертификация информационных систем
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 7.2	2	Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов
	ОП.01	Операционные системы и среды
	ОП.02	Архитектура аппаратных средств
	ОП.11	Компьютерные сети
	ПДП.04.02	Производственная практика
	МДК.05.01	Управление и автоматизация баз данных
	МДК.05.02	Сертификация информационных систем
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 7.3	3	Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов
	ОП.01	Операционные системы и среды
	ОП.02	Архитектура аппаратных средств
	ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
	ОП.11	Компьютерные сети
	ПДП.04.02	Производственная практика
	МДК.05.01	Управление и автоматизация баз данных
	МДК.05.02	Сертификация информационных систем
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 7.4		Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции
1110 7.		
	ОП.02 ПДП.04.02	Архитектура аппаратных средств Производственная практика
	МДК.05.01	Управление и автоматизация баз данных
	МДК.05.01	Сертификация информационных систем
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 7.5	ı	
TIK 7.	1	Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации
	ΟΠ.01	Операционные системы и среды
	ОП.02	Архитектура аппаратных средств
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
	ПДП.04.02	Производственная практика
	МДК.05.01	Управление и автоматизация баз данных
	МДК.05.02	Сертификация информационных систем
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика

огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	OK 01	ОК 03	ОК 04	ОК 05	OK 06	OK 08	ОК 09					
0ГСЭ.01	Основы философии	OK 01	OK 03	OK 04	OK 06								
ОГСЭ.02	История	OK 04	OK 05	OK 06									
ОГСЭ.03	Психология общения	OK 01	OK 04	OK 06									
0ГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 01	OK 04	OK 09									
ОГСЭ.05	Физическая культура	OK 08											
EH	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 01	ОК 02										
EH.01	Элементы высшей математики	OK 01	OK 02										
EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики	OK 01	OK 02										
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика	OK 01	OK 02										
		OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 09	ПК 2.1	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1
оп	Общепрофессиональный цикл	ПК 3.4	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.6	ПК 5.7	ПК 6.1	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5	ПК 7.1
		ПК 7.2	ПК 7.3	ПК 7.4	ПК 7.5								
ОП.01	Операционные системы и среды	OK 01	OK 02	OK 05	OK 09	ПК 6.4	ПК 6.5	ПК 7.2	ПК 7.3	ПК 7.5			
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	OK 01	OK 02	ПК 5.2	OK 04	OK 05	ПК 5.3	ПК 5.6	ПК 5.7	OK 09	ПК 6.1	ПК 6.4	ПК 6.5
011.02		ПК 7.1	ПК 7.2	ПК 7.3	ПК 7.4	ПК 7.5							
ОП.03	Информационные технологии / Адаптированные информационные и коммуникационные технологии	OK 01	ОК 02	ПК 5.1	OK 04	OK 05	ПК 5.2	ПК 5.6	ПК 6.3	ОК 09			
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	OK 01	OK 02	ПК 2.4	OK 04	OK 05	ПК 2.5	OK 09					
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 06	ПК 7.5						
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	OK 01	OK 07										
ОП.07	Экономика отрасли	OK 01	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 09						
ОП.08	Основы проектирования баз данных	OK 01	OK 02	OK 04	OK 05	OK 09							
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое	OK 01	OK 02	ПК 3.1	OK 04	OK 05	ПК 5.2	ПК 5.6	ПК 6.1	OK 09	ПК 6.3	ПК 2.1	ПК 6.4
011.03	документоведение	ПК 6.5	ПК 7.3										
ОП.10	Численные методы	OK 01	OK 02	ПК 3.4	OK 04	OK 05	ПК 5.1	OK 09					
ОП.11	Компьютерные сети	OK 01	OK 02	ПК 5.3	OK 04	OK 05	ПК 6.1	ПК 6.5	ПК 7.1	OK 09	ПК 7.2	ПК 7.3	
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	OK 01	OK 02	OK 04	OK 05	OK 09							
ОП.13	Компьютерная графика	OK 01	OK 02	OK 03	ПК 3.4	ПК 5.4							

		OK 01	OK 02	OK 04	OK 05	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
пц	Профессиональный цикл	ПК 3.4	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6	ПК 5.7	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4
		ПК 6.5	ПК 7.1	ПК 7.2	ПК 7.3	ПК 7.4	ПК 7.5						
ПМ.01	Осуществление интеграции программных модулей	ОК 01	ОК 02	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
МДК.01.01	Технология разработки программного обеспечения	OK 01	OK 02	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
мдк.01.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	OK 01	OK 02	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
МДК.01.03	Математическое моделирование	OK 01	OK 02	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
УП.01.01	Учебная практика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5							
ΠΠ.01.01	Производственная практика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5							
ПМ.02	Ревьюирование программных продуктов	OK 01	OK 02	OK 04	OK 05	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4				
МДК.02.01	Моделирование и анализ программного обеспечения	OK 01	OK 02	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4						
МДК.02.02	Управление проектами	OK 01	OK 02	OK 04	OK 05	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4				
ПП.02.01	Производственная практика	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4								
ПМ.03	Проектирование и разработка информационных систем	OK 01	OK 02	OK 04	ОК 05	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6	ПК 5.7	
МДК.03.01	Проектирование и дизайн информационных систем	OK 01	OK 02	OK 04	OK 05	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6	ПК 5.7	
МДК.03.02	Разработка кода информационных систем	OK 01	OK 02	OK 04	OK 05	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6	ПК 5.7	
МДК.03.03	Тестирование информационных систем	OK 01	OK 02	OK 04	OK 05	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6	ПК 5.7	
УП.03.01	Учебная практика	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6	ПК 5.7					
ПП.03.01	Производственная практика	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6	ПК 5.7					
		OK 01	OK 02	OK 04	OK 05	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПМ.04	Сопровождение информационных систем	ПК 3.4	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6	ПК 5.7	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4
		ПК 6.5	ПК 7.1	ПК 7.2	ПК 7.3	ПК 7.4	ПК 7.5						
МДК.04.01	Внедрение информационных систем	OK 01	OK 02	OK 04	OK 05	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5			
МДК.04.02	Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем	OK 01	OK 02	OK 04	OK 05	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5			
МДК.04.03	Устройство и функционирование информационной системы	OK 01	OK 02	OK 04	OK 05	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5			
МДК.04.04	Интеллектуальные системы и технологии	OK 01	OK 02	OK 04	OK 05	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5			
УП.04.01	Учебная практика	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5							
ПП.04.01	Производственная практика	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5							
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
ПДП.04.02	Производственная практика	ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6	ПК 5.7	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5	ПК 7.1	ПК 7.2	ПК 7.3
		ПК 7.4	ПК 7.5										

