



										стандарты проектирования									
4	Конструирование программного обеспечения	3	108	60	30	30			48	3	108	46	30		16		62		
4	Курсовой проект по дисциплине «Конструирование программного обеспечения»	1	40							3	102	44	30		14		58		
4	Компиляторные технологии	3	108	46	16	30			62	3	108	60	30		30		48		
4	Архитектура компьютерной техники и операционных систем	7	216	90	46	44			126	4	144	60	30	30			84		
4	Разработка пользовательских интерфейсов	3	108	60	30	30			48	3	144	60	30		30		84		
1	Русский язык как иностранный (Факультатив)		90	60			60		30	1	54	30			30		24		
<b>Всего за семестр:</b>		<b>32</b>	<b>1084</b>	<b>496</b>	<b>242</b>	<b>164</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>548</b>	<b>Всего за семестр:</b>		<b>33</b>	<b>1102</b>	<b>466</b>	<b>210</b>	<b>90</b>	<b>166</b>	<b>0</b>	<b>596</b>
										<b>Всего за год</b>		<b>65</b>	<b>2186</b>	<b>962</b>	<b>452</b>	<b>254</b>	<b>226</b>	<b>30</b>	<b>1144</b>
<b>5 семестр (16 недель)</b>										<b>6 семестр (16 недель)</b>									
1	Русский язык как иностранный	3	108	54			54		54	1	216	86	40		46		130		
4	Системное программирование	6	200	102	62	40			98	4	180	72	28	44			108		
4	Курсовой проект по дисциплине «Системное программирование»	1	40							4	30								
4	Объектно-ориентированные технологии программирования и стандарты проектирования	4	120	52	28	24			68	4	108	58	34	24			50		
4	Разработка и анализ требований	4	120	52	32	20			68	4	120	58	34	24			62		
4	Базы данных	4	120	52	32	20			68	4	120	58	34	24			62		
4	Веб-технологии	3	108	52	32	20			56	4	120	58	32	12	14		62		
4	Математическое программирование	3	108	52	28	24			56	1	16	16			16				
4	Методы и алгоритмы принятия решений	3	108	52	32	20			56	<b>Предметы по выбору (1):</b>									
										5	120	58	34	24			62		
										5	120	58	34	24			62		
<b>Всего за семестр:</b>		<b>31</b>	<b>1032</b>	<b>468</b>	<b>246</b>	<b>168</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>524</b>	<b>Всего за семестр:</b>		<b>33</b>	<b>1014</b>	<b>448</b>	<b>236</b>	<b>152</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>536</b>
										<b>Технологическая практика</b>		<b>4</b>	<b>144</b>						
										<b>Всего за год</b>		<b>68</b>	<b>2190</b>	<b>916</b>	<b>482</b>	<b>320</b>	<b>114</b>	<b>0</b>	<b>1060</b>
<b>7 семестр (17 недель)</b>										<b>8 семестр (12 недель)</b>									
4	Сетевые технологии и администрирование операционных систем	5	152	78	46	32			74										
4	Современные платформы программирования	7	216	90	40	28	22		126										
4	Курсовая работа по дисциплине «Современные платформы программирования»	1	30																
4	Системный анализ и машинное моделирование	3	104	44	24	20			60										
4	Статистические методы анализа данных	3	104	42	22		20		62										
4	Методы машинного обучения	7	216	92	52	40			124										
<b>Предметы по выбору (1):</b>																			
5	Цифровая обработка сигналов (модуль 1)	3	104	44	24	20			60										
5	Экономика программной инженерии (модуль 2)	3	104	44	24	20			60										
<b>Предметы по выбору (2):</b>																			
5	ERP-системы (модуль 3)	3	104	42	22	20			62										
5	Проектирование информационных систем (модуль 3)	3	104	44	24	20			60										
5	Программное обеспечение встроенных систем (модуль 4)	3	104	42	22	20			62										
5	Программное обеспечение цифрового проектирования (модуль 4)	3	104	44	24	20			60										
<b>Всего за семестр:</b>		<b>35</b>	<b>1134</b>	<b>474</b>	<b>252</b>	<b>180</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>630</b>	<b>Всего за семестр:</b>									
1	Гуманитарные и социальные науки									<b>Преддипломная практика</b>		<b>7</b>	<b>216</b>						

- 2 Математические и естественные науки
- 3 Общепрофессиональные науки
- 4 Специализация
- 5 Предметы по выбору

Дипломная работа	14	432							
Всего за год	56	1782	474	252	180	42	0	630	
Всего:	253	8288	3394	1580	906	848	60	3816	


**Примечание:**

1. Данный рабочий учебный план составлен на основании учебного плана направления образования 60610800 - Программное обеспечение информационных технологий (1-40 01 01 Программное обеспечение информационных технологий), одобренного протоколом заседания Совета по координации деятельности учебно-методических объединений направлений образования высшего и среднего специального профессионального образования Министерства высшего и среднего специального образования от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.
2. График учебного процесса на учебный год разрабатывается и утверждается по всем направлениям (специальностям) и форме обучения.
3. Рабочий учебный план относится к 2022-2023 и последующим учебным годам.
4. На основе данного учебного плана в установленном рабочим учебным планом порядке для других форм обучения.
5. Рабочий план утвержден Советом университета ("\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. протокол № \_\_\_\_\_).
6. Часы консультации ГАК внесены в учебный план.

Проректор по учебной работе

 Дж. Султанов


Начальник УМУ

 А. Эргашев

Декан СФИТ ТУИТ-БГУИР

 Ш. Реджепов

Ответственный по направлению  
образования

 З. Алламурадова

декан ФК \_\_\_\_\_ Ш. Гуломов  
 декан ФКИ \_\_\_\_\_ Х. Хужаматов  
 декан ФПИ \_\_\_\_\_ О. Рузиев  
 декан ФТ \_\_\_\_\_ Б. Рахимов  
 декан ФПОВСИКТ \_\_\_\_\_ К. Игамбердиев  
 декан ФТТ \_\_\_\_\_ О. Нарзуллоев  
 декан ФЭИМВСИКТ \_\_\_\_\_ Ф. Ботиров  
 декан ФР и МС \_\_\_\_\_ Х. Носиров