

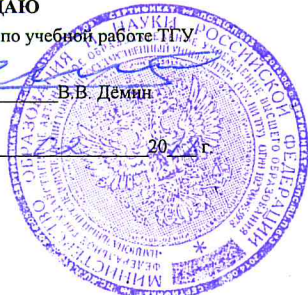
УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе ТГУ

В.В. Демин

« 01 »

2017 г.



Министерство образования и науки
Российской Федерации
Национальный исследовательский
Томский государственный университет

Учебный план
Гуманитарная информатика
47.04.01 Философия
Квалификация выпускника
Магистр
Нормативный срок обучения
2 года

№ п/п	Наименование блоков ООП, модулей, дисциплин, практик	Трудоемкость		Распределение трудоемкости дисциплин по семестрам				Виды учебной работы	Формы промежут. аттестации	Формируемые компетенции
		Общ. в з.е.	В часах общ / ауд	1	2	3	4			
Блок 1 Дисциплины (модули)		56	2016 / 504							
Базовая часть		26	936 / 216							
Б.1.1	Электронное обучение в системе высшего образования	4	144 / 36	4				Л, ПЗ	Э	ОК-2, ОПК-2, ПК-4, ПК-6
Б.1.2	Теория и практика аргументации	2	72 / 16	2				Л, С	З	ОК-1, ОПК-1, ОПК-2
Б.1.3	Современные проблемы философии	8	288 / 58		4	4		Л, С	Э, Э	ОК-1, ОПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-1
Б.1.4	История и методология науки	2	72 / 16		2			Л, С	З	ОК-3, ПК-2, ПК-9
Б.1.5	Современные теории коммуникации	3	108 / 26		3			Л, С	Э	ОПК-4, ОПК-5, ПК-7
Б.1.6	Проблема человека в философии	2	72 / 16	2				Л, С	З	ОПК-1, ОПК-3, ПК-5
Б.1.7	Информационное общество: теория и практика	3	108 / 26	3				Л, С	Э	ОК-1, ПК-5
Б.1.8	Основы управления проектами в информационной сфере	2	72 / 22		2			Л, ПЗ	З	ОПК-5, ПК-8, ПК-9
Вариативная часть в т.ч. дисциплины по выбору обучающегося		30	1080 / 288							
		19	684 / 174							
В.1.1	Гуманитарные науки в цифровую эпоху	2	72 / 16	2				Л, С	З	ОК-3, ОПК-3, ПК-2
В.1.2	Современные медиа-культура и искусство	3	108 / 26	3				Л, С	З с оц.	ОК-2, ОК-3, ПК-8
В.1.3	Философия виртуальной реальности и искусственного интеллекта	3	108 / 28		3			Л, С	Э	ОПК-1, ПК-5
В.1.4	Моделирование знаний и поддержка принятия решений	3	108 / 26	3				Л, ПЗ	Э	ПК-2, ПК-9
В.1.5	Лингвокогнитивные аспекты информационного моделирования	2	72 / 18		2			Л, С	З	ОПК-1, ПК-7
В.1.6	Основы социальной робототехники	4	144 / 36	4				Л, С, ПЗ	Э	ОК-3, ОПК-3, ПК-1
В.1.7	Культурная антропология и психология информатизации	2	72 / 24		2			Л, С	З	ОК-1, ОПК-3, ПК-1
Курсы по выбору студента		11	396 / 114							
В.2.1	Информация и информационная безопасность	2	72 / 26	2				Л, ПЗ	З	ОК-2, ПК-9
В.2.2	Теория и практика хранения и поиска информации	2	72 / 24	2						
В.2.3	Основы Интернет-маркетинга и рекламы в образовании	3	108 / 28		3			Л, ПЗ	З	ОК-3, ПК-9
В.2.4	Введение в веб-разработку: конструкторы и CMS	3	108 / 28		3					
В.2.5	Статистические методы в гуманитарных исследованиях	3	108 / 18		3					

В.2.6	Методы анализа больших данных в образовании	3	108	/	18		3				
В.2.7	Цифровая анимация и обработка видео	3	108	/	32		3		ПЗ	3 с оц.	ОК-3, ПК-7
В.2.8	Компьютерная графика	3	108	/	32		3				
Блок 2. Практики		58	2088	/	54						
Б.2.1	Научно-исследовательская работа (семинар)	17	612	/	38	6	5	6		3 с оц., 3 с оц., 3 с оц.	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Б.2.2	Научно-исследовательская работа	12	432	/	4			12		3 с оц.	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Б.2.3	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (проектная практика)	8	288	/	4			8		3 с оц.	ОПК-3, ПК-1, ПК-3, ПК-8, ПК-9
Б.2.4	Педагогическая практика	9	324	/	4			9		3 с оц.	ОК-2, ОПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7
Б.2.5	Преддипломная практика	12	432	/	4			12		3 с оц.	ПК-9, ОК-2, ПК-2
Блок 3. Государственная итоговая аттестация		6	216								
Б.3.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6	216					6		Э	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9
Общая трудоемкость основной образовательной программы		120	4320	/	558	31	29	30	30		
Факультативные дисциплины		3	108	/	32						
Ф.1.1	Культура и технологии визуализации	3	108	/	32		3			3	ОК-3, ПК-7
Ф.1.2	3D технологии в социокультурных практиках	3	108	/	32		3			3	ОК-3, ПК-7