

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

 Меркурьев В.В.

02.06.2025 20__ з.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

08.03.01

Направление подготовки 08.03.01 Строительство
Учебные группы СПб-251

План принят ученым советом

Протокол № 11 от 2-9.05.2025

Направленность 01 Промышленное и гражданское строительство
(профиль):

Кафедра: Строительного производства и экспертизы недвижимости

Институт: Строительный институт

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 208 от 27.02.2023

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
16.025	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА


Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	технологический
+	организационно-управленческий
+	проектный

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

 / Ким Т.Л./

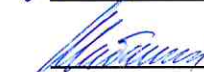
Директор строительного института

 / Покатилов А.В./

Председатель УМК 08.03.01

 / Покатилов А.В./

Заведующего кафедрой СПиЭН

 / Шабанов Е.А./

Документ подписан электронной подписью

Яковлев Алексей Николаевич

Ректор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "КУЗБАССКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т.Ф.
ГОРБАЧЕВА"

021B90412E40D45F100EE1E7CB83EEF3

Срок действия с 12.05.2025 до 05.08.2026

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь			Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь			26 - 1	Февраль			23 - 1	Март				30 - 5	Апрель			27 - 3	Май					Июнь				29 - 5	Июль			27 - 2	Август							
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31				
Нед	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	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
I										*								Э	*	Э	Э	К				*													Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
II										*									Э	*	Э	Э	К				*													Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
III										*									Э	*	Э	Э	К				*													Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
IV										*									Э	*	Э	Э	К				*								Э	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	К	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Теоретическое обучение	16 5/6	16 3/6	33 2/6	17 2/6	15 2/6	32 4/6	17 2/6	15 2/6	32 4/6	16 5/6	8 4/6	25 3/6	124 1/6
Э	Экзаменационные сессии	2 4/6	2 5/6	5 3/6	2 2/6	2 5/6	5 1/6	2 2/6	2 5/6	5 1/6	2 5/6	4/6	3 3/6	19 2/6
У	Учебная практика		2	2		4	4							6
П	Производственная практика							4	4					4
Пд	Преддипломная практика											6	6	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											6	6	6
К	Продолжительность каникул	7 дн	57 дн	64 дн	7 дн	50 дн	57 дн	7 дн	50 дн	57 дн	7 дн	56 дн	63 дн	241 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	9 дн	4 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	52 дн
Продолжительность		154 дн	211 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	
Високосный год			-			-			-			-		

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	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

