

План принят ученым советом

Протокол № 11 от 29.05.2025

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Вилер Меркурьев В.В.

02.06.2025 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

08.03.01

Направление подготовки 08.03.01 Строительство
Учебные группы СДбозэ-241

Направленность 04 Автомобильные дороги

(профиль):

Кафедра: Автомобильных дорог и городского кадастра

Институт: Строительный институт

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Форма обучения: Очно-заочная

Срок получения образования: 4 г. 6 м.

Образовательный стандарт (ФГОС) № 481 от 31.05.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
16.025	ОРГАНИЗАТОР СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА
16.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА
16.151	СПЕЦИАЛИСТ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	организационно-управленческий

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Ким / Ким Т.Л./

Директор строительного института

Покатилов / Покатилов А.В./

Председатель УМК 08.03.01

Покатилов / Покатилов А.В./

Заведующий кафедрой АДИГК

Иванов / Иванов С.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

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
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 служением»	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 геотехники	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	Основы военной подготовки	УК-8
Б1.0.32	Б1.0	Введение в информационные технологии	ОПК-2
Б1.0.32.01	Б1.0	Основы информационных технологий	ОПК-2
Б1.0.32.02	Б1.0	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОПК-2
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.В.01	Б1.В	Основы проектирования автомобильных дорог	ПК-1; ПК-2
Б1.В.02	Б1.В	Основы строительства автомобильных дорог	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.В.03	Б1.В	Основы инженерных сооружений на автомобильных дорогах	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8
Б1.В.04	Б1.В	Основы технической эксплуатации автомобильных дорог	ПК-8
Б1.В.05	Б1.В	Основания и фундаменты транспортных сооружений	ПК-1; ПК-2
Б1.В.06	Б1.В	Дорожные условия и безопасность движения	ПК-1; ПК-2
Б1.В.07	Б1.В	Геодезическое сопровождение строительных процессов	ПК-4
Б1.В.08	Б1.В	Компьютерные технологии управления в дорожном строительстве	ПК-7
Б1.В.09	Б1.В	Охрана труда в строительстве	ПК-1
Б1.В.ДЭ.01	Б1.В	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.1	ПК-1
Б1.В.ДЭ.01.01	Б1.В	Дорожный сервис	ПК-1
Б1.В.ДЭ.01.02	Б1.В	Инженерные сети и оборудование	ПК-1
Б1.В.ДЭ.02	Б1.В	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.2	ПК-1
Б1.В.ДЭ.02.01	Б1.В	Методы повышения несущей способности и стабильности грунтов	ПК-1
Б1.В.ДЭ.02.02	Б1.В	Инженерная гидрология	ПК-1
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	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
Б2.0		Обязательная часть	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, Исследовательская практика	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5
Б2.0.02(П)	Б2.0	Производственная, Технологическая практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.В.01(У)	Б2.В	Учебная, Организационно-управленческая практика	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.В.02(П)	Б2.В	Производственная, Преддипломная практика	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
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
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
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	Русский язык как иностранный	УК-4
ФТД.В.02	ФТД.В	Дорожно-строительные материалы	ПК-1
ФТД.В.03	ФТД.В	100 шагов к успеху	УК-4
ФТД.В.04	ФТД.В	Развитие в профессии – путь к успешной карьере	УК-6
ФТД.В.05	ФТД.В	Социально-психологические аспекты в профессиональной деятельности	УК-3; УК-6; УК-10
ФТД.В.06	ФТД.В	Экспедиция обучения служением	УК-1; УК-2; УК-3; УК-5; УК-6

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

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

№	Индекс	Наименование	Блок/ часть	Семестр 9										Семестр А										Итого за курс										Каф.	Семестр				
				Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя												
					Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП	СР	Контроль				Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП	СР	Контроль			Всего	Неделя										
ИТОГО (с факультативами)					1044										29	19 5/6																							
ИТОГО по ОП (без факультативов)					972										27																								
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)					41.2																																		
ОП, факультативы (в период ТО)					43.2																																		
ОП, факультативы (в период экз. сес.)					6.9																																		
Ауд. нагр. (ОП)					6.9																																		
Конт. раб. (ОП)																																							
Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																							
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					324	48	20	8	20			240	36	9	ТО: 7 Э: 5/6												ТО: 7 Э: 5/6												
1	Б1.О.24	Экономика отрасли	Б1.О	Эк	216	40	16	8	16			140	36	6												Эк	216	40	16	8	16			140	36	6		53	9
2	Б1.В.09	Охрана труда в строительстве	Б1.В	За	108	8	4		4			100		3												За	108	8	4		4			100		3		4	9
3	ФТД.В.04	Развитие в профессии - путь к успешной карьере	ФТД.В	За	72	12			12			60		2												За	72	12			12			60		2		53	9
ПРАКТИКИ					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	24	9	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ					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	24	9	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк За(2) ЗаО										Эк За(2) ЗаО																									
КАНИКУЛЫ																								4 4/6		4 4/6													

