

-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад. часов						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Закрепленная кафедра							
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование			
Считать в плане	Наименование						297	297	10692	10692	4933	4708	4571	1188	8	27	27	28	26	26	28	27	27	25	29	27		
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>							263	263	9468	9468	4355	4152	3979	1134	4	27	27	22	23	23	28	25	25	22	24	17		
<b>Базовая часть</b>							263	263	9468	9468	4355	4152	3979	1134	4	27	27	22	23	23	28	25	25	22	24	17		
+	История	1					4	4	144	144	53	50	64	27		4											25	истории и политологии
+	Философия	1					4	4	144	144	53	50	64	27		4											72	философии
+	Иностранный язык	3	12				9	9	324	324	101	96	196	27		3	3	3									22	иностранных языков
+	Правоведение (законодательство в строительстве)		6				3	3	108	108	49	48	59							3							19	земельного, трудового и экологического права
+	Экономика		4				2	2	72	72	33	32	39					2									80	экономической теории
+	Социология и культурология		6				3	3	108	108	33	32	75							3							55	социологии и культурологии
+	Психология		5				2	2	72	72	49	48	23						2								43	педагогике и психологии
+	Мировая художественная культура		6				3	3	108	108	49	48	59							3							4	архитектуры
+	Математика	1234					15	15	540	540	226	214	206	108		3	4	4	4								10	высшей математики
+	Информатика		2				3	3	108	108	51	50	57				3										27	компьютерных технологий и систем
+	Начертательная геометрия и инженерная графика	2		1			7	7	252	252	136	132	89	27		3	4										34	начертательной геометрии и графики
+	Химия	2	1				5	5	180	180	72	68	81	27		2	3										84	химии
+	Физика	123					12	12	432	432	191	182	160	81		4	4	4									69	физики
+	Экология		5				2	2	72	72	33	32	39						2								46	прикладной экологии
+	Теоретическая механика	3	2				7	7	252	252	104	100	121	27			3	4									65	тракторов, автомобилей и технической механики
+	Сопроотивление материалов	4	3				6	6	216	216	118	114	71	27				2	4								54	сопротивления материалов
+	Строительная механика	56					6	6	216	216	102	96	60	54						3	3						54	сопротивления материалов
+	Теория упругости с основами пластичности и ползучести		5				3	3	108	108	49	48	59							3							54	сопротивления материалов
+	Механика грунтов		6				3	3	108	108	65	64	43							3							41	оснований и фундаментов
+	Основания и фундаменты сооружений	8	7		8		7	7	252	252	105	98	120	27							3	4					41	оснований и фундаментов
+	Механика жидкости и газа		5				3	3	108	108	49	48	59							3							13	гидравлики и сельскохозяйственного водоснабжения
+	Техническая теплотехника		4				2	2	72	72	33	32	39						2								83	электротехники, теплотехники и возобновляемых источников энергии
+	Теоретические основы электротехники		4				3	3	108	108	33	32	75						3								83	электротехники, теплотехники и возобновляемых источников энергии
+	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества		7				2	2	72	72	33	32	39							2							4	архитектуры
+	Инженерная геология		2				3	3	108	108	51	50	57				3										41	оснований и фундаментов
+	Инженерная геодезия	6					3	3	108	108	51	48	30	27						3							12	геодезии
+	Архитектура	4			4		4	4	144	144	85	80	32	27					4								4	архитектуры
+	Безопасность жизнедеятельности	8	7				4	4	144	144	68	64	49	27							2	2					31	механизации животноводства и безопасности жизнедеятельности
+	Строительные материалы	4	3				6	6	216	216	102	98	87	27					2	4							58	строительных материалов и конструкций
+	Нелинейные задачи строительной механики	A	9				6	6	216	216	100	96	89	27								3	3				54	сопротивления материалов
+	Теория расчета пластин и оболочек	9	8				5	5	180	180	86	82	67	27							2	3					58	строительных материалов и конструкций
+	Динамика и устойчивость сооружений	9					6	6	216	216	67	64	122	27									6				58	строительных материалов и конструкций
+	Сейсмостойкость сооружений	B	A				5	5	180	180	116	112	37	27										2	3		41	оснований и фундаментов
+	Железобетонные и каменные конструкции (общий курс)	A	89		A	9	9	9	324	324	188	178	109	27							4	2	3				58	строительных материалов и конструкций
+	Металлические конструкции включая сварку (общий курс)	78			8	7	8	8	288	288	141	130	93	54							4	4					58	строительных материалов и конструкций
+	Технологические процессы в строительстве	78			8		6	6	216	216	107	98	55	54	4						3	3					57	строительного производства
+	Организация, планирование и управление в строительстве	B	A		B		8	8	288	288	119	112	142	27									3	5			57	строительного производства
+	Основы технологии возведения зданий и специальных сооружений	A	9		A		6	6	216	216	111	104	78	27								3	3				57	строительного производства
+	Механизация и автоматизация строительства	5					3	3	108	108	67	64	14	27						3							57	строительного производства
+	Экономика строительства	A	9			A	6	6	216	216	142	136	47	27									3	3			57	строительного производства
+	Управление проектами				B		5	5	180	180	57	56	123											5			57	строительного производства
+	Строительная физика	8	7				5	5	180	180	70	66	83	27							2	3					4	архитектуры
+	Обследование и испытание сооружений	A	9				5	5	180	180	108	104	45	27								2	3				4	архитектуры
+	Эксплуатация и реконструкция сооружений	B	A				8	8	288	288	100	96	161	27									4	4			41	оснований и фундаментов
+	<b>Базовые дисциплины специализации "Строительство высотных и крупнопанельных зданий и сооружений"</b>	<b>5678</b>	<b>35677</b>	<b>6</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	30	<b>30</b>	<b>1080</b>	<b>1080</b>	<b>496</b>	<b>468</b>	<b>449</b>	<b>135</b>				3		5	10	9	3					
