Утверждаю
Ректор ФГБОУ ВО «ВВГУ»
Терентьева Т.В.

O O DE PASO BATOLO DE LA COLONIO DE LA COLON

Ученым советом ВВГУ Протокол N_2 + om 03.04.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владивостокский государственный университет"

"Владивостокский государственный университет"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

код наименование специальности

среднее общее образования

уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: системный администратор

форма обучения

Очная Срок получения образования по ОП 2г 10м год начала подготовки по УП 2025

Приказ об утверждении ФГОС

от 10.07.2023

№ 519

Виды деятельности настройка сетевой инфраструктуры организация сетевого администрирования операционных систем эксплуатация облачных сервисов освоение должности служащего (Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор))

1 Календарный учебный график

		Ce	ент	ябр	Ъ			Окт	ябр	Ь		H	Юяб	рь			Д	ј ека	абрь	•		- 3	Янв	арь		L	Фе	вра.	ЛЬ] _		М	арт		╝-		Апре	ель	╝	. L		Ма	й			Ин	онь		┨-	. L	Ин	оль				Авгу	/CT		
Кур	ב `	١.	∵ I	15 - 21	22 - 28	1 7	5	71	13 - 19		27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16			1 - 7	١.	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	10 - 25		26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	110	- 1	23 - 29	1 2	5 - 12	13 - 19	- 1	- 1 ≒	Z, anp. J man		1	- 1	- 1	1 - 7	1	15 - 21	- 1	1 7		7		20 - 26	오		10 - 16	1	- 1	
		1	2	3	4	5	5 (5	7	8	9	10	11	12	2 1	3 1	4	15	16	17	18	19	2	0 2	1 2	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	2 33	3 3	4 3.	5 3	36	37	38	39	40	41	42	43	3 4	4 4	5 4	16 4	47	48	49	50	51	52	
I																				::	=	=																										::		= =	=	=	=	=	=	=	=	=	
II																				::	=	=	:																C) (0	0	0	0	8	8	8	8	:	: =	=	=	=	=	=	=	=	=	
III												0	0	0	8	8 8	3	8	8	::	=	=								0	0	0	8	8	8	8	::	: X	()	()	Х	X :	III	III	III	III	II	ΙII	I *	; ;	*	*	*	*	*	*	*	*	
Обо	зна	346	ЭΗИ	1Я:					06	уче	ние	ПО	дис	цип	лин	ам	им	ежд	дисі	ΙИΠ	пина	эрн	ым і	курс	ам			0	у	чебі	ная	пра	ктиі	ка														II	[]	Гос	уда	оств	енн	ая и	того	овая	ı aт	тест	гация
							Г		Пn	оме	דעעעי	-OUL	: מבו	атте	-ста	באווום											ſ	Ω	Ιп	lnoи	3B0	лств	енн	аа п	naki	гика	1											*	7	Нел	епс	ОТС	VTC	TRVE	т				

Ооозпачения.		обучение по дисциплинан и неждисциплинарным к
	::	Промежуточная аттестация

Каникулы		
	Каникулы	Каникулы

Производственная практика (преддипломная)

2 Сводные данные по бюджету времени

										Практичес	кая поді	готовка				Г	1A		
Курс	Обучение по дис	циплинам и междисципл	пинарным курсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	ая практ	ика		одствен рактика	ная	пр	одствен актика ципломн		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	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.	нед.	нед.	нед.
I	39	16	23	2	1	1												11	52
II	31	16	15	2	1	1	5		5	4		4						10	52
III	15	9	6	2	1	1	6	3	3	8	4	4	4		4		6	2	43
Всего	85	41	44	6	3	3	11	3	8	12	4	8	4		4		6	23	147

