Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Романчук Иван Сергеевич

ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет» Тобольский пединститут им. Д.И. Менделеева (филиал) ТюмГУ УЧЕБНЫЙ ППАН

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Уровень образования: Среднее профессиональное

Должность: Ректор На базе: Среднее общее образование Териод обучения: 2024 - 2027 Квалификация: программист Срои дрлунения и правдевания изтола 39 (менце) 24 08:57:07 Форма обучения: Очная Образовательный стандарт ФГОС СПО (ТОП-50) Идентификатор 000078590 Уникальный программный кульну с 686834da050325a9234284dd96h4f0f8b2886139 Объем работы обучающихся во взаимодействии с Трудоемкость по периодам обучения, ак.ч. 1 курс 2 курс 3 курс Самостоятельная дисциплин (модулей), практик Зачеты Bcero Второй семестр ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономи Иностранный язык в профессиональной 1,2,3,4 OK 01.,OK 04.,OK 06. OK 01..OK 02..OK 03..OK 04..OK 05..OK Основы философии OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 06. Психопогия общения OK 0.1 OK 0.2 OK 0.3 OK 0.4 OK 0.6 1,2,3,4 OK 03.,OK 04.,OK 06.,OK 07.,OK 08. Итого: ОГСЭ Дисциплины по выбору Итого: ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-OK 01..OK 02..OK 03..OK 04. еский цикл атический и общий естественнонаучный ци Дискретная математика с элементами 2* OK 01..OK 02..OK 04..OK 05..OK 09. Геория вероятностей и математическая 2* OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 09. статистика Элементы высшей математики Итого: ЕН Математический и общий естественнонаучн ОПЦ Общепрофессиональный цикл OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,ПК 1.1.,ПК 1.2., ПК 2.1., ПК 2.2. OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 09.,ПK 2* Архитектура аппаратных средств OK 01..OK 02..OK 03..OK 04..OK 05..OK Безопасность жизнелеятельности 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,∏K 11.1. OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 09.,FIK 1* Информационные технологии 1.6., ПК 11.1., ПК 4.1. OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 09.,FIK 3* 1.1..∏K 4.4. OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 09.,FIK 11.1.,∏K 11.2. Методы и средства защиты компьютерной OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 06.,ПК 11.1.,ПК 11.2.,∏K 11.6. 2* Операционные системы и среды OK 01..OK 02..OK 05..OK 09..ПK 4.1..ПК 4.4. OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 09.,FIK Основы алгоритмизации и программировани .1., ПК 1.2., ПК 1.4., ПК 1.5., ПК 11.1., ПК Основы мехатроники и робототехники OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 09.,ПК 2.2. OK 01..OK 02..OK 04..OK 05..OK 09..ПK Основы проектирования баз данных 1* "ПК 11.1.,ПК 11.2.,ПК 11.3.,ПК 11.4.,ПК 15 DK 116 Основы финансовой грамотности OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 06.,ПК 11.1. Правовое обеспечение профессиональной OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK OK 01..OK 02..OK 03..OK 09..ПК 1.1..ПК 1.2. Способы обработки графических изображений Стандартизация, сертификация и техническо OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 09.,ПK 3* документоведение 1 DK 12 DK 11 1 DK 2 1 DK 4 2 Численные методы Экономика отрасли OK 01..OK 02..OK 03..OK 04..FIK 11.3. 1 164 500 210 374 1 084 56 176 44 198 120 30 120 108 96 OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК беспечения для компьютерных систем 3 FK 14 FK 15 FK 16 FK 11 1 FK 2 1

OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK МДК.01.01 Разработка программных модуле 3,4,5 06..OK 07..OK 08..OK 09..ПК 1.1..ПК 1.2..ПК 1.3 RK 1.4 RK 1.5 RK 1.6 RK 1.1 1 RK 2.1 DK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK МДК.01.02 Поддержка и тестирование 4,5 06 OK 07 OK 08 OK 09 FIK 1.1 FIK 1.2 FIK программных молупей 1.3 RK 1.4 RK 1.5 RK 1.6 RK 11.1 RK 2.1 OK 01...OK 02...OK 03...OK 04..OK 05..OK 4,5 МДК.01.03 Разработка мобильных приложе 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09., ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК

> Подготовил: Хисматуплина Зарина Шакировна 03.05.2024 Страница 1

		Распреде	ление фо	рм проме	жуточной ам	аттестаци	in S	Объ	ем раб еподава	оты обуча ітелем по	ющихся в видам уче	во взаимо, ебных зан	действии с ятий, ак.ч.	я, ак.ч.	ak.4.							Трудоемко	сть по пер	иодам обу	чения, ак.	ч.							
	Наименование блоков. частей ООП.			зниые	34.5	боты	Вательн), ak.ч.			4ЯТИЯ / НЯТИЯ ВМ		2	тестация	я работа,			1 8	урс				2 кур	ю						3 курс			
Nº	дисциплин (модулей), практик	Экзамены	Зачеты	зачеты	овые раб	льные раб	ем образи	(ее части	Лекции	Практически занятия	абораторные за практические за по подгрупп:	Bcero	сультаци	уточная а	оятельна	Пе	рвый семе	эстр	Вт	орой семестр	Тр	етий семест	р	Чет	зертый сен	местр	ı	Пятый сем	естр	ı	Шестой сем	естр	Компетенции
		6		Диффе	Kypo	Контро	062			Ē	Лаборат практи по		Kor	Промеж	Самост	л	п	лб	л	п лб	л	n	лб	л	n	лб	л	п	лб	л	n	лб	
5	МДК.01.04 Системное программирование			6		5	1	172	62		106	168			4												22		66	40		40	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 1.3.,ПК 1.4.,ПК 1.5.,ПК 1.6.,ПК 11.1.,ПК 2.1. OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK
6	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей	4						6					2	4																			06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,DK 11.,DK 12.,DK 13.,DK 14.,DK 15.,DK 16.,DK 21.,DK 12.,DK 12.,DK 13.,DK 14.,DK 15.,DK 16.,DK 21.,DK 22.
7	МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения			4*		3	1	110 5	50		48	98			12						30		30	20		18							OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 1.3.,ПК 1.4.,ПК 1.5.,ПК 1.6.,ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.,ПК 2.5.
8	МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения			4*		3	1	72	36		32	68			4						16		14	20		18							OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 1.3.,ПК 1.4.,ПК 1.5.,ПК 1.6.,ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.,ПК 2.5.
9	МДК.02.03 Математическое моделирование			4				66	18		38	56			10									18		38							OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 13.,ПК 14.,ПК 1.5.,ПК 16.,ПК 2.1.,ПК 22.,ПК 23.,ПК 24.,ПК 25. OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK
10	ПМ.03 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	5						6					2	4																			OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 09.,OK 09.,DK 11.,TL, TL, Z.,TK 13.,TK 1.4.,TK 11.,TK 12.,TK 11.,TK 11.,TK 11.,TK 11.5.,TK 11.,TK 11.5.,TK 11.,TK 12.,TK 12.,
11	МДК.03.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем			5*		4	1	112 4	42		60	102			10									20		38	22		22				OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 1.4.,ПК 1.5.,ПК 1.6.,ПК 4.1.,ПК 4.2.,ПК 4.3.,ПК 4.4.
12	МДК.03.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем			5*		4	5	92 4	42		40	82			10									20		18	22		22				OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 1.4.,ПК 1.5.,ПК 1.6.,ПК 4.1.,ПК 4.2.,ПК 4.3.,ПК 4.4.
13	ПМ.04 Разработка, администрирование и защита баз данных	2						6					2	4																			OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 1.3.,ПК 1.4.,ПК 1.5.,ПК 16.,ПК 11.1.,ПК 11.2.,ПК 11.3.,ПК 11.4.,ПК 11.5.,ПК 11.6.,ПК 21.,ПК 22.,ПК 23.,ПК 24.,ПК 25.
