





№	Наименование блоков, частей ООП, дисциплин (модулей), практик	Распределение форм промежуточной аттестации по периодам					Объем образовательной программы (в частях), ак.ч.	Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий, ак.ч.					Промежуточная аттестация, ак.ч.	Самостоятельная работа, ак.ч.	Трудоёмкость по периодам обучения, ак.ч.												Компетенции					
		Экзамены	Зачеты	Дифференцированные зачеты	Курсовые работы	Контрольные работы		Лекции	Практические занятия	Выборочные 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
2	Дипломная работа											108																			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 1.5, ПК 1.6, ПК 11.1, ПК 11.2, ПК 11.3, ПК 11.4, ПК 11.5, ПК 11.6, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4	
<b>Итого: ГИА Государственная итоговая аттестация</b>		<b>1</b>					<b>218</b>					<b>218</b>																				
<b>Итого за весь срок обучения</b>		<b>11</b>	<b>16</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>4464</b>	<b>1236</b>	<b>1752</b>	<b>1142</b>	<b>4130</b>	<b>22</b>	<b>40</b>	<b>488</b>	<b>210</b>	<b>168</b>	<b>98</b>	<b>286</b>	<b>220</b>	<b>264</b>	<b>196</b>	<b>90</b>	<b>224</b>	<b>262</b>	<b>172</b>	<b>208</b>	<b>132</b>	<b>54</b>	<b>198</b>	<b>150</b>	<b>40</b>	<b>150</b>
<b>Обязательных экзаменов</b>		<b>10</b>												<b>2</b>												<b>2</b>						
<b>Обязательных зачетов (без учета физич. культуры)</b>		<b>11</b>												<b>1</b>					<b>1</b>						<b>4</b>		<b>2</b>			<b>3</b>		
<b>Обязательных дифференцированных зачетов (без учета физич. культуры)</b>		<b>18</b>												<b>3</b>					<b>5</b>						<b>2</b>		<b>1</b>			<b>4</b>		

Объем обязательной части 70,01 %

Объем вариативной части 29,99 %

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

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

№		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.	Трудоёмкость по периодам обучения, ак.ч.																		Компетенции
			Зачеты	Зачеты	Дифференцированные зачеты	Курсовые работы	Контрольные работы	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия / практические занятия по параграфам	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												
<b>ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>																																													
1	Тренинг коммуникативной компетентности			1			30		28		28						2			28											ОК 01..ОК 02..ОК 03..ОК 04.														
2	Тренинг по социальной адаптации			1			30		28		28						2			28										ОК 01..ОК 02..ОК 03..ОК 04.															
<b>Итого выборные: ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>																																													
					1			30		28		28						2			28																								

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

**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
---	---

№	Наименование блоков, частей ООП, дисциплин (модулей), практик	Распределение форм промежуточной аттестации по периодам					Компетенции
		Экзамены	Зачеты	Дифференцированные зачеты	Курсовые работы	Контрольные работы	
<b>КФ Комплексные формы контроля</b>							
1	Комплексный дифференцированный зачет (Технология разработки программного обеспечения, Инструментальные средства разработки программного обеспечения)			4			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 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			ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.4., ПК 1.5., ПК 1.6., ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4.

№	Наименование блоков, частей ООП, дисциплин (модулей), практик	Распределение форм промежуточной аттестации по периодам					Компетенции
		Экзамены	Зачеты	Дифференцированные зачеты	Курсовые работы	Контрольные работы	
3	Комплексный дифференцированный зачет (Дискретная математика с элементами математической логики, Теория вероятностей и математическая логика)			2			ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 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			ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 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.
7	Комплексный дифференцированный зачет (Стандартизация, сертификация и техническое документоведение, Компьютерные сети)			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.
<b>Итого: КФ Комплексные формы контроля</b>		<b>1</b>		<b>8</b>			

ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»  
 Тобольский пединститут им. Д.И. Менделеева (филиал) ТюмГУ  
**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА 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
---	---

№	Наименование блоков, частей ООП, дисциплин (модулей), практик	Распределение форм промежуточной аттестации по периодам					Объем образовательной программы (в зачет. эк.ч.)	Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий, ак.ч.					Промежуточная аттестация, эк.ч.	Самостоятельная работа, эк.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																	
<b>Компоненты ОП, реализуемые в форме практической подготовки</b>																			4	10	1	13	1 482	558	768	1 326	#####	16	#####	42		42	44		66	76		104	154		208	132		198	110		150		
<b>Итого: ПЦ Профессиональный цикл</b>																			4	10	1	13	1 482	558	768	1 326	#####	16	#####	42		42	44		66	76		104	154		208	132		198	110		150		
<b>УП Учебная практика</b>																																																	
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																									ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.																		
3	ПМ.03 Учебная практика		4			72																									ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.																		
4	ПМ.04 Учебная практика		1			72																									ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 11.1.; ПК 11.2.; ПК 11.3.; ПК 11.4.; ПК 11.5.; ПК 11.6.																		
<b>Итого: УП Учебная практика</b>																			4				288									2 н.					2 н.								2 н.			2 н.	
<b>ПП Производственная практика</b>																																																	
1	ПМ.03 Производственная практика		5			108																									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 1.5.; ПК 1.6.; ПК 11.1.; ПК 11.2.; ПК 11.3.; ПК 11.4.; ПК 11.5.; ПК 11.6.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.																		
2	ПМ.02 Производственная практика		4			108																									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 1.5.; ПК 1.6.; ПК 11.1.; ПК 11.2.; ПК 11.3.; ПК 11.4.; ПК 11.5.; ПК 11.6.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.																		
3	ПМ.01 Производственная практика		6			108																									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 1.5.; ПК 1.6.; ПК 11.1.; ПК 11.2.; ПК 11.3.; ПК 11.4.; ПК 11.5.; ПК 11.6.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.																		
4	ПМ.04 Производственная практика		2			72																									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 1.5.; ПК 1.6.; ПК 11.1.; ПК 11.2.; ПК 11.3.; ПК 11.4.; ПК 11.5.; ПК 11.6.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.																		
<b>Итого: ПП Производственная практика</b>																			4				396									2 н.						3 н.					3 н.			3 н.		3 н.	
<b>ПДП Производственная практика (преддипломная)</b>																																																	
1	Производственная практика		6			108																									ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.																		
<b>Итого: ПДП Производственная практика</b>																			1				108																									3 н.	