Индекс	Блок/часть	Наименование	Формируемые компетенции
Б1		Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б1.0		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10
Б1.0.01	Б1.0	История России	УК-5; УК-10
Б1.0.02	Б1.0	Иностранный язык	УК-4
Б1.0.03	Б1.0	Философия	УК-5
Б1.0.04	Б1.0	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.0.05	Б1.0	Математика	УК-1
Б1.0.06	Б1.0	Физика	УК-1
Б1.0.07	Б1.0	Химия	УК-1
Б1.0.08	Б1.0	Русский язык и культура речи	УК-4
Б1.0.09	Б1.0	Правоведение	УК-2; УК-10
Б1.0.10	Б1.0	Основы российской государственности	УК-5
Б1.0.11	Б1.0	Общественный проект «Обучение служению»	УК-1; УК-2; УК-3; УК-5; УК-6
Б1.0.12	Б1.0	Геолого-геодезическое обеспечение строительства	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5
Б1.0.13	Б1.0	Инженерная графика	ОПК-1
Б1.0.14	Б1.0	Теоретическая механика	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-6
Б1.0.15	Б1.0	Основы архитектуры	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6
Б1.0.16	Б1.0	Механика жидкости и газа. Основы теплогазоснабжения и вентиляции	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6
Б1.0.17	Б1.0	Основы технической механики	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-6
Б1.0.18	Б1.0	Основы геологии	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6
Б1.0.19	Б1.0	Строительные материалы	ОПК-3
Б1.0.20	Б1.0	Основы водоснабжения и водоотведения	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6
Б1.0.21	Б1.0	Электротехника и электроснабжение	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-8; ОПК-9
Б1.0.22	Б1.0	Технологические процессы в строительстве	ОПК-6; ОПК-8; ОПК-9
Б1.0.23	Б1.0	Экология	ОПК-1; ОПК-8
Б1.0.24	Б1.0	Экономика отрасли	УК-9; ОПК-6
Б1.0.25	Б1.0	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений	ОПК-4; ОПК-10
Б1.0.26	Б1.0	Основы BIM технологий в системах автоматизированного проектирования	ОПК-2
Б1.0.27	Б1.0	Метрология, стандартизация и сертификация в строительстве	ОПК-7
Б1.0.28	Б1.0	Основы строительных конструкций	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6
Б1.0.29	Б1.0	Средства механизации строительства	ОПК-3
Б1.0.30	Б1.0	Организация строительного производства	ОПК-4; ОПК-9; ОПК-10
Б1.0.31	Б1.0	Введение в информационные технологии	ОПК-2
Б1.0.31.01	Б1.0	Основы информационных технологий	ОПК-2
Б1.0.31.02	Б1.0	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОПК-2
Б1.0.32	Б1.0	Основы военной подготовки	УК-8
Б1.В		Основы военной подготовки	УК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б1.В.01	Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-9
Б1.В.02	Б1.В	Строительная механика	ПК-1; ПК-3; ПК-7
Б1.В.03	Б1.В	Технология возведения зданий и сооружений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.В.04	Б1.В	Техническое регулирование и управление качеством	ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.В.05	Б1.В	Железобетонные конструкции	ПК-1
Б1.В.06	Б1.В	Металлические конструкции	ПК-1; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б1.В.07	Б1.В	Учет и анализ в строительстве	ПК-2; ПК-6; ПК-7
Б1.В.08	Б1.В	Обследование, испытание зданий и сооружений	ПК-1; ПК-4
Б1.В.09	Б1.В	Специур по технологии строительного производства	ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.В.10	Б1.В	Технология возведения сложных зданий и сооружений	ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7
Б1.В.11	Б1.В	Строительство в зимних условиях	ПК-3; ПК-4; ПК-6
Б1.В.12	Б1.В	Организация проектирования зданий и сооружений	ПК-1; ПК-2
Б1.В.13	Б1.В	Основания и фундаменты	ПК-1
Б1.В.14	Б1.В	Современные технологии отделки интерьеров	ПК-2; ПК-3
Б1.В.15	Б1.В	Экспертиза и инспектирование инвестиционного процесса	ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.В.ДЭ.01	Б1.В	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.1	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДЭ.01.01	Б1.В	Физико-химические основы строительства	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДЭ.01.02	Б1.В	Технология монолитного и сборного железобетона	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДЭ.02	Б1.В	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.2	ПК-5
Б1.В.ДЭ.02.01	Б1.В	Реконструкция зданий и сооружений	ПК-5
Б1.В.ДЭ.02.02	Б1.В	Техническая экспертиза зданий и сооружений	ПК-5
К.М		Комплексные модули	УК-7
К.М.01	К.М	Дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7
К.М.01.01	Б1.0	Физическая культура и спорт	УК-7
К.М.01.ДЭ.01	Б1.В	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7
К.М.01.ДЭ.01.01	Б1.В	Дисциплины по физической культуре и спорту - базовые виды спорта	УК-7
К.М.01.ДЭ.01.02	Б1.В	Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес	УК-7
Б2		Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б2.0		Обязательная часть	УК-3; УК-5; УК-7; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10
Б2.0.01(У)	Б2.0	Учебная, Общеинженерная практика	УК-3; УК-5; УК-7; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9
Б2.0.02(П)	Б2.0	Производственная, Технологическая практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-10
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б2.В.01(У)	Б2.В	Учебная, Организационно-управленческая практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ПК-2
Б2.В.02(П)	Б2.В	Производственная, Преддипломная практика	УК-1; УК-2; УК-4; УК-6; УК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б3.01(Д)	Б3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
ФТД		Факультативы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-10; ПК-1
ФТД.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-10; ПК-1
ФТД.В.01	ФТД.В	Математическая статистика	УК-1
ФТД.В.02	ФТД.В	Введение в специальность (адаптационная)	УК-2; ПК-1
ФТД.В.03	ФТД.В	Каменные и арочные конструкции	УК-1; ПК-1
ФТД.В.04	ФТД.В	Русский язык как иностранный	УК-4
ФТД.В.05	ФТД.В	Развитие в профессии – путь к успешной карьере	УК-6
ФТД.В.06	ФТД.В	Социально-психологические аспекты в профессиональной деятельности	УК-3; УК-6; УК-10
ФТД.В.07	ФТД.В	100 шагов к успеху	УК-4
ФТД.В.08	ФТД.В	Экспедиция обучения служениям	УК-1; УК-2; УК-3; УК-5; УК-6
ФТД.В.09	ФТД.В	Деревянные конструкции	ПК-1

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
--------	--------------	-------------	--------------------------