Считать в плане	Индекс	Наименование	Общий объем в семестре			Объем практической подготовки (акад. час)								Объем электронных часов (акад. час)				
			Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот.	Лаб пр. подгот.	Пр пр. подгот.	КСР пр. подгот.	КРП пр. подгот.	СР пр. подгот.	Контроль пр. подгот.	Итого	Лек электр.	Лаб электр.	Пр электр.	КРП электр.
Блок 1. Дисциплины (модули)																		
+	B1.O.01	История России	1	4	144								64	32			32	
			1	3	108								16				16	
+	B1.O.02	Иностранный язык	2	2	72								16				16	
+	B1.O.03	Философия	2	3	108								12	8			4	
+	B1.O.04	Безопасность жизнедеятельности	2	3	108								8	4			4	
+	B1.O.05	Математика	1	5	180								20	4			16	
			2	4	144								20	8			12	
+	B1.O.06	Физика	2	4	144								22	8	8		6	
			3	6	216								22	8	8		6	
+	B1.O.07	Язык	2	3	108								16	8	8			
+	B1.O.08	Русский язык и культура речи	1	3	108								16	4			12	
+	B1.O.09	Правоведение	1	3	108								16	4			12	
+	B1.O.10	Основы российской государственности	1	3	108								42	14			24	
+	B1.O.11	Общественный проект «Обучение служением»	2	2	72								8	2			6	
			1	3	108								24	8	16			
+	B1.O.12	Геолог-геодезическое обеспечение строительства	2	2	72								22	6	16			
+	B1.O.13	Инженерная графика	3	4	144								16	8	8			
+	B1.O.14	Теоретическая механика	3	4	144								16	8			8	
+	B1.O.15	Основы архитектуры	4	4	144								20	8			12	
+	B1.O.16	Механика жидкости и газа. Основы теплогазоснабжения и вентиляции	5	2	72								16	8	8			
			6	3	108								12	4			8	
+	B1.O.17	Основы технической механики	4	4	144								28	8	8		12	
+	B1.O.18	Основы геотехники	3	3	108								20	8	12			
+	B1.O.19	Строительные материалы	3	5	180								16	8	8			
+	B1.O.20	Основы водоснабжения и водоотведения	7	3	108								16	8			8	
+	B1.O.21	Электротехника и электроснабжение	4	3	108								12	4	108		8	
+	B1.O.22	Технологические процессы в строительстве	6	4	144								20	8			10	
+	B1.O.23	Экология	3	3	108								12	4			8	
+	B1.O.24	Экономика отрасли	9	6	216								40	16	8		16	
+	B1.O.25	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений	7	2	72								24	8			16	
+	B1.O.26	Основы BIM технологий в системах автоматизированного проектирования	5	3	108								24	8	16			
+	B1.O.27	Метрология, стандартизация и сертификация в строительстве	8	3	108								16	8			8	
+	B1.O.28	Основы строительных конструкций	7	3	108								16	8			8	
+	B1.O.29	Средства механизации строительства	5	3	108								16	8			8	
+	B1.O.30	Организация строительного производства	8	6	216								34	16			16	
+	B1.O.31	Основы военной подготовки	1	3	108								16	8			8	
+	B1.O.32.01	Основы информационных технологий	2	5	180								16	4	8		4	
+	B1.O.32.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3	2	72								12		8		4	
			4	8	288								18	4	4		2	
+	B1.B.01	Основы проектирования автомобильных дорог	5	2	72								8	4	4		4	
			6	3	108								8		8			
			7	3	108								12	4	8			
			5	5	180								18	8	4		2	
+	B1.B.02	Основы строительства автомобильных дорог	6	5	180								18	8	4		2	
			7	2	72								8	4			4	
			8	2	72								14	8			8	
+	B1.B.03	Основы инженерных сооружений на автомобильных дорогах	6	5	180								14	4			2	
			7	3	108								8	4			4	
			8	3	108								8	4			4	
+	B1.B.04	Основы технической эксплуатации автомобильных дорог	6	3	108								8	4			4	
			7	3	108								14	4	4		2	
+	B1.B.05	Основания и фундаменты транспортных сооружений	7	4	144								16	8			8	
+	B1.B.06	Дорожные условия и безопасность движения	7	2	72								8	4			4	
			8	4	144								12	4	8			
+	B1.B.07	Геодезическое сопровождение строительных процессов	5	4	144								12	4			8	
+	B1.B.08	Компьютерные технологии управления в дорожном строительстве	5	3	108								8	4	4			
+	B1.B.09	Охрана труда в строительстве	9	3	108								8	4			4	
+	B1.B.ДЭ.01.01	Дорожные сооружения	8	4	144								8	4			4	
+	B1.B.ДЭ.01.02	Инженерные сети и оборудование	8	4	144								8	4			4	
-	B1.B.ДЭ.02.01	Методы повышения несущей способности и стабильности грунтов	5	3	108								8	4			4	
+	B1.B.ДЭ.02.02	Инженерная гидрология	5	3	108								8	4			4	
+	К.М.01.01	Физическая культура и спорт	2	2	72								8	4			4	
			2		128								8				8	
+	К.М.01.ДЭ.01.01	Дисциплины по физической культуре и спорту - базовые виды спорта	3		100								8				8	
			4		100								8				8	
-	К.М.01.ДЭ.01.02	Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес	2		100								8				8	
			3		100								8				8	
			4		100								8				8	
Блок 2. Практика																		
+	B2.O.01(У)	Учебная, Исследовательская практика	4	3	108													
+	B2.O.02(П)	Производственная, Технологическая практика	8	6	216													
+	B2.B.01(У)	Учебная, Организационно-управленческая практика	6	6	216													
+	B2.B.02(Пд)	Производственная, Преддипломная практика	9	9	324													
Блок 3. Государственная итоговая аттестация																		
+	B3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	9	9	324													
ФТД Факультативы																		
+	ФТД.В.01	Русский язык как иностранный	1	3	108								8				8	
			2	3	108								8				8	
+	ФТД.В.02	Дорожно-строительные материалы	4	3	108								8	4			4	
			1	1	36								8	4			4	
+	ФТД.В.03	100 шагов к успеху	2	1	36								8	4			4	
+	ФТД.В.04	Развитие в профессии - путь к успешной карьере	9	2	72								12				12	
+	ФТД.В.05	Социально-психологические аспекты в профессиональной деятельности	3	2	72								12				12	
+	ФТД.В.06	Экспедиция обучения служением	3	2	72								6				6	
													1030	386	184	446	14	