		Формы пр	омежуто	чной																			Расп	ределение	по курс	ам и семе	страм												
			естации			Учебна	я нагрузк	а обучаю	щихся, ч.						Курс 1										/pc 2									Курс 3					Объём ОП
			_				С	препода					Семестр	1				естр 2				Семес					Семестр 4				Семе						еместр 6		OOBEM OIT
	Наименование циклов, разделов,	- letel	, fo		_		ž	ВТО	м числе	Про			16 нед				23	нед				16 1	нед			1	5 (9) нед		_		9 (7	_		-		6	(11) нед		
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	334)ed	£ 8	ō	Ę.	тац	OKM	М Тир.	ут.	_			в том числе	Про			В ТО	ом числе Г	lpo			B TOM	числі Про			В	том числе	Про	.		в то	м числе	Про	_		В	том числе	DO DAN
	Практик	Экзам Диффер.	Bble	Друг	5 Pe	Jaw C	E Bcer	LO Ž	HHT1	атте	ο̃	.F.	ДОП	1, ТИЯ	ут.	Ď.	/JIET	тод ,	_ NT /	л. Б	P.	Tall/	4, I	<u>Б</u> ут.	, P	DCT.	Мон	, TMS	yr. S	<u>ا</u>	Tar.	÷ -	ТИЯ	ф ут.	O N	F F	DOLE .	E y	т. Обяз. Вар.
		e A	8	_	ō	Ĭ	Š F	NA.	. 3a	стац	6bë	S S	鱼	сцив эня	атте 🧏	Š	OHO.	g (N)	aHB a	тте 🖁	Š	OHO.		ξ aπε	epe epe	Gan OHO	鱼	SHS.	атте 🖁	å	용 를	CLIM OCK	эну	<u></u> атте	9 Pe	SHO SHO	鱼		те часть часті
		Q	₹.					Лек	5	ИИ	0	- ~	0	Ле УЕ Ip. з	стац С		~	O Je	F G	гац О		Δ (Je z	CTAL	1 0		0	p. 4	тац О		2 0	Ле	P. 3	Стац	0		0	K 4 6 C	
1	2	3 4	5	6	7	8	9 10	11	12 13	14	15	16 17	18	19 20	21 2	23	24	25 2	6 27	28 29	30	31 3	32 33	34 35	36	37 38	39	40 41	42 43	3 44 4	15 46	47	48 49	50	51 5	52 53	54	55 56 5	.,,
	Итого час/нед (с учетом консультаций в период	обучения по	циклам)								36		28		36		_	28		36		2	28		36		28		36		28				36		28		
										_						_	_	_			_	_	_			•													69.77% 30.23
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	16 30	1	24	4248	800	24 238	0 858	1504 18	72	612	152 4	448	176 272	8 86	4 202	6	644 22	4 420	12 612	152	4 4	48 192	256 8	900	132 4	420	116 304	20 61	2 96	2 252	90	144 18	3 10	648 6	66 4	168	60 108 1	14 2964 1284
CF.00	Социально-гуманитарный цикл	11		6	653	109	544	102	442		196	36	160	48 112	15	4 16		138 2	2 116	116	20	9	96 32	64	106	16	90	90	45	5 9	36		36		36 1	12	24	24	453 200
CF.01	История России	1			48		48	16	32		48		48	16 32																									48
CF.02	Иностранный язык в профессиональной	6		1-5	237	67	170	0	170		36	4	32	32	58	3 12		46	46	52	20	3	32	32	40	10	30	30	27	7 9	18		18		24 1	12	12	12	127 110
CF.03	деятельности	4	-	3	68	-	63	32	30	-					_		-		+	32	+		32 32		36	-	30	20	_	++		-		+	_				68
CF.04	Безопасность жизнедеятельности Физическая культура	4 1-6		3	186	16	170		170	++	48	16	32	32	46		H	46	46	32	_		32 32	32	36	0	30	30	18		18	\vdash	18	+	12		12	12	96 90
CF.05	Физическая культура Основы финансовой грамотности	1-6			64	_			16	+	64		48		40	_		-10	40	32	\vdash	3	12	32	30		30	30	10		10	\vdash	10	+	12		12	12	64
CF.06	Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства	2		\vdash	50	_		22			31	10	10	JZ 10	50) 4		46 2	2 24		\vdash									++		\vdash		+				+	50
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	5 8		4	1175				460	20	352	116 4	224	96 128		3 163	4	438 18	0 258	8 88	18	2 6	64 32	32 4	55	11	44	14 30	31	1 13	18	18			36 1	12	24	12 12	975 200
ОПЦ.01	Элементы высшей математики	2		1	149				56		80		_	16 32		23		46 2	2 24																				149
ОПЦ.02	Дискретная математика с элементами	2			69	23	46	22	24						69	_			2 24																				69
0114.02	математической логики	2			09	23	40	, 22	24						0:	, 23		40 2	2 24		ш									44		\perp		\perp					09
ОПЦ.03	Теория вероятностей и математическая статистика	2			69	23	46	22	24						69	23		46 2	2 24																				69
ОПЦ.04	Основы алгоритмизации и программирования	3			88	18	2 64	32	32	4					_				+++	88	18	2 6	32	32 4					_			\vdash	+	+		+			88
ОПЦ.05	Основы проектирования баз данных	2	1			17	2 70		46	4					93	3 17	2	70 2	4 46	4												\vdash		1 1		+			93
ОПЦ.06	Архитектура аппаратных средств	2		1		29	78		40		48	16	32	16 16	59				2 24													\vdash	+	11					57 50
ОПЦ.07	Операционные системы и среды	2		1	118	32	2 80	40	40	4	48	16	32	16 16	70				4 24	4																			68 50
ОПЦ.08	Информационные технологии	1			104	34	2 64	32	32	4	104	34 2	64	32 32	4																								54 50
ОПЦ.09	Правовое обеспечение профессиональной	6		5	67	25	42	30	12																				3:	1 13	18	18		1 1	36 1	12	24	12 12	67
Опция	деятельности	Ů		,				. 50	12								\vdash				\blacksquare	\vdash			_				J.	. 13	10	10		+	30 1	-			
ОПЦ.10	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	4			55	11	44	14	30																55	11	44	14 30											55
ОПЦ.11	Основы электротехники	1			72	18	2 48	16	32	4	72	18 2	48	16 32	4																	\vdash	+	11					72
ОПЦ.12	Инженерная компьютерная графика	2			115	47	68	22	46						11	5 47		68 2	2 46															11					65 50
ОПЦ.13	Технологии физического уровня передачи	2			69	1	68	22	46						69	1		68 2	2 46																				69
	данных							22	40												\blacksquare				.														
ПЦ	Профессиональный цикл	11 11	1	14	2420	358	14 102	4 404	602 18		64			32 32 32 32	97	_		68 2		4 408				160 4	739	105 4	104	102 184 44 60		6 74	2 198	72	108 18	3 10	576 4	12 4	120	48 72 1	
ПМ.01	Настройка сетевой инфраструктуры	3 3		3	674	88	4 316	5 130	186		64			0_ 0_	97			68 2	-	4 112	32	8	30 32	48	401	33 2	104	44 60	10	++				-	_	_			386 288
МДК.01.01	Компьютерные сети Организация, принципы построения и	2		1	161		2 132	+	78	4	64		64	32 32	97	23	2	68 2	2 46	4	\vdash							+		+		\vdash		+				++	91 70
МДК.01.02	функционирования компьютерных сетей	4		3	147	33	2 108	8 46	62	4										64	16	4	16	32	83	17 2	60	30 30	4										87 60
МДК.01.03		4		3	108	32	76		46											48	16	3	32 16	16	60	16		14 30											58 50
УП.01.01	Учебная практика	4	РΠ	час	108		108		3		час			нед	ча			не	д	час			нед		час		-00	нед 3	ча			нед			час			нед	36 72
ПП.01.01	Производственная практика	4	РΠ	час	144		144	4 нед	4		час			нед	ча	С		не	д	час			нед		час		144	нед 4	ча	С		нед			час			нед	108 36
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	4			6					6															6				6										6
	Всего часов по МДК				416		316	5				_								_			_										_		_	_			
ПМ.02	Организация сетевого администрирования	4 2	1	1	567	65	6 226	5 94	114 18	18										88	18	2 6	32	32 4	123	27 2	90	44 46	4 35	6 20	2 72	18	36 18	3 10					399 168
	операционных систем Администрирование сетевых операционных														_														_										
МДК.02.01	систем	3			88	18	2 64	32	32	4										88	18	2 6	32	32 4															88
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	4			83	17	2 60	30	30	4															83	17 2	60	30 30	4										83
. 1,411.02.02		\vdash			55		_ 00	50						\Box			\vdash		+		\vdash				- 55			55		-		\vdash		+				+	- 00
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем	5	5	4	138	30	2 102	2 32	52 18	4															40	10	30	14 16	98	3 20	2 72	18	36 18	3 4					78 60
УП.02.01	Учебная практика	5	РΠ	час	108		108	В нед	3		час			нед	ча	С		не	д	час			нел		час			нед	ча	С	108	нед	3	_	час			нед	36 72
ПП.02.01	Производственная практика	5	PΠ	час	144		144		4		час			нед	ча			не	д	час			нед		час		_	нед	ча		144		4	ŀ	час			нед	108 36
ПМ.02.ЭК		5			6					6							-		_										6					6					6
	Всего часов по МДК				309		226	5																															

