

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сабаява Надежда Ивановна

Подпись: Д.В.Яковлев

Дата подписания: 28.12.2023 13:31:38

Уникальный программный код:
02485f7ac423190c9029d33744f0611545a64578

ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
Ишимский педагогический институт им. П.П. Ершова (филиал) ТюмГУ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Учебный план
Специальность: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
Направленность: Компьютерные системы и комплексы
Уровень образования: Среднее профессиональное
На базе: Среднее общее образование

Квалификация специалиста: Программист компьютерных систем
Срок получения образования: 2 года 10 месяцев
Образовательный стандарт ФГОС СПО
Период обучения: 2024 - 2027
Идентификатор 000077260

Table with columns for course, semester, and subject, including workload and competency data.

№	Наименование блоков, частей ООП, дисциплин (модулей), практик	Распределение форм промежуточной аттестации по периодам					Объем образовательной программы (ее части), ак.ч.	Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий, ак.ч.					Промежуточная аттестация, ак.ч.	Самостоятельная работа, ак.ч.	Трудоемкость по периодам обучения, ак.ч.												Компетенции						
		Экзамены	Зачеты	Дифференцированные зачеты	Курсовые работы	Контрольные работы		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия / практические занятия по подразделам	Всего	Консультации			1 курс				2 курс				3 курс										
															Первый семестр		Второй семестр		Третий семестр		Четвертый семестр		Пятый семестр		Шестой семестр								
															л	п	лб	л	п	лб	л	п	лб	л	п	лб		л	п	лб			
11	МДК.03.04 Установка и конфигурирование периферийного оборудования	3					138	26	26	52	104	2	4	28				26	26	52								ОК 01.,ПК 3.1.,ПК 3.2.					
12	ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	3					6					2	4														ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ОК 07.,ОК 09.,ПК 3.1.,ПК 3.2.						
Итого: МДК Междисциплинарный курс		10	3	1	1		1 172	284	252	356	892	28	40	232				64	48	64	78	52	104	18	36	18	80	72	104	44	44	66	
УП Учебная практика		3					216											2 н.	2 н.							2 н.							
ПП Производственная практика																																	
1	Учебная практика (Проектирование цифровых систем)		3				72											2 н.														ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ПК 1.1.,ПК 1.2.	
2	Учебная практика (Проектирование управляющих программ)		5				72														2 н.											ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ОК 07.,ОК 09.,ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.,ПК 2.5.	
3	Учебная практика (Техническое обслуживание компьютерных систем)		2				72					2 н.																			ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ОК 07.,ОК 09.,ПК 3.1.		
Итого: УП Учебная практика			3				216											2 н.	2 н.							2 н.							
ПП Производственная практика																																	
1	Производственная практика (Проектирование цифровых систем)		4				180												5 н.													ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 06.,ОК 07.,ОК 09.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 1.3.,ПК 1.4.	
2	Производственная практика (Проектирование управляющих программ)		5				180														5 н.											ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 06.,ОК 07.,ОК 09.,ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.,ПК 2.5.	
3	Производственная практика (Техническое обслуживание компьютерных систем)		2				180					5 н.																			ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ОК 07.,ОК 09.,ПК 3.1.,ПК 3.2.		
Итого: ПП Производственная практика			3				540											5 н.	5 н.						5 н.								
ППД Производственная практика (преддипломная)																																	
1	Производственная практика (Преддипломная практика)			6			144																				4 н.			ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ОК 07.,ОК 08.,ОК 09.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 1.3.,ПК 1.4.,ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.,ПК 2.5.,ПК 3.1.,ПК 3.2.			
Итого: ППД Производственная практика				1			144																			4 н.							
ГИА Государственная итоговая аттестация																																	
1	Демонстрационный экзамен	6					108							108														3 н.		ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ОК 07.,ОК 08.,ОК 09.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 1.3.,ПК 1.4.,ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.,ПК 2.5.,ПК 3.1.,ПК 3.2.			
2	Защита дипломного проекта (работы)						108							108													3 н.		ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ОК 07.,ОК 08.,ОК 09.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 1.3.,ПК 1.4.,ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.,ПК 2.5.,ПК 3.1.,ПК 3.2.				
Итого: ГИА Государственная итоговая		1					216							216													6 н.						
Итого за весь срок обучения		20	24	4	1		4464	776	1 118	722	2 616	82	76	790	164	286	60	128	288	112	114	106	170	180	234	144	80	72	104	110	132	132	
Обязательных экзаменов		20																															
Обязательных зачетов (без учета физической культуры)		22																															
Обязательных дифференцированных зачетов (без учета физической культуры)		4																															

Объем обязательной части 64,88 %

Объем вариативной части 35,12 %

- комплексные формы промежуточной аттестации
- величина зачетной единицы в рамках профессиональных модулей составляет 36 ак. ч.

**ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
Ишимский педагогический институт им. П.П. Ершова (филиал) ТюмГУ
УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Направленность: Компьютерные системы и комплексы

Уровень образования: Среднее профессиональное

На базе: Среднее общее образование

Квалификация: специалист по компьютерным системам Срок получения образования: 2 года 10 месяцев Форма обучения: Очная	Период обучения: 2024 - 2027 Образовательный стандарт ФГОС СПО Идентификатор 000077260
---	--

№	Наименование блоков, частей ООП, дисциплин (модулей), практик	Распределение форм промежуточной аттестации по периодам					Компетенции
		Экзамены	Зачеты	Дифференцированные зачеты	Курсовые работы	Контрольные работы	
КФ Комплексные формы контроля							
1	Комплексный экзамен (Инженерная компьютерная графика, 3D-моделирование)	1					ОК 01., ОК 02., ОК 09., ПК 1.1.
Итого: КФ Комплексные формы контроля		1					

ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
Ишимский педагогический институт им. П.П. Ершова (филиал) ТюмГУ
УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Специальность: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
Направленность: Компьютерные системы и комплексы
Уровень образования: Среднее профессиональное
На базе: Среднее общее образование

Квалификация: специалист по компьютерным системам
 Срок получения образования: 2 года 10 месяцев
 Форма обучения: Очная

Период обучения: 2024 - 2027
 Образовательный стандарт ФГОС СПО
 Идентификатор 000077260

№	Наименование блоков, частей ООП, дисциплин (модулей), практик	Распределение форм промежуточной аттестации по периодам							Объем образовательной программы (всего часов), ак.ч.	Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий, ак.ч.											Промежуточная аттестация, ак.ч.	Самостоятельная работа, ак.ч.	Трудоемкость по периодам обучения, ак.ч.																		Компетенции	
		Экзамены	Зачеты	Дифференцированные зачеты	Курсовые работы	Контрольные работы	Лекции	Практические занятия		Лабораторные занятия / практические занятия по подгруппам	Всего	Консультации	1 курс						2 курс						3 курс																	
													Первый семестр			Второй семестр			Третий семестр				Четвертый семестр			Пятый семестр			Шестой семестр													
													л	п	лб	л	п	лб	л	п			лб	л	п	лб	л	п	лб	л	п	лб	л	п	лб							
Компоненты ОП, реализуемые в форме практической подготовки																																										
УП Учебная практика																																										
1	Учебная практика (Проектирование цифровых систем)		3					72																													ОК 01..ОК 02..ОК 03..ОК 04..ПК 1.1..ПК 1.2.					
2	Учебная практика (Проектирование управляющих программ)		5					72																												ОК 01..ОК 02..ОК 03..ОК 04..ОК 05..ОК 07..ОК 09..ПК 2.1..ПК 2.2..ПК 2.3..ПК 2.4..ПК 2.5.						
3	Учебная практика (Техническое обслуживание компьютерных систем)		2					72																												ОК 01..ОК 02..ОК 03..ОК 04..ОК 05..ОК 06..ОК 07..ОК 09..ПК 3.1.						
Итого: УП Учебная практика			3					216																																		
ПП Производственная практика																																										
1	Производственная практика (Проектирование цифровых систем)		4					180																												ОК 01..ОК 02..ОК 03..ОК 04..ОК 05..ОК 06..ОК 09..ПК 1.1..ПК 1.2..ПК 1.3..ПК 1.4.						
2	Производственная практика (Проектирование управляющих программ)		5					180																												ОК 01..ОК 02..ОК 03..ОК 04..ОК 05..ОК 06..ОК 07..ОК 09..ПК 2.1..ПК 2.2..ПК 2.3..ПК 2.4..ПК 2.5.						
3	Производственная практика (Техническое обслуживание компьютерных систем)		2					180																												ОК 01..ОК 02..ОК 03..ОК 04..ОК 05..ОК 06..ОК 07..ОК 09..ПК 3.1..ПК 3.2.						
Итого: ПП Производственная практика			3					540																																		
ПДП Производственная практика (преддипломная)																																										
1	Производственная практика (Преддипломная практика)			6				144																												ОК 01..ОК 02..ОК 03..ОК 04..ОК 05..ОК 06..ОК 07..ОК 08..ОК 09..ПК 1.1..ПК 1.2..ПК 1.3..ПК 1.4..ПК 2.1..ПК 2.2..ПК 2.3..ПК 2.4..ПК 2.5..ПК 3.1..ПК 3.2.						
Итого: ПДП Производственная практика				1				144																																		