14	МДК.04.01 Технология разработки и защиты баз данных			2		1			86		108	194			20	42		42	44	66													11.6
Итого: ПЦ П УП Учебная	рофессиональный цикл практика	4		10	1	13	1.	482 5	558		768	1 326	10	16	130	42		42	44	66	76		104	154		208	132		198	110		150	
1	ПМ.01 Учебная практика		5				1	72																				2 н.					TK 1.1.; OK 01.; TK 1.2.; OK 02.; TK 1.3.; OK 03.; OK 04.; TK 1.4.; TK 1.5.; OK 05.; TK 1.6.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.
2	ПМ.02 Учебная практика		3				1	72														2 н.											OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
3	ПМ.03 Учебная практика		4				1	72																	2 н.								OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
4	ПМ.04 Учебная практика		1					72									2 н.																OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 11.1.; ПК 11.2.; ПК 11.3.; ПК 11.4.; ПК 11.5.; ПК 11.6.
Итого: УП У ПП Произво	небная практика дственная практика		4				2	288									2 н.				1	2 н.			2 н.	_		2 н.					IOK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK
1	ПМ.03 Производственная практика		5				1	108																				3 н.					06.00 K07OK 02OK 04OK 05OK 05OK 06OK 07OK 08OK 09IK 11IK 12IK 13IK 14IK 15IK 11IK 112IK 11IK 112IK 11IK 11IK 11IK 11IK 11IK 11IK 11IK 11IK 11IK 12IK 12IK 12IK 23IK 24IK 25IK 25IK 26IK 26
2	ПМ.02 Производственная практика		4				1	108																	3 н.								06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 1.3.,ПК 1.4.,ПК 1.5.,ПК 1.6.,ПК 11.1.,ПК 11.2.,ПК 11.3.,ПК 11.4.,ПК 11.5., ПК 11.6.,ПК 21.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.,ПК
3	ПМ.01 Производственная практика		6				1	108																							3 н.		2.5. TIK 4.1. TIK 4.2. TIK 4.4. TIK 4.4. OK 01., GNC 02., GNC 3., GNC 44 GNC 05., OK 06., OK 07., OK 06., OK 06., TIK 1.1., TIK 1.2., TIK 13., TIK 1.4., TIK 1.5., TIK 1.6., TIK 1.1.1., TIK 112., TIK 11.3., TIK 11.4., TIK 11.5., TIK 115., TIK 2.1., TIK 2.2., TIK 2.3., TIK 2.4., TIK 2.5. TIK 4.1. TIK 4.2. TIK 4.4. TIK 4.6. OK 01., GNC 02., CNC 03., GNC 4.0., GNC 05., OK
4	ПМ.04 Производственная практика		2					72												2 н.													OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,DK 11.,DK 12.,DK 13.,DK 14.,DK 14.,DK 11.,DK 11.,DK 112.,DK 113.,DK 114.,DK 115.,DK 116.,DK 24.,DK 24.,DK 25.,DK 24.,DK 24.,DK 25.,DK 24.,DK 25.,DK 24.,DK 25.
Итого: ПП П ПДП Произ	роизводственная практика юдственная практика (преддипломная)		4	L	1		3	196	7							1				2 н.		1			3 н.		1	3 н.			3 н.		OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK
1	Производственная практика		6					108					L_			<u>L</u>		L_	<u>L</u>		L						<u> </u>	\perp			3 н.		OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 1.4.,ПК 1.5.,ПК 1.6.,ПК 4.1.,ПК 4.2.,ПК 4.3.,ПК 4.4.
Итого: ПДП ГИА Госуда	Производственная практика рственная итоговая аттестация		1				1	801	4																						3 н.		OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK
1	Демонстрационный экзамен	6					1	108							108																		OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,DK 11.1,RH 12.,RK 13.,RK 14.,RK 15.,RK 111.,RK 112.,RK 113.,RK 114.,RK 115.,RK 116.,RK 21.,RK 22.,RK 23.,RK 24.,RK 25.,RK