			_	_				_	_		_			-	_		_		_			$\overline{}$	_		_	_		_				_	_	_				_			_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_	_	$\overline{}$
ПМ.03	Эксплуатация облачных сервисов	3 3		9	826	166	4	390	150	240	14												144	48	9	96 4	48 48	3	70	22		48	48		180	54	126	54 7	2	43	32 43	42 4	120	48	72 14	458	368
МДК.03.01	Технологии виртуализации и автоматизации	6		3-5	170	50		120	46	74													48	16	3	32 1	16 16	i	26	10		16	16		54	18	36	18 1	.8	4	12 6	5	36	12	24	90	80
МДК.03.02	Безопасность облачных сервисов	6		3-5	172	46	2	120	46	74	4												48	16	- 1	32 1	16 16	5	18	2		16	16		54	18	36	18 1	.8	5	2 1	0 2	36	12	24 4	102	70
МДК.03.03	Технологии хранения и анализа данных	6		3-5	226	70	2	150	58	92	4												48	16	- 1	32 1	16 16	5	26	10		16	16		72	18	54	18 3	6	8	30 20	26 2	48	24	24 4	116	110
УП.03.01	Учебная практика	6	РΠ	час	108	:		108	нед		3	час			нед		4	ac			нед		час			н	ед		час			н	ед		час			нед		48	ac		108	нед	3	36	72
ПП.03.01	Производственная практика	6	РΠ	час	144			144	нед		4	час			нед		ч	ac			нед		час			н	ед		час			н	ед		час			нед		48	ac		144	нед	4	108	36
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	6			6						6																														5				6	6	
	Всего часов по МДК				568			390																																							
	Освоение должности служащего (Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор))	1 2		1	209	39		92	30	62	6												64	16	4	18 1	16 32	2	145	23		44	14 30	6												149	60
	Выполнение работ по должности служащего Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)	4		3	131	39		92	30	62													64	16	4	18 1	16 32	2	67	23		44	14 30													71	60
УП.04.01	Учебная практика	4	РΠ	час	72			72	нед		2	час			нед		2	ac			нед		час			н	ед		час			72 н	ед 2		час			нед		48	ac		4	нед		72	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	4			6						6																		6					6												6	
	Всего часов по МДК				131			92																																							
	Практическая подготовка			час	828			828	нед	2	!3	час			нед		ч	ac			нед		час			н	ед		час			324 F	ед	9	час		252	нед	7	48	ac		252	нед	7		
	Учебная практика			час	396			396	нед	1	.1	час			нед		ч	iac			нед		час			н	ед		час			L80 ⊦	ед	5	час		108	нед	3	48	ac		108	нед	3		
	Производственная практика			час	432			432	нед	1	.2	час			нед		ч	iac			нед		час			н	ед		час			L44 H	ед	4	час		144	нед	4	48	ac		144	нед	4		
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	6	РΠ	час	144			144	нед		4	час			нед		ч	iac			нед		час			н	ед		час			н	ед		час			нед		48	ac		144	нед	4	144	
	Государственная итоговая аттестация			час	216			216	нед		5	час			нед		4	ac			нед		час			н	ед		час			н	ед		час			нед		48	ac		216	нед	6		
	Государственная итоговая аттестация			час	216			216	нед		5	час			нед		4	iac			нед		час			н	ед		час			н	ед		час			нед		48	ac		216	нед	6	216	
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	16 30	1	24	4464	1 800	24	2380	858	1504	18 72	612	152 4	448	176	272	8 8	64 20	02 6	644	224 4	420 12	612	152	4 4	48 1	.92 25	6 8	900	132	4	120 1	16 304	1 20	612	96 2	252	90 14	14 18	10 86	64 6	56 4	168	60 1	108 14	3180	1284
	Экзамены (без учета физ. культуры)	·												2						3					2	2						4					2						3				
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)													2						7												7					2						6				
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																				1										
																						-																-			$\overline{}$	$\overline{}$	-	-	$\overline{}$	_	

