

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32				
		Технологии внедрения и эксплуатации информационных систем							432	163	47	116		269							3	16	12												
38	1.11.1	Вариативная часть	8						144	56	14	42		88								8	4												
39	1.11.2	Инструментальные средства информационных систем	7						144	51	17	34		93							3	4	4												
40	1.11.3	Человеко-машинное взаимодействие	8						72	28	8	20		44								4	2												
41	1.11.4	Научно-исследовательская работа	8						72	28	8	20		44								4	2												
		Технологии Веб-разработки							1008	204	92		112	804									28	2	4	4	3	6	4	5					
42	1.12.1	Контроль по модулю Технологии Веб-разработки					2-6	7	468					468									13		2	2	1	3	2	3					
43	1.12.2	Вариативная часть	1						72	34	17	17	38										2	2											
44	1.12.3	Основы Веб-дизайна	1						72	17	8	9	55									2	2												
45	1.12.4	Программирование серверных интерфейсов	2						72	17	8	9	55				1					2	2												
46	1.12.5	Программирование современных серверных сценариев	3,4						144	68	34	34	76									4													
47	1.12.6	Современные системы управления контентом	5						108	51	17	34	57									3													
48	1.12.7	Семантические информационные системы	6						72	17	8	9	55									1													
49	1.13.1	Углубленное программирование веб-интерфэйсов	7						72	17	8	9	55									1													
50	1.13.2	По выбору студента							72	17	8	9	55									1													
51	1.13.3	По выбору студента							1188	347	136	119	92	841								3	6	6	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
52	1.13.4	Моделирование высокотехнологических процессов и систем																																	
53	1.13.5	Высшая математика							648	255	102	119	34	393									18												
54	1.14.1	По выбору студента	3						144	51	34	17	93										4												
55	1.15.1	Численные методы	4						144	51	17	34	93										4												
56	1.15.2	Дискретная математика	3						108	51	17	34	57										3												
57	1.16.1	Математическое моделирование	4						144	51	17	34	93										4												
58	1.16.2	Статистические методы обработки экспериментальных данных	5						108	51	17	34	57										3												
59	1.16.3	Компьютерная геометрия и графика							108	51	17	34	57										3												
		По выбору студента	2						108	51	17	34	57										3												
		Основы компьютерного моделирования							432	41	17	24	391									1	1	1	12										
		Контроль по модулю																																	
		Основы компьютерного моделирования							324					324									9												
		По выбору студента	8	6,7					108	41	17	24	67									1	1	1	3										
		Монтаж, наладка и использование информационных систем для решения инженерных задач																																	
		Системы компьютерного моделирования							648	255	85	136	34	393									18												
		По выбору студента							288	102	34	68	186										8												
		Графические системы	3	4					108	51	17	34	57										3												
		Системы 3D-моделирования	3						108	51	17	34	57										3												
		Интеллектуальные системы и технологии	4	5					252	102	34	34	150										7												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
	М.1.17	Инженерная графика							108	51	17		34	57	3							3	3										
60	1.17.1	По выбору студента							108	51	17		34	57	3							3	3										
	М.1.18	Инженерная графика	2						432	41	17		24	391						1	1	1	12										
	М.1.18	Имитационное моделирование							324																								
61	1.18.1	Контроль по модулю						8	324																								
	М.1.18.2	Имитационное моделирование							108	41	17		24	67						1	1	1	3										
	Б.2	Имитационное моделирование	8	6,7					540														15			3							
	М.2.1	Практики, в том числе научно-исследовательская работа																															
	М.2.1	Исследовательская работа																															
	Вариативная часть ВУЗа																																
63	2.1.1	Учебная практика	4						108					108								3											
64	2.1.2	Производственная практика	6,8						432					432								12											
	Б.3	Государственная итоговая аттестация							324					324								9											
	М.3.1	Государственная итоговая аттестация							324					324								9											
	Базовая часть																																
65	3.1.1	Выпускная квалификационная работа	8						324					324								9											
	Объем образовательной программы								8968	2907	968	1554	385	6061	29	27	25	22	25	17	19	17	240	29	31	30	30	29	31	30	30		
	Число курсовых проектов																																
	Число курсовых работ																																
	Число проектов по модулю							5																									
	Число зачетов-проектов по модулю							13																									
	Число экзаменов																																
	Число зачетов																																

Виды профессиональной деятельности: основной: научно-исследовательская; дополнительные: проектно-конструкторская, проектно-технологическая, инновационная, монтажно-наладочная.

Учебная практика	Сем. Нед.		Производственная практика		Сем. Нед.		Факультативы (майоры)								
	Сем.	Нед.	Типы практики	Сем.	Нед.	Наименование дисциплины/модуля	Сем.	Нед.	Сем.	Нед.	Сем.	Нед.			
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в т.ч. первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	4	2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	6	2	Технологии бизнеса	6	3							
									Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа	8	6	Управление конфликтами	7	3	

Примечания:

1. Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа, в целом по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" составляет 33,30% от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного Блока.
2. Возможность освоения дисциплин (модулей) по выбору студента составляет 33,33% вариативной части ВУЗа Блока 1 "Дисциплины (модули)".

Учебный план разработан в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным Минобрнауки России 12.03.2015, приказом № 219
 Утвержден решением Ученого совета Нижегородского технологического института 26.05.2016, протокол N 4

Принят 2016 года и последующих лет

Начальник отдела организации учебной работы

Председатель учебно-методического совета

Директор Департамента технологического

Заведующий кафедрой Информационных технологий

С.Е. Четвериков

Е.Н. Сафонов

М.В. Миронова

С.А. Федорев