

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	33	34	35			
36	1.16.3	Электроснабжение с основами электротехники		5				72	8	4	4	4	64											2													
	М.1.17	Технология строительства зданий и сооружений						648	72	44	28	0	576	0	0	0	0	24	38	10	0	0	18	0	0	0	0	0	7	7	4	0	0				
		По выбору студента																																			
37	1.17.1	Технологические процессы в строительстве	6-8	8	6			396	38	26	12		358					14	14	10			11														
		Строительные машины и оборудование		6				108	10	6	4		98					10					3														
		Технологические процессы при реконструкции зданий и сооружений		7				72	12	6	6		60					12					2														
		Монолитное домостроение		7				72	12	6	6		60					12					2														
	М.1.18	Обеспечение безопасности и качества строительства						324	38	16	16	6	286	0	0	0	0	0	0	0	30	0	8	9	0	0	0	0	0	0	7	0	2				
		По выбору студента																																			
41	1.18.1	Обследование и испытание зданий и сооружений		8				108	10	4		6	98							10			3														
		Производственный контроль качества строительных работ		8				72	10	6	4		62							10			2														
		Безопасность зданий, сооружений и технологических процессов		8				72	10	6	4		62							10			2														
		Научно-исследовательская работа по специальным вопросам промышленного и гражданского строительства		10			10	72	8		8		64										8	2													2
		ОТ 2. Управление жилищно-коммунальным городским строительством и хозяйством																																			
	М.1.19	Метрология, стандартизация и управление качеством						216	24	12	12	0	192	0	0	0	0	16	8	0	0	0	6	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	
		По выбору студента																																			
45	1.19.1	Основы метрологии, стандартизации и сертификации		5				72	8	4	4		64					8					2														
		Основы технологических процессов в строительстве		5				72	8	4	4		64					8					2														
		Управление качеством в строительстве		6				72	8	4	4		64					8					2														
	М.1.20	Административно-правовые вопросы городского строительства и хозяйства						648	72	44	28	0	576	0	0	0	0	0	24	38	10	0	18	0	0	0	0	0	7	7	4	0	0	0	0		
		По выбору студента																																			
48	1.20.1	Техническая эксплуатация зданий, сооружений и городских территорий	6-8					396	38	26	12		358							14	14	10		11													
		Инженерные изыскания в городском строительстве и хозяйстве		6		6		108	10	6	4		98					10					3														
		Планировка, застройка и реконструкция населенных мест		7				72	12	6	6		60							12			2														
		Правовое регулирование градостроительской деятельности		7				72	12	6	6		60							12			2														
	М.1.21	Менеджмент и управление проектами в строительстве						324	38	22	16	0	286	0	0	0	0	0	0	0	30	0	8	9	0	0	0	0	0	0	7	0	2				
		По выбору студента																																			
52	1.21.1	Экономика строительства		8				108	10	6	4		98								10		3														
		Основы мониторинга и экспертизы в строительстве		8				72	10	6	4		62								10		2														
		Основы менеджмента и маркетинга в строительстве		8				72	10	6	4		62								10		2														
		Управление проектами в строительстве		10			10	72	8	4	4		64										8	2													
	Б.2	Практики						864					864										24	0	0	0	0	3	0	6	0	6	0	9			
	М.2.1	Практики																																			
		Вариативная часть ВУЗа						216					216										6														
	56	2.1.1	Учебная практика		4,6			648					648										18														
		Производственная практика		6,8, 10																																	
	Б.3	Государственная итоговая аттестация						324					324										9														

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	33	34	35		
		Государственная итоговая аттестация						324					324											9												9
		Базовая часть						324					324											9											9	
58	3.1.1	Выпускная квалификационная работа	10					8968	818	398	348	72	8150	80	88	100	80	78	80	92	90	88	42	240	24	24	25	24	21	26	21	27	21	27		
		Объем образовательной программы																																		
		Число курсовых проектов				6								0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1												
		Число курсовых работ				5								0	0	0	1	1	1	1	1	0	1													
		Число контрольных работ					30							5	5	6	4	3	2	1	2	1	1													
		Число экзаменов	28											4	2	2	4	2	2	4	3	3	2													
		Число зачетов	44											2	5	7	4	5	7	3	5	3	3													

основной: экспериментально-исследовательская; дополнительные: производственно-технологическая и производственно-управленческая, изыскательская и проектно-конструкторская, предпринимательская.

Учебная практика	Производственная практика		Факультативы (майноры)	
	Сем.	Нед.	Сем.	Нед.
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в т.ч. первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	6	2	6	2
Технологическая практика			8	4
Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа	4	2*	10	6

Примечания:

1. Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа, в целом по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" составляет 48,66% от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного Блока.
2. Возможность освоения дисциплин (модулей) по выбору студента составляет 31,43% вариативной части БУЗа Блока 1 "Дисциплины (модули)".
3. Геодезическая практика проводится рассредоточено в период теоретического обучения в 4 семестре.

Учебный план разработан в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным Минобрнауки России 12.03.2015, приказ № 201
 Утвержден решением Ученого совета Нижегородского технологического института 30.04.2015, протокол N 2

Принем 2015 года и последующих лет

Начальник отдела организации учебной работы

Председатель учебно-методического совета

Директор департамента технологического

Заведующий кафедрой Технологии и организации

С.Е. Четвериков

Е.Н. Сафонов

М.В. Миронова

В.Г. Дубинина