	Индекс	Содержание
OK 01.		Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
	ОПЦ.10	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
OK 02.		Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
	ОПЦ.04	Основы алгоритмизации и программирования
L	ОПЦ.05	Основы проектирования баз данных
L	ОПЦ.06	Архитектура аппаратных средств
L	ОПЦ.07	Операционные системы и среды
L	ОПЦ.08	Информационные технологии
	МДК.04.01	Выполнение работ по должности служащего Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)
	УП.04.01	Учебная практика
OK 03.		Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
	СГ.05	Основы финансовой грамотности
OK 04.		Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
	ОПЦ.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
OK 05.		Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
	СГ.01	История России
		Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских
OK 06.		духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
	СГ.01	История России
L	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
	ОПЦ.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
OK 07.		Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
	СГ.06	Основы бережливого производства
OK 08.		Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
	СГ.04	Физическая культура
OK 09.		Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ПК 1.1		Документировать состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации
	ОПЦ.10	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
Ī	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Компьютерные сети
	МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.2	<u>.</u>	Поддерживать работоспособность аппаратно-программных средств устройств инфокоммуникационных систем
	ОПЦ.05	Основы проектирования баз данных
	ОПЦ.11	Основы электротехники
	ОПЦ.13	Технологии физического уровня передачи данных
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Компьютерные сети
	МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
Ļ	УП.01.01	Учебная практика
L	ПП.01.01	Производственная практика

