



4	Метрология, стандартизация и сертификация (в информационных технологиях)	3	108	46	30	16		62	4	Логические основы интеллектуальных систем	3	108	60	30	30			48	
4	Основы информационной безопасности	3	108	46	30	16		62	4	Основы управления интеллектуальной собственностью	3	102	44	30		14		58	
4	Операционные системы	3	100	60	30	30		40	4	Проектирование программного обеспечения интеллектуальных систем	5	156	60	30	30			96	
4	Проектирование программного обеспечения интеллектуальных систем	6	198	76	30	30	16	122	4	Аппаратное обеспечение интеллектуальных систем	3	108	60	30	30			48	
1	Русский язык как иностранный (Факультатив)		22	16			16	6	4	Интеллектуальные геоинформационные системы и технологии	3	108	46	30	16			62	
									1	Русский язык как иностранный (Факультатив)		68	60			60		8	
	<b>Всего за семестр:</b>	<b>34</b>	<b>1134</b>	<b>542</b>	<b>240</b>	<b>134</b>	<b>168</b>	<b>0</b>	<b>592</b>	<b>Всего за семестр:</b>	<b>30</b>	<b>1054</b>	<b>510</b>	<b>240</b>	<b>136</b>	<b>104</b>	<b>30</b>	<b>504</b>	
										<b>Всего за год</b>	<b>64</b>	<b>2188</b>	<b>1052</b>	<b>480</b>	<b>270</b>	<b>272</b>	<b>30</b>	<b>1096</b>	
<b>5 семестр (16 недель)</b>										<b>6 семестр (16 недель)</b>									
4	Проектирование баз знаний	3	108	56	24	32			52	3	Основы бизнеса и права в сфере инфокоммуникационных технологий	7	216	86	40		46		130
4	Курсовой проект по учебной дисциплине «Проектирование баз знаний»	1	40							4	Проектирование баз знаний	4	120	64	32	32			56
4	Логические основы интеллектуальных систем	4	144	56	24	32			88	4	Модели решения задач в интеллектуальных системах	6	180	72	32	40			108
4	Объектное моделирование интеллектуальных систем	3	108	58	30	28			50	4	Курсовой проект по учебной дисциплине «Модели решения задач в интеллектуальных системах»	1	40						
4	Аппаратное и программное обеспечение сетей	4	144	60	28	32			84	4	Графический интерфейс интеллектуальных систем	4	120	64	32	32			56
4	Статистические основы индуктивного вывода	3	108	46	30	16			62	4	Естественно-языковой интерфейс интеллектуальных систем	4	120	60	32	28			60
4	Интеллектуальные геоинформационные системы и технологии	3	108	48	28	20			60	4	Интеллектуальный анализ данных	4	120	64	32	32			56
4	Обработка изображений в интеллектуальных системах	3	108	48	32	16			60	1	Русский язык как иностранный (Факультатив)		16	16			16		
4	Средства и методы защиты информации в интеллектуальных системах	3	108	58	30	28			50		<b>Предмет по выбору 1</b>								
1	Русский язык как иностранный (Факультатив)		54	54			54			5	Проектирование защищенных интеллектуальных информационных систем (Модуль 1)	3	108	56	32	24			62
										5	Криптографические методы защиты информации интеллектуальных информационных систем (Модуль 1)	3	108	56	32	24			52
	<b>Всего за семестр:</b>	<b>27</b>	<b>976</b>	<b>430</b>	<b>226</b>	<b>204</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>506</b>	<b>Всего за семестр:</b>	<b>33</b>	<b>1024</b>	<b>466</b>	<b>232</b>	<b>188</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>518</b>	
										Технологическая практика	4	144							
										<b>Всего за год</b>	<b>64</b>	<b>2144</b>	<b>896</b>	<b>458</b>	<b>392</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>1024</b>	
<b>7 семестр (17 недель)</b>										<b>8 семестр (12 недель)</b>									
4	Модели решения задач в интеллектуальных системах	4	140	72	32	40			68										
4	Естественно-языковой интерфейс интеллектуальных систем	6	206	80	36	44			126										
4	Языковые процессоры интеллектуальных систем	5	170	70	34	36			100										
4	Технологии и инструментальные средства проектирования интеллектуальных систем	6	206	80	36	44			126										
4	Курсовая работа по учебной дисциплине «Технологии и инструментальные средства проектирования интеллектуальных систем»	1	30																
4	Языковые процессоры интеллектуальных систем	5	170	70	34	36			100										
	<b>Предмет по выбору 1</b>																		
5	Проектирование защищенных интеллектуальных информационных систем (Модуль 1)	6	206	82	34	48			124										

5	Криптографические методы защиты информации интеллектуальных информационных систем (Модуль 1)	6	206	82	34	48			124										
Предмет по выбору 2																			
5	Интеллектуализация прикладных систем (Модуль 2)	5	170	70	34	36			100										
5	Семантические технологии в интернете (Модуль 2)	5	170	70	34	36			100										
Всего за семестр:		38	1298	524	240	284	0	0	744	Всего за семестр:									
										Преддипломная практика		7	216						
										Дипломная работа		14	432						
										Всего за год		59	1946	524	240	284	0	0	744
										Всего:		252	8400	3480	1556	1098	766	60	3906
1	Гуманитарные и социальные науки																		
2	Математические и естественные науки																		
3	Общепрофессиональные науки																		
4	Специализация																		
5	Предметы по выбору																		


**Примечание:**

1. Данный рабочий учебный план составлен на основании учебного плана направления образования 60610700 – Искусственный интеллект (1-40 03 01 Искусственный интеллект), 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

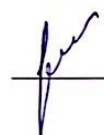
Начальник УМУ

 А. Эргашев

Декан СФИТ ТУИТ-БГУИР

 Ш.Реджепов

Ответственный по направлению образования

 З.Алламуратова

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 \_\_\_\_\_ Р. Ботиров  
 декан ФР и МС \_\_\_\_\_ Х.Носиров