Индекс	Содержание
--------	------------

№	Индекс	Наименование	Блок/часть	Семестр 7											Семестр 8											Итого за курс											Каф.	Семестр				
				Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя						
					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП				СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР					КРП	СР	Конт роль	
ИТОГО (с факультативами)					1260									35	19 4/6		1080									30	21 2/6		2340									65	41			
ИТОГО по ОП (без факультативов)					1080									30			1080									30			2160									60				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				57,8												45,7												51,8													
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)				38,2												54												46,1													
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)				21,2												15												18,1													
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)				21,2												15												18,1													
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																									
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					1080	356	144	16	192		4	616	108	30	ТО: 16 5/6 Э: 2 5/6		432	130	48		80		2	266	36	12	ТО: 8 2/3 Э: 2 2/3		1512	486	192	16	272		6	882	144	42	ТО: 25 1/2 Э: 3 1/2			
1	Б1.О.24	Экономика отрасли	Б1.О	Эк	216	80	32	16	32			100	36	6													Эк	216	80	32	16	32			100	36	6			53	7	
2	Б1.О.30	Организация строительного производства	Б1.О	Эк КП	216	66	32		32		2	114	36	6													Эк КП	216	66	32		32		2	114	36	6			22	7	
3	Б1.В.05	Железобетонные конструкции	Б1.В	За КП	108	50	16		32		2	58		3													За КП	108	50	16		32		2	58		3			23	67	
4	Б1.В.07	Учет и анализ в строительстве	Б1.В	За	144	32	16		16			112		4													За	144	32	16		16			112		4			22	7	
5	Б1.В.09	Спецкурс по технологии строительного производства	Б1.В													За КП	144	50	16		32		2	94		4		За КП	144	50	16		32		2	94		4			22	8
6	Б1.В.10	Технология возведения сложных зданий и сооружений	Б1.В	За	144	48	16		32			96		4													За	144	48	16		32			96		4			22	7	
7	Б1.В.11	Строительство в зимних условиях	Б1.В													Эк	144	32	16		16			76	36	4		Эк	144	32	16		16			76	36	4			22	8
8	Б1.В.12	Организация проектирования зданий и сооружений	Б1.В	За	108	32	16		16			76		3													За	108	32	16		16			76		3			22	7	
9	Б1.В.15	Экспертиза и инспектирование инвестиционного процесса	Б1.В													За	144	48	16		32			96		4		За	144	48	16		32			96		4			22	8
10	Б1.В.дэ.01.01	Физико-химические основы строительства	Б1.В	Эк	144	48	16		32			60	36	4													Эк	144	48	16		32			60	36	4			22	7	
11	Б1.В.дэ.01.02	Технология монолитного и сборного железобетона	Б1.В	Эк	144	48	16		32			60	36	4													Эк	144	48	16		32			60	36	4			22	7	
12	ФТД.В.03	Каменные и арокмальные конструкции	ФТД.В	За	108	18	8		10			90		3													За	108	18	8		10			90		3			23	7	
13	ФТД.В.05	Развитие в профессии – путь к успешной карьере	ФТД.В	За	72	12			12			60		2													За	72	12			12			60		2			53	7	
ПРАКТИКИ				(План)												324	60					60	264		9	6		324	60				60	264		9	6					
	Б2.В.02(Пд)	Производственная, Преддипломная практика													ЗаО	324	60					60	264		9	6	ЗаО	324	60				60	264		9	6		22	8		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)												324	10					10	314		9	6		324	10				10	314		9	6					
	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы													324	10						10	314		9	6		324	10				10	314		9	6		22	8		
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эж(3) За(6) КП(2)											Эж За(2) ЗаО КП											Эж(4) За(8) ЗаО КП(3)															
КАНИКУЛЫ																																						1	7 5/6	8 5/6		

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов					
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю		
Вид практики: Учебная практика												
Учебная, Ознакомительная практика	1	2			2							
			23	+	2		0	0	0	0	0	0
Учебная, Организационно-управленческая практика	2	2			4							
			22	+	4		0	0	0	0	0	0
Вид практики: Производственная практика												
Производственная, Технологическая практика	3	2			4							
Вид практики: Преддипломная практика												
Производственная, Преддипломная практика	4	2			6							
			23	+	6		0	0	0	0	0	0
Итого по факту						12						
Итого по плану						16						

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Технологические процессы в строительстве					
КП	3	1	22	0	
				0	
Технология возведения зданий и сооружений					
КП	3	2	22	0	
				0	
Железобетонные конструкции					
КП	4	1	23	0	
				0	
Организация строительного производства					
КП	4	1	22	0	
				0	
Спецкурс по технологии строительного производства					
КП	4	2	22	0	
				0	