	Соадминистрирование баз данных и серверов	ОК 01	ОК 02	OK 04	ОК 05	ПК 7.1	ПК 7.2	ПК 7.3	ПК 7.4	ПК 7.5		
МДК.05.01	Управление и автоматизация баз данных	OK 01	OK 02	OK 04	OK 05	ПК 7.1	ПК 7.2	ПК 7.3	ПК 7.4	ПК 7.5		
МДК.05.02	Сертификация информационных систем	OK 01	OK 02	OK 04	OK 05	ПК 7.1	ПК 7.2	ПК 7.3	ПК 7.4	ПК 7.5		
УП.05.01	Учебная практика	ПК 7.1	ПК 7.2	ПК 7.3	ПК 7.4	ПК 7.5						
ПП.05.01	Производственная практика	ПК 7.1	ПК 7.2	ПК 7.3	ПК 7.4	ПК 7.5						

Νō	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка (лингафонный)
3	Математических дисциплин
4	Естественнонаучных дисциплин
5	Информатики
6	Безопасности жизнедеятельности
7	Метрологии и стандартизации
	Лаборатории:
1	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
2	Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем
3	Программирования и баз данных
4	Организации и принципов построения информационных систем
5	Информационных ресурсов
6	Разработки веб-приложений
	Студии:
1	Инженерной и компьютерной графики
2	Разработки дизайна веб-приложений
	Спортивный комплекс.
1	Спортивный зал
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	Актовый зал
	Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети
	"Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.
	Кабинет для выполнения работ в рамках курсового и дипломного проектирования.

Пояснения

Настоящий учебный план федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владивостокский государственный университета» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1547 от 09.12.2016 г., с учётом примерной основной образовательной программы по специальности и в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев. Квалификация - специалист по информационным системам.

Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание - в соответствии с календарным учебным графиком.

Продолжительность 1 часа учебных занятий составляет 45 минут.

Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования составляет 5940 часов.

Объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусмотрены за счет часов учебной нагрузки по предметам, дисциплинам. междисциплинарных курсов. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Общий объем каникул составляет 34 недели. На первом курсе каникулы состаляют 11 недель, в том числе не менее 2 недель в зимний период. На втором курсе каникулы составляют 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период. На третьем курсе каникулы состаляют 11 недель, в том числе не менее 2 недель в зимний период. На четвёртом курсе - 2 недели в зимний период.

Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован в соответствии с Приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования"; Приказом Министерства просвещения РФ от 23 ноября 2022 г. № 1014 «Об утверждении федеральной образоватлеьной программы среднего общего образования»; Рекомендациями Министерства просвещения РФ от 01 марта 2023 г. № 05-592 по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования

В общеобразовательном цикле принцип профильного обучения и учет получаемой специальности реализуется за счет увеличения объема следующих предметов: Информатика, Иностранный язык, Математика.

При формировании общеобразовательного цикла в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования учебным планом предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках учебного предмета "Введение в специальность".

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

ППССЗ направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности и составляет не более 70% от общего объема времени, отведенного на его освоение (5940-1476 CO- 216 ГИА=4248, что 69,99%. Вариативная часть 1275 часов, что составляет 30,01%)

Профессиональный цикл учебного плана состоит из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности согласно получаемой квалификации специалиста среднего звена.

Каждый профессиональный модуль включает в себя один или несколько междисциплинарных курсов, а также учебную и производственную практики.

Учебная практика составляет 8 недель, направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического практическо

Производственная практика составляет 23 недели, направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей концентрированно.

В учебный план включены две адаптационные дисциплины, обеспечивающие коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: "Адаптированные информационные и коммуникационные технологии"; "Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний".

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена предусмотрено выполнение курсовой работы в 7-ом семестре в рамках изучения МДК 02.02 "Управление проектами". Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и реализуется в пределах времени, отведенного на её освоение.

Вариативная часть в количестве 1275 часов распределена в соответствии с рекомендациями работодателей, направлена на расширение и углубление подготовки, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка груда и возможностями продолжения образования.

Система контроля и аттестации включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

в учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся. Общее количество экзаменов в учебном году не превышает 8, суммарное количество дифференцированных зачетов — 10 (без учета аттестации по дисциплине физическая культура).

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Согласовано

Директор филиала ФГБОУ ВО ВВГУ в г.Артеме

Региональный представитель ООО "1С-Форус"

чи.н. Стасенко

А.А. Изотова