ПК 1.3	3.	Устранять неисправности в работе инфокоммуникационных систем
	ОПЦ.05	Основы проектирования баз данных
	ОПЦ.11	Основы электротехники
	ОПЦ.13	Технологии физического уровня передачи данных
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
		Проводить приемо-сдаточные испытания компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и оценку качества
ПК 1.4	4. 	сетевой топологии в рамках своей ответственности
	ОПЦ.10	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
	ОПЦ.11	Основы электротехники
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.	5.	Осуществлять резервное копирование и восстановление конфигурации сетевого оборудования информационно-коммуникационных
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.6	6.	Осуществлять инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, контроль оборудования после проведенного ремонта
	ОПЦ.10	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.		Осуществлять регламентное обслуживание и замену расходных материалов периферийного, сетевого и серверного оборудования инфокоммуникационных систем
	ОПЦ.10	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
	ОПЦ.13	Технологии физического уровня передачи данных
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.:		Принимать меры по устранению сбоев в операционных системах
	ОПЦ.07	Операционные системы и среды
	ОПЦ.08	Информационные технологии
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.2		Администрировать сетевые ресурсы в операционных системах
	ОПЦ.03	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОПЦ.07	Операционные системы и среды
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.3		Осуществлять сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей
	ОПЦ.01	Элементы высшей математики
	ОПЦ.01	Дискретная математика с элементами математической логики
	ОПЦ.02	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОПЦ.03	Основы алгоритмизации и программирования