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Основы проектирования автомобильных дорог					
КП	2	2	24	0	
				0	
Основы инженерных сооружений на автомобильных дорогах					
КП	3	2	24	0	
				0	
Основы строительства автомобильных дорог					
КП	3	1	24	0	
				0	
		2	24	0	
				0	
Технологические процессы в строительстве					
КП	3	2	22	0	
				0	
Организация строительного производства					
КП	4	2	24	0	
				0	
Основы технической эксплуатации автомобильных дорог					
КП	4	1	24	0	
				0	

		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5		
		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	Всего	Сем. 9	Сем. А
					Не менее	Факт															
	Итого (с факультативами)				214	257	65	31	34	56	31	25	54	25	29	53	25	28	29	29	
	Итого по ОП (без факультативов)				210	240	57	27	30	49	27	22	54	25	29	53	25	28	27	27	
Б1	Дисциплины (модули)	64%	36%	9.4%	180	207	57	27	30	46	27	19	48	25	23	47	25	22	9	9	
Б1.О	Обязательная часть					133	57	27	30	38	27	11	15	8	7	17	8	9	6	6	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					74				8		8	33	17	16	30	17	13	3	3	
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	17	8	4	4	7	4	3							2	2	
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					17	8	4	4	7	4	3							2	2	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				46.9	-	52	49.9	-	49.9	35.3	-	47.8	44.7	-	49.9	47	-	41.2	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				38.2	-	54	49.9	-	46.3	38.2	-	30.9	50.9	-	15.5	25.5	-	43.2	
		в период гос. экзаменов					-			-			-			-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП				7.1	-	12.4	7.6	-	6.6	4.8	-	6.4	5.3	-	7.1	6	-	6.9	
		элективные дисциплины по физ.к.				0.2	-		0.5	-	0.5	0.5	-			-			-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				1030	-	214	156	-	122	86	-	110	80	-	122	92	-	48	
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.				24	-		8	-	8	8	-			-			-		
		Блок Б2				160	-			-		20	-		40	-		40	-	60	
		Блок Б3				10	-			-			-			-			-	10	
		Блок ФТД				90	-	16	16	-	38	8	-			-			-	12	
		Итого по всем блокам				1290	-	230	172	-	160	114	-	110	120	-	122	132	-	130	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					4	1	3	6	3	3	6	2	4	3	1	2	1	1	
		ЗАЧЕТ (За)					13	5	8	7	5	2	8	6	2	12	8	4	1	1	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					2	2		1		1	1		1	1		1	1	1	
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)								1		1	4	1	3	2	1	1			
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				38.37%															
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					59.2%															
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					13.24%															

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)	8
Максимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	10

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