Подготовит: Хисматулитина Зарина Шавиоровна (3.0.6.2024

		Распред		орм проме по периода		эттестации	Ž.				во взаимод ебных заня		4Я, ак.ч.	з, ак.ч.								Трудоемко	сть по пер	иодам обу	чения, ак.ч	ч.							
	Наименование блоков, частей ООП.			анные	4	боты	ователы ммы 1), ак.ч.		9	нятия / інятия ам		3	ттестаці	и работ			1 к	урс					2 ку	рс					3	курс			
Nº	дисциплин (модулей), практик	Экзамены	Зачеты	зачеты	овые раб	ольные ра	ьем образ програ	Лекции	занятия	торные за лческие за подгрупп	Bcero	нсультац	уточная а	тоятельн	Пе	рвый семе	стр	Вт	орой семес	стр	Тр	етий семест	р	Чете	ертый сем	местр	п	ятый семес	тр	Ше	стой семес	тр	Компетенции
				Диффе	Kypc	Контр	90		Ë	Лаборат практи по		Š	көмод⊔	Самос	л	п	лб	л	n	лб	л	n	лб	л	п	лб	л	п	лб	л	n	n6	
2	Дипломная работа						108							108																			ON 01., OK 02., OK 03., OK 04., OK 05., OK 06., OK 07., OK 08., OK 09., IK 1.1., ITK 1.2., ITK 1.3., ITK 1.4., ITK 1.5., ITK 1.5., ITK 11.1., ITK 11.2., ITK 11.2., ITK 11.3., ITK 11.4., ITK 11.5., ITK 11.6., ITK 2.1., ITK 2.3., ITK 2.4., ITK 2.5., ITK 2.5.
	Государственная итоговая аттестация	1				40	216 4464	1 236	4 750	4 4 4 5	4 130	22	40	216		400				201	400				470		400		400	450		450	
	сь срок обучения ых экзаменов	11	16	27	1_1_	18	10	1 236	1 /52	1 142	4 130	22	40	488	210	168	98	286	220	264	196	90	224	262	172	208	132	2 2	198	150	40	150	
Обязательн	ых зачетов (без учета физич. культуры)						11				t				t	- -			-i-			-1			- - -		+	2		-	3		
Обязательн	ых дифференцированных зачетов (без учета	физич. кул	ытуры)				18									3			5			3			2			1			4		

Объем обязательной части 70.01 %
Объем вариативной части 29,93 %

* комплексные формы промежуточной аттетстации
величина элечной единицы в рамках профессиональных
модулей составляет 36 ак. ч.

Подготовит: Хисматулинна Зарина Шаноровна О.0.6.2024

ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет» Тобольский пединститут им. Д.И. Менделеева (филиал) ТюмГУ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование Уровень образования: Среднее профессиональное На базе: Среднее общее образование

Квалификация: программист Срок получения образования: 2 года 10 месяцев Форма обучения: Очная Период обучения: 2024 - 2027 Образовательный стандарт ФГОС СПО (ТОП-50) Идентификатор 000078590

		Распред		орм промех по периода		аттестаци	- Aoi			чающихся в о видам уче			Я, ак.ч.	а, ак. ч.								Трудоемк	ость по пе	риодам обу	чения, ак.ч								
	Наименование блоков, частей ООП,			анные	оты	боты	азователы раммы ти), ак.ч.		16	нятия / нятия ам		ş	птестац	зя работа			1 ку	урс					2 ку	рс					3 1	урс			
N≘	Ne наиментование Ополов, частей СОП, дисциплии (модулей), практик	Экзамены	Зачеты	ренциров зачеты	совые раб	ольные ра	ьем образ програ (ее часть	Лекции	занятия Занятия	торные за ические за подгрупп	Всего	нсультаць	уточная а	тоятельна	Пер	вый семест	тр	Вто	рой семес	тр	Тре	этий семес	гр	Чете	вертый сем	естр	Пя	тый семес	стр	Ше	стой семес	тр	Компетенции
		,,		Диффе	Kypo	Контр	g		Ë	Лаборат практи по		δ	Промеж	Самос	л	п	лб	л	п	лб	л	п	лб	л	п	лб	л	п	лб	л	n	лб	
OLC	Э Общий гуманитарный и социально-экономический г	цикл													•									•									
1	Тренинг коммуникативной компетентности			1			30		28		28			2		28																	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.
2	Тренинг по социальной адаптации			1			30		28		28			2		28																	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.
	о выборные: ОГСЭ Общий гуманитарный и ально-экономический цикл			1			30		28		28			2		28																	

