



План Учебный план специалитета '0805010001\_ОП-18ХТИ.plx', код специальности 08.05.01, специализация : Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений, год начала:

Индекс	Наименование	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Закрепленная кафедра						
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Код	Наименование			
															з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.			з.е.	з.е.	
<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>								297	297	11020	11020	4712	4712	5120	1188	28.5	25.5	27	27	27.5	25.5	28	28	26	27	27		
<b>Базовая часть</b>								257	257	9252	9252	3856	3856	4316	1080	19.5	25.5	24	24	21.5	20.5	17	25	26	27	27		
Б1.Б.01	История	1						4	4	144	144	54	54	54	36	4										412	Кафедра гуманитарных дисциплин	
Б1.Б.02	Философия		6					3	3	108	108	54	54	54						3						412	Кафедра гуманитарных дисциплин	
Б1.Б.03	Иностранный язык	4	123					10	10	360	360	144	144	180	36	2	2	2.5	3.5							412	Кафедра гуманитарных дисциплин	
Б1.Б.04	Экономика		8					3	3	108	108	54	54	54							3					417	Кафедра экономики и менеджмента	
Б1.Б.05	<b>Математика</b>	<b>123</b>	<b>1</b>					<b>20</b>	<b>20</b>	<b>720</b>	<b>720</b>	<b>306</b>	<b>306</b>	<b>306</b>	<b>108</b>	10	5	5										
Б1.Б.05.01	Алгебра и геометрия	1						5	5	180	180	72	72	72	36	5										413	Кафедра прикладной информатики,	
Б1.Б.05.02	Математический анализ	2	1					10	10	360	360	162	162	162	36	5	5									413	Кафедра прикладной информатики,	
Б1.Б.05.03	Дифференциальные и интегральные уравнения	3						5	5	180	180	72	72	72	36			5								413	Кафедра прикладной информатики, математики и естественнонаучных	
Б1.Б.06	Начертательная геометрия и инженерная графика	2						7	7	252	252	72	72	144	36		7									415	Кафедра строительства (С_ХТИ)	
Б1.Б.07	Физика	3	24					14	14	504	504	234	234	234	36		5	6.5	2.5							413	Кафедра прикладной информатики,	
Б1.Б.08	Теоретическая механика	3						6	6	216	216	36	36	144	36			6								414	Кафедра автомобильного транспорта	
Б1.Б.09	<b>Прикладная механика</b>	<b>567A</b>	<b>478</b>			<b>A</b>		<b>28</b>	<b>28</b>	<b>1008</b>	<b>1008</b>	<b>396</b>	<b>396</b>	<b>468</b>	<b>144</b>				4	3	4	7	4		6			
Б1.Б.09.01	Сопrotивление материалов	5	4					7	7	252	252	108	108	108	36				4	3						415	Кафедра строительства (С_ХТИ)	
Б1.Б.09.02	Строительная механика	67						8	8	288	288	108	108	108	72						4	4				415	Кафедра строительства (С_ХТИ)	
Б1.Б.09.03	Теория упругости с основами теории пластичности и ползучести		8					4	4	144	144	54	54	90								4				415	Кафедра строительства (С_ХТИ)	
Б1.Б.09.04	Механика грунтов		7					3	3	108	108	54	54	54								3				415	Кафедра строительства (С_ХТИ)	
Б1.Б.09.05	Основания и фундаменты сооружений	A				A		6	6	216	216	72	72	108	36								6			415	Кафедра строительства (С_ХТИ)	
Б1.Б.10	Механика жидкости и газа		8					3	3	108	108	54	54	54									3			415	Кафедра строительства (С_ХТИ)	
Б1.Б.11	Техническая теплотехника		7					3	3	108	108	54	54	54						3						414	Кафедра автомобильного транспорта	
Б1.Б.12	Теоретические основы электротехники		4					3	3	108	108	54	54	54					3							416	Кафедра электроэнергетики (Э_ХТИ)	
Б1.Б.13	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества		6					3	3	108	108	54	54	54						3						415	Кафедра строительства (С_ХТИ)	
Б1.Б.14	<b>Инженерное обеспечение строительства</b>	<b>12</b>	<b>4</b>			<b>2</b>		<b>12</b>	<b>12</b>	<b>432</b>	<b>432</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>72</b>	3	6		3									
Б1.Б.14.01	Инженерная геодезия	12				2		9	9	324	324	126	126	126	72	3	6									415	Кафедра строительства (С_ХТИ)	
Б1.Б.14.02	Инженерная геология		4					3	3	108	108	54	54	54					3							415	Кафедра строительства (С_ХТИ)	
Б1.Б.15	Архитектура	5				5		5	5	180	180	54	54	90	36					5						415	Кафедра строительства (С_ХТИ)	
Б1.Б.16	Безопасность жизнедеятельности		5					3	3	108	108	54	54	54						3						413	Кафедра прикладной информатики,	
Б1.Б.17	Строительные материалы	4	3					7	7	252	252	108	108	108	36			4	3							415	Кафедра строительства (С_ХТИ)	
Б1.Б.18	Нелинейные задачи строительной механики		A					4	4	144	144	72	72	72									4			415	Кафедра строительства (С_ХТИ)	
Б1.Б.19	Теория расчета пластин и оболочек		A					3	3	108	108	54	54	54									3			415	Кафедра строительства (С_ХТИ)	
Б1.Б.20	Динамика и устойчивость сооружений		B					4	4	144	144	64	64	80									4			466	Кафедра Строительство и экономика	
Б1.Б.21	Сейсмостойкость сооружений	8	9					8	8	288	288	126	126	126	36					4	4					415	Кафедра строительства (С_ХТИ)	
Б1.Б.22	Железобетонные и каменные конструкции (общий курс)	9A				A		11	11	396	396	144	144	180	72							5	6			415	Кафедра строительства (С_ХТИ)	
Б1.Б.23	Металлические конструкции (общий курс)	89				9		11	11	396	396	126	126	198	72						4	7				415	Кафедра строительства (С_ХТИ)	
Б1.Б.24	Технологические процессы в строительстве	8	7					8	8	288	288	126	126	126	36					4	4					415	Кафедра строительства (С_ХТИ)	
Б1.Б.25	Организация, планирование и управление в строительстве	B				B		4	4	144	144	64	64	44	36								4			466	Кафедра Строительство и экономика (СиЭ_ХТИ)	
Б1.Б.26	Основы технологии возведения зданий и специальных сооружений	9	8			9		8	8	288	288	126	126	126	36					3	5					415	Кафедра строительства (С_ХТИ)	
Б1.Б.27	Механизация и автоматизация строительства	6	5					7	7	252	252	108	108	108	36							3.5	3.5			415	Кафедра строительства (С_ХТИ)	
Б1.Б.28	Экономика строительства	B						4	4	144	144	48	48	60	36									4		466	Кафедра Строительство и экономика	
Б1.Б.29	Управление проектами		B					3	3	108	108	48	48	60									3			466	Кафедра Строительство и экономика	
Б1.Б.30	Обследование и испытание сооружений	A						4	4	144	144	72	72	36	36								4			415	Кафедра строительства (С_ХТИ)	
Б1.Б.31	Эксплуатация и реконструкция сооружений	B				B		4	4	144	144	64	64	44	36									4		466	Кафедра Строительство и экономика	