Ī	0.00	EDOUGDO FOTDELLING EDALCTIMA (EDEFFERINGEONIAG)
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.4		Осуществлять проведение обновления программного обеспечения операционных систем и прикладного программного обеспечения
	ОПЦ.01	Элементы высшей математики
	ОПЦ.02	Дискретная математика с элементами математической логики
	ОПЦ.04	Основы алгоритмизации и программирования
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.5	5.	Осуществлять выявление и устранение инцидентов в процессе функционирования операционных систем
	ОПЦ.07	Операционные системы и среды
	ОПЦ.08	Информационные технологии
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 3.1	1.	Осуществлять развертывание облачной инфраструктуры
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.01	Технологии виртуализации и автоматизации
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.2	2.	Проводить документирование требований и технических возможностей облачных инфраструктур
	ОПЦ.12	Инженерная компьютерная графика
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.01	Технологии виртуализации и автоматизации
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.3	3.	Проводить настройку виртуальных машин с использованием механизмов автоматического масштабирования и распределения нагрузки
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.01	Технологии виртуализации и автоматизации
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.∠	4.	Производить хранение и анализ данных
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.03	Технологии хранения и анализа данных
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.5	5.	Обеспечивать информационную безопасность в облачной инфраструктуре с помощью различных инструментов
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.02	Безопасность облачных сервисов
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.6	5.	Проводить мониторинг системы в облачных сервисах
	ОПЦ.03	Теория вероятностей и математическая статистика
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.02	Безопасность облачных сервисов
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика

ПК 4.:	1.	Выполнять подготовительные работы по консультированию граждан в области применения информационно-коммуникационных технологий
	МДК.04.01	Выполнение работ по должности служащего Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 4.2	2.	Выполнять ознакомительное индивидуальное консультирование граждан в области информационно-коммуникационных технологий
	МДК.04.01	Выполнение работ по должности служащего Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 4.3	3.	Выполнять организационно-техническое обеспечение проведения информационно-просветительских мероприятий, направленных на развитие цифровой грамотности граждан
	МДК.04.01	Выполнение работ по должности служащего Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)
	УП.04.01	Учебная практика

СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	OK 03.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.						
СГ.01	История России	OK 05.	OK 06.										
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 09.											
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	OK 06.	OK 07.										
СГ.04	Физическая культура	OK 08.											
СГ.05	Основы финансовой грамотности	OK 03.											
СГ.06	Основы бережливого производства	OK 07.											
опц	Общепрофессиональный цикл	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 06.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
ОПЦ	Оощепрофессиональный цикл	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.2.	ПК 3.6.							
ОПЦ.01	Элементы высшей математики	ПК 2.3.	ПК 2.4.										
ОПЦ.02	Дискретная математика с элементами математической логики	ПК 2.3.	ПК 2.4.										
ОПЦ.03	Теория вероятностей и математическая статистика	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.6.									
ОПЦ.04	Основы алгоритмизации и программирования	OK 02.	ПК 2.3.	ПК 2.4.									
ОПЦ.05	Основы проектирования баз данных	OK 02.	ПК 1.2.	ПК 1.3.									
ОПЦ.06	Архитектура аппаратных средств	OK 02.											
ОПЦ.07	Операционные системы и среды	OK 02.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.5.								
ОПЦ.08	Информационные технологии	OK 02.	ПК 2.1.	ПК 2.5.									
ОПЦ.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	OK 04.	OK 06.										
ОПЦ.10	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	OK 01.	ПК 1.1.	ПК 1.4.	ПК 1.6.	ПК 1.7.							
ОПЦ.11	Основы электротехники	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.									
ОПЦ.12	Инженерная компьютерная графика	ПК 3.2.											
ОПЦ.13	Технологии физического уровня передачи данных	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.7.									
		ОК 02.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
пц	Профессиональный цикл	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.		
ПМ.01	Настройка сетевой инфраструктуры	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	T				T
МДК.01.01	Компьютерные сети	ПК 1.1.	ПК 1.2.										
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.								
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.									
УП.01.01	Учебная практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.					
ПП.01.01	Производственная практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.					