+	Химия в строительстве		3				3	3	108	108	51	50	57						3								84	химии
+	Общая электротехника и электроснабжение		7				2	2	72	72	33	32	39								2						83	электротехники, теплотехники и возобновляемых источников энергии
+	Теплогоснабжение и вентиляция		6			6	2	2	72	72	51	48	21							2							83	электротехники, теплотехники и возобновляемых источников энергии
+	Водоснабжение и водоотведение		5			5	2	2	72	72	51	48	21						2								13	гидравлики и сельскохозяйственного водоснабжения

+	Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений			6		3	3	108	108	49	48	59						3						41	оснований и фундаментов			
+	Архитектура промышленных и гражданских зданий	56			56	8	8	288	288	108	96	99	81					3	5						4	архитектуры		
+	Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений	7				4	4	144	144	51	48	66	27							4					4	архитектуры		
+	Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций	8	7			6	6	216	216	102	98	87	27							3	3				58	строительных материалов и конструкций		
+	Физическая культура и спорт		1			2	2	72	72	19	18	53													21	физвоспитания		
+	Русский язык и культура речи		1			2	2	72	72	35	34	37													52	русского языка и речевой коммуникации		
+	Технология конструкционных материалов		5			2	2	72	72	49	48	23													51	ремонта машин и материаловедения		
<b>Вариативная часть</b>						34	34	1224	1224	578	556	592	54	4				6	3	3			2	2	3	5	10	
+	Основы геодезии		5			3	3	108	108	49	48	59													12	геодезии		
+	Основы систем автоматизированного проектирования		4			3	3	108	108	49	48	59							3						58	строительных материалов и конструкций		
+	Конструкции из дерева и пластмасс	9	8		9	5	5	180	180	105	98	48	27											2	3	58	строительных материалов и конструкций	
+	Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях			В		5	5	180	180	73	72	107													5	41	оснований и фундаментов	
+	Международная нормативная база проектирования (Еврокоды)		7			2	2	72	72	49	48	23												2		41	оснований и фундаментов	
+	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>		<b>3</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>35</b>	<b>34</b>	<b>73</b>																
+	История архитектуры и строительной техники		3			3	3	108	108	35	34	73														4	архитектуры	
-	История искусств		3			3	3	108	108	35	34	73														4	архитектуры	
+	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</b>		<b>3</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>49</b>	<b>48</b>	<b>59</b>																
+	Компьютерная графика		3			3	3	108	108	49	48	59														4	архитектуры	
-	Компьютерное моделирование		3			3	3	108	108	49	48	59														4	архитектуры	
+	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3</b>	<b>В</b>	<b>А</b>		<b>В</b>	<b>А</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>360</b>	<b>360</b>	<b>169</b>	<b>160</b>	<b>164</b>	<b>27</b>	<b>4</b>										5	5		
+	Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений	В	А		В	А	10	10	360	360	169	160	164	27	4										5	5	57	строительного производства
-	Спецкурс по проектированию железобетонных конструкций	В	А		В	А	10	10	360	360	169	160	164	27	4										5	5	58	строительных материалов и конструкций
+	<b>Элективные курсы по физической культуре и спорту</b>																											
-	Игровые виды спорта (баскетбол, волейбол, футбол)		123456						328	328	222	216	106														21	физвоспитания
-	Легкая атлетика		123456						328	328	222	216	106														21	физвоспитания
-	Единоборства		123456						328	328	222	216	106														21	физвоспитания
-	Плавание		123456						328	328	222	216	106														21	физвоспитания
-	Аэробика и фитнес аэробика		123456						328	328	222	216	106														21	физвоспитания
-	Физическая рекреация		123456						328	328	222	216	106														21	физвоспитания
-	Атлетическая гимнастика		123456						328	328	222	216	106														21	физвоспитания
-	Настольный теннис		123456						328	328	222	216	106														21	физвоспитания
-	Адаптивная физическая культура и спорт		123456						328	328	222	216	106														21	физвоспитания
<b>Блок 2.Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)</b>						54	54	1944	1944	708			1236					6	6	6			6	6	6	24		
<b>Базовая часть</b>						54	54	1944	1944	708			1236						6	6	6			6	6	6	24	
+	<b>Учебная практика</b>					<b>2466</b>			<b>18</b>	<b>18</b>	<b>648</b>	<b>648</b>	<b>432</b>															
+	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков		246						15	15	540	540	360	180														
+	Исполнительская практика		6						3	3	108	108	72	36														
+	<b>Производственная практика</b>					<b>8ААСС</b>			<b>36</b>	<b>36</b>	<b>1296</b>	<b>1296</b>	<b>276</b>												6	6	24	
+	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		8						6	6	216	216	48	168											6			
+	Исполнительская практика		А						3	3	108	108	24	84												3		
+	Технологическая практика		А						3	3	108	108	24	84												3		
+	Научно-исследовательская работа		С						21	21	756	756	168	588													21	
+	Преддипломная практика		С						3	3	108	108	12	96													3	
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>						9	9	324	324	28			296													9		
<b>Базовая часть</b>						9	9	324	324	28			296														9	
+	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты								9	9	324	324	28	296													9	
<b>ФТД.Факультативы</b>						4	4	144	144	66	64	78														4		
<b>Вариативная часть</b>						4	4	144	144	66	64	78														4		
+	Рисунок		8						2	2	72	72	33	32	39											2	4	архитектуры
+	Живопись		8						2	2	72	72	33	32	39											2	4	архитектуры