План Учебный план специалитета '0805010001\_ОП-18ХТИ.plx', код специальности 08.05.01, специализация : Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений, год начала:

Индекс	Наименование	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	з.е.	Код	Наименование														
															Семест	Семест		Семест	Семест												
Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			8			6	6	216	216			216															415	Кафедра строительства (С_ХТИ)		
Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская работа			А			3	3	108	108	2	2	106														3		415	Кафедра строительства (С_ХТИ)	
Б2.В.03(П)	Производственная практика: исполнительская			А			3	3	108	108	2	2	106														3		415	Кафедра строительства (С_ХТИ)	
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>							6	6	216	216	4	4	212																6		
<b>Базовая часть</b>							6	6	216	216	4	4	212																	6	
Б3.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						6	6	216	216	4	4	212															6	466	Кафедра Строительство и экономика (Сиз_ХТИ)	
<b>ФТД.Факультативы</b>							5	5	180	180	86	86	94														3		2		
<b>Вариативная часть</b>							5	5	180	180	86	86	94														3		2		
ФТД.В.01	Охрана окружающей среды уникальных зданий		9				3	3	108	108	54	54	54														3		415	Кафедра строительства (С_ХТИ)	
ФТД.В.02	Управление персоналом		В				2	2	72	72	32	32	40														2		466	Кафедра Строительство и экономика	