ПМ.02	организация сетевого администрирования операционных	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.							
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	ПК 2.1.	ПК 2.2.										
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	ПК 2.3.											
мдк.02.03	Организация администрирования компьютерных систем	ПК 2.4.	ПК 2.5.										
УП.02.01	Учебная практика	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.							
ПП.02.01	Производственная практика	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.							
ПМ.03	Эксплуатация облачных сервисов	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.				T		
МДК.03.01	Технологии виртуализации и автоматизации	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.									
МДК.03.02	Безопасность облачных сервисов	ПК 3.5.	ПК 3.6.										
мдк.03.03	Технологии хранения и анализа данных	ПК 3.4.											
УП.03.01	Учебная практика	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.						
ПП.03.01	Производственная практика	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.						
ПМ.04	Освоение должности служащего (Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор))	ОК 02.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.								
МДК.04.01	Выполнение работ по должности служащего Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)	OK 02.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.								
УП.04.01	Учебная практика	OK 02.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.								
000	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
пдп	(ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.						

Νō	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математических дисциплин
4	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
5	Безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Информационных технологий
3	Проектирование баз данных
4	Инженерной компьютерной графики
5	Архитектура аппаратных средств
6	Основ телекоммуникаций
7	Электрорадиоизмерений
8	Направляющих систем
9	Настройки сетевой инфраструктуры
	Мастерские:
1	Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры
2	Ремонта и обслуживания устройств инфокоммуникационных систем
3	Монтажа и прототипирования цифровых устройств
	Спортивный комплекс:
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	актовый зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

- 1. Настоящий учебный план Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владивостокский государственный университет» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвержденного приказом Минпросвещения России от 10.07.2023г. № 519 и Примерной основной образовательной программы для специальности.
- 2. Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения на базе среднего общего образования 2 года 10 месяцев. Квалификация "системный администратор".
- 3. При разработке образовательной программы Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владивостокский государственный университет" устанавливает направленность "Эксплуатация облачных сервисов ", которая конкретизирует содержание программы путем ориентации на виды деятельности, с учетом соответствующей ПООП.
- 4. Начало учебных занятий 1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком.
- 5. Продолжительность 1 часа учебных занятий составляет 45 минут.
- 6. Общий объем образовательной программы на базе среднего общего образования составляет 4464 часа.
- 7. 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.
- 8. 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.
- 9. Общий объем каникул составляет 23 недели. На первом курсе каникулы состаляют 11 недель, на втором 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период. На третьем курсе каникулы состаляют 2 недели в зимний период.
- 10. Образовательная программа ППССЗ имеет следующую структуру: Социально-гуманитарный цикл; Общепрофессиональный цикл; Профессиональный цикл; Государственная итоговая аттестация.
- 11. Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности и составляет 69,77%. Вариативная часть 30,23%.
- 12. Профессиональный цикл учебного плана состоит из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности согласно получаемой квалификации специалиста среднего звена.
- 13. Каждый профессиональный модуль включает в себя один или несколько междисциплинарных курсов, а также учебную и/или производственную практики.
- 14. Учебная практика составляет 14 недель и направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональнного модуля концентрированно.
- 15. Производственная практика составляет 9 недель и направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей концентрированно.
- 16. Производственная практика (преддипломная) составляет 4 недели и направлена на углубление первоначального практического опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку готовности к осуществлению самостоятельной профессиональной деятельности, а также подготовку к государственной итоговой аттестации в организациях различных организационно-правовых форм и реализуется в рамках профессиональных модулей концентрированно.
- 17. При реализации образовательной программы предусмотрено выполнение курсовой работы в 5 семестре в рамках МДК 02.03 "Организация администрирования компьютерных систем". Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по междисциплинарному курсу и реализуется в пределах времени, отведенного на ее освоение.
- 18. В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся. Общее количество экзаменов в учебном году не превышает 8, суммарное количество дифференцированных зачетов 10 (без учета аттестации по дисциплине физическая культура).
- 19. Вариативная часть профессиональной подготовки в количестве 1284 часа распределена на развитие общих и профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.
- 20. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Согласовано

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Заместитель директора по УР колледжа сервиса и дизайна	<i>Нъок 9950</i> — Бондарь А.Т.
Начальник отдела информационных технологий, Филиал Российской телевизионной и радиовещательной сети «Приморский краевой радиотелевизионный передающий центр»	Шумов Д.М.
	Приморский краевой передающий центр валичая об жаза жаза жаза жаза жаза жаза жаза жаз