Подготовил: Хисматуллина Зарина Шакировна 03.05.2024 Страница 4

ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет» Тобольский пединститут им. Д.И. Менделеева (филиал) ТюмГУ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование Уровень образования: Среднее профессиональное

На базе: Среднее общее образование

Квалификация: программист

Срок получения образования: 2 года 10 месяцев

Форма обучения: Очная

Период обучения: 2024 - 2027

Образовательный стандарт ФГОС СПО (ТОП-50)

Идентификатор 000078590

		Распреде		рм промеж 10 периода	-	гтестации	
Nº	Наименование блоков, частей ООП, дисциплин (модулей), практик	Экзамены	Зачеты	Дифференцированны е зачеты	Курсовые работы	Контрольные работы	Компетенции
КФ Комплекс	ные формы контроля	1					
1	Комплексный дифференцированный зачет (Технология разработки программного обеспечения, Инструментальные средства разработки программного обеспечения)			4			OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 1.3.,ПК 1.4.,ПК 1.5.,ПК 1.6.,ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.,ПК 2.5.
2	Комплексный дифференцированный зачет (Внедрение и поддержка компьютерных систем, Обеспечение качества функционирования компьютерных систем)			5			OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 1.4.,ПК 1.5.,ПК 1.6.,ПК 4.1.,ПК 4.2.,ПК 4.3.,ПК 4.4.

		Распреде		рм промеж ю периода	-	тестации	
Nº	Наименование блоков, частей ООП, дисциплин (модулей), практик	Экзамены	Зачеты	Дифференцированны е зачеты	Курсовые работы	Контрольные работы	Компетенции
3	Комплексный дифференцированный зачет (Дискретная математика с элементами математической логики, Теория вероятностей и математическая логика)			2			OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 09.
4	Комплексный дифференцированный зачет (Информационные технологии, Основы проектирования баз данных)			1			ОК 01.,ОК 02.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 09.,ПК 1.6.,ПК 11.1.,ПК 4.1., ПК 1.1.,ПК 11.2.,ПК 11.3.,ПК 11.4.,ПК 11.5. ,ПК 11.6.
5	Комплексный дифференцированный зачет (Методы и средства защиты компьютерной информации, Способы обработки графических изображений, Основы мехатроники и робототехники			2			OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 06.,ПК 11.1.,ПК 11.2.,ПК 11.6, ОК 03.,ПК 2.2, ОК 03.,ОК 09.,ПК 1.1.,ПК 1.2.
6	Комплексный дифференцированный зачет (Операционные системы и среды, Архитектура аппаратных средств)			2			ОК 01.,ОК 02.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 09.,ПК 4.1.,ПК 4.2.,ПК 4.4.
	Комплексный дифференцированный зачет (Стандартизация, сертификация и техническое документоведение, Компьютерные сети) мплексные формы контроля	1		3			ОК 01.,ОК 02.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 09.,ПК 1.1.,ПК 4.4.,ПК 1.2.,ПК 2.1.,ПК 4.2.

ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет» Тобольский пединститут им. Д.И. Менделеева (филиал) ТюмГУ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Уровень образования: Среднее профессиональное

На базе: Среднее общее образование

Квалификация: программист Срок получения образования: 2 года 10 месяцев Форма обучения: Очная

Период обучения: 2024 - 2027 Образовательный стандарт ФГОС СПО (ТОП-50) Идентификатор 000078590