		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
		Баз.%	Вар.%	ДЭ(от Вар.)%	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
					Не менее	Факт												
	Итого (с факультативами)				214	268	71	34	37	69	36	33	63	30	33	65	35	30
	Итого по ОП (без факультативов)				210	240	60	27	33	60	27	33	60	30	30	60	30	30
Б1	Дисциплины (модули)	64%	36%	9.4%	180	207	57	27	30	54	27	27	54	30	24	42	30	12
Б1.О	Обязательная часть					133	57	27	30	46	27	19	18	13	5	12	12	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					74				8		8	36	17	19	30	18	12
Б2	Практика	38%	62%	0%	24	24	3		3	6		6	6		6	9		9
Б2.О	Обязательная часть					9	3		3				6		6			
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					15				6		6				9		9
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9										9		9
ФТД	Факультативы				4	28	11	7	4	9	9		3		3	5	5	
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					28	11	7	4	9	9		3		3	5	5	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				54.3	-	53.5	59	-	49.9	58.7	-	56.1	49.4	-	57.8	45.7
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				37.3	-	27	38.2	-	46.3	25.5	-	46.3	38.2	-	38.2	54
		в период гос. экзаменов					-			-			-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				22.4	-	25	29.6	-	20.4	25.1	-	19.5	20	-	21.2	15
		элективные дисциплины по физ.к.				0.4	-		1	-	1	1.1	-			-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				2822	-	420	504	-	368	400	-	338	306	-	356	130
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.				48	-		16	-	16	16	-			-		
		Блок Б2				160	-		20	-		40	-		40	-		60
		Блок Б3				10	-			-			-			-		10
		Блок ФТД				354	-	96	64	-	132		-		32	-	30	
		Итого по всем блокам				3346	-	516	588	-	500	440	-	338	378	-	386	200
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					4	1	3	5	3	2	6	3	3	4	3	1
		ЗАЧЕТ (За)					14	6	8	12	5	7	9	5	4	6	4	2
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					3	2	1	1		1	1	1	1	1		1
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)											2	1	1	3	2	1
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				42.9%												
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)					59.2%												
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					36.27%												

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
------------	------	-------	--------------------	--------------

Консультации по

Комиссия №1

Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
------	-------	--------------------	--------------

Член комиссии

Примечания к комиссиям ГЭК

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость

Член комиссии

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК

В АС Нагрузка применять только для указанного контингента False

Нормы часов (акад.)	
Академических часов в одной зачетной единице трудоемкости (з.е.)	36
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период ТО (акад.час/нед)	60
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период экз. сессий (акад.час/нед)	60
Минимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	12
Максимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	40

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1		Разработки месторождений полезных ископаемых
2		Открытых горных работ
3		Обогащения полезных ископаемых
4		Аэрологии, охраны труда и природы
5		Физики
6		БК Фик
7		Горных машин и комплексов
8		БК Современные банковские технологии
10		Электропривода и автоматизации
11		Электроснабжения горных и промышленных предприятий
12		Общей электротехники
16		Начертательной геометрии и графики
17		Технологии машиностроения
18		Металлорежущих станков и инструментов
19		Автомобильных перевозок
21		Физвоспитания
22		Строительного производства и экспертизы недвижимости
23		Строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения
24		Автомобильных дорог и городского кадастра
25		БК Информационных технологий и управления проектами
27		Энергоресурсосберегающих процессов в химической и нефтегазовой технологиях
29		Химическая технология твердого топлива
31		Химии, технологии неорганических веществ и наноматериалов
32		Иностранных языков
33		Н. Экономики и управления
34		Н. Автомобили и автомобильные перевозки
35		Б. Гуманитарных и экономических наук
36		Б. Технические наук
37		М.Экономики и управления
38		М.Технологии и механизации горных работ
39		Прикладных информационных технологий
45		Финансов и кредита
47		Информационных и автоматизированных производственных систем
48		Эксплуатации автомобилей
50		Государственного и муниципального управления
52		Математики
53		Производственного менеджмента
54		Экономики
55		Теплоэнергетики
56		БК Конкуренции и антимонопольного регулирования
58		Маркшейдерского дела и геологии
59		Истории, философии и социальных наук
60		П.Кафедра естественнонаучных дисциплин
61		П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин
62		П.Кафедра экономики и управления
63		П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
65		П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
66		БК Электроснабжение МРСК
67		Теории и методики профессионального образования
68		Технологии и организации строительства (БК)
69		Информационной безопасности
70		Теории и технологии управления
71		Информатики и информационных систем
72		Физические процессы и строительная геотехнология освоения недр
73		Технологии пластмасс, органических веществ и нефтехимии