Форма обу	чения: Очная																											Идентифи	атор иии	J7859U	
		Распред		орм проме по периода		аттестации	ŤOŘ		работы обучающих авателем по видам				а, ак.ч.							Трудоем	кость по пе	ериодам с	обучения, ак.ч	ч.							
Nº	Наименование блоков, частей ООП,	_		занные	боты	аботы	зователы аммы 'и), ак.ч.		ие анятия / анятия	мег	ин	аттестаць	ая работа			1 к	курс				2 к	курс					\$	3 курс			Компетенции
NS	дисциплин (модулей), практик	Экзамень	Зачеты	ренциров зачеты	овые раб	ольные р	ым обра: прогр (ее част	Лекции	занятия торные з	noarpynr Bcero	нсультац	уточная	тоятельн	Пе	рвый семе	эстр	Вто	орой семестр	т	ретий семе	стр	ч	Іетвертый сем	местр	п	Іятый семе	эстр	Ше	стой семес	тр	компетенции
				Диффе	Курс	Контр	Ogr		Пр Лаборат практь	9	Š	көмоф⊔	Самос	л	п	лб	л	п лб	л	п	лб	л	п	лб	л	п	лб	я		лб	
Компоненть	ОП, реализуемые в форме практической под рофессиональный цикл	готовки 4		10	1 1	13	1 482	558	768	1 326	#######	# 16	######	# 42	1	42	44	66	76		104	154		208	132	1	198	110	_	150	
УП Учебная	практика					-		-	-		-							00			1	107	<u> </u>	1 200	1 102	*	1.00			1	
1	ПМ.01 Учебная практика		5				72																			2 н.					ПК 1.1.; ОК 01.; ПК 1.2.; ОК 02.; ПК 1.3.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ОК 05.; ПК 1.6.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
2	ПМ.02 Учебная практика		3				72													2 н.											OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
3	ПМ.03 Учебная практика		4				72																2 н.								OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
4	ПМ.04 Учебная практика		1				72								2 н.																OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 11.1.; ПК 11.2.; ПК 11.3.; ПК 11.4.; ПК 11.5.; ПК 11.6.
Итого: УП У	ебная практика дственная практика		4				288								2 н.					2 н.			2 н.	*		2 н.	*				
1	ПМ.03 Производственная практика		5				108																			3 н.					OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 13.,∏K 1.4.,∏K 1.5.,ΠК 16.,ПК 11.1.,ПК 11.2.,ПК 11.3.,ПК 11.4.,ПК 11.5., ПК 11.2.,ПК 11.3.,ПК 11.4.,ПК 11.5., ПК 11.6.,ПК 2.1.,ПК 2.,ПК 2.3.,ПК 24.,ПК 2.5.,ПК 4.1.,ПК 4.2.,ПК 2.3.,ПК 24.,ПК 0.5.,ПК 4.1.,ПК 4.2.,ПК 2.3.,ПК 24.,ПК
2	ПМ.02 Производственная практика		4				108																3 н.								OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09, AK 11, FIK 12, FIK 13, FIK 14, FIK 15, FIK 16, FIK 11.1, FIK 112, FIK 113, FIK 114, FIK 115, FIK 116, FIK 21, FIK 22, FIK 23, FIK 24, FIK 25, FIK 41, FIK 42, FIK 23, FIK 24, FIK 26, FIK 41, FIK 42, FIK 24, FIK 24, FIK 26, FIK 41, FIK 42, FIK 24, FIK 24, FIK 26, FIK 41, FIK 42, FIK 24, FIK 24, FIK 24, FIK 26, FIK 41, FIK 42, FIK 24,
3	ПМ.01 Производственная практика		6				108																						3 н.		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09, IK 11, IK 11, IK 12, IK 13, IK 14, IK 15, IK 16, IK 11.1, IK 112, IK 113, IK 114, IK 115, IK 116, IK 21, IK 22, IK 23, IK 24, IK 25, IK 41, IK 42, IK 3, IK 44, IK 0K 01, OK 02, OK 05, OK
4	ПМ.04 Производственная практика		2				72											2 н.													OR 01., OR 02., OR 03., OR 04., OR 05., OR 06., OR 07., OR 08., OR 09., ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 1.5., ПК 11.4., ПК 11.5., ПК 11.3., ПК 11.4., ПК 11.5., ПК 11.5., ПК 11.5., ПК 11.5., ПК 11.5., ПК 11.5., ПК 24., ПК 25., ПК 25
	роизводственная практика одственная практика (преддипломная)		4				396											2 н.					3 н.			3 н.			3 н.	•	
1	Производственная практика		6				108																						3 н.		OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 1.4.,ПК 1.5.,ПК 1.6. ПК 4.1. ПК 4.2. ПК 4.3. ПК 4.4
Итого: ПДП	Производственная практика		1				108																						3 н.		

Страница 7 Подготовил: Хисматуллина Зарина Шакировна 03.05.2024