

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева"

План принят ученым советом
Протокол № 9 от 27.06.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Кудреватых Н.В.

" 27.06.2024 " 20__ з.

по программе бакалавриата

08.03.01

Направление подготовки 08.03.01 Строительство
Учебные группы СДб-211

Направленность 04 Автомобильные дороги

(профиль):

Кафедра: Автомобильных дорог и городского кадастра

Институт: Строительный институт

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Образовательный стандарт (ФГОС) № 481 от 31.05.2017

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

 / Прокопенко Е.В./

Директор строительного института

 / Покатилов А.В./

Председатель УМК 08.03.01

 / Покатилов А.В./

Заведующий кафедрой АДиГК

 /Иванов С.А./

учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				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	К				*									*				Э	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
II										*									У	У	У	У	К				*													Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
III										*									*	*	Э	Э	К				*														Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
IV										*									У	У	У	У	К				*										Э	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	К	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д

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	17 2/6	16 2/6	33 4/6	16 5/6	15 2/6	32 1/6	17 2/6	15 2/6	32 4/6	16 5/6	8 4/6	25 3/6	124
Э	Экзаменационные сессии	2 2/6	2 5/6	5 1/6	2 5/6	2 5/6	5 4/6	2 2/6	2 5/6	5 1/6	2 5/6	4/6	3 3/6	19 3/6
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	Каникулы	1	8	9	1	7	8	1	7	8	1	7 5/6	8 5/6	33 5/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	8 4/6 (52 дн)
Продолжительность обучения		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	208

	Индекс	Наименование	Блок/часть	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра			
				Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспер- тное	Факт	Экспер- тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест р 8	Код	Наименование		
Считать в плане								205	205	7380	7380	2716	2716	3836	828		25	30	29	25	30	24	29	13				
Блок 1. Дисциплины (модули)									133	133	4788	4788	1860	1860	2388	540		25	30	29	19	13	5	12				
Обязательная часть																												
+	Б1.О.01	История	Б1.О	2	1			6	6	216	216	96	96	84	36		3	3										
+	Б1.О.01.01	История России	Б1.О		1			3	3	108	108	48	48	60			3								59	Истории, философии и социальных наук		
+	Б1.О.01.02	Всеобщая история	Б1.О	2				3	3	108	108	48	48	24	36			3							59	Истории, философии и социальных наук		
+	Б1.О.02	Иностранный язык	Б1.О	2	1			5	5	180	180	64	64	80	36		2	3							32	Иностранных языков		
+	Б1.О.03	Философия	Б1.О		2			3	3	108	108	48	48	60				3							59	Истории, философии и социальных наук		
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	Б1.О		2			3	3	108	108	32	32	76				3							4	Аэрологии, охраны труда и природы		
+	Б1.О.05	Математика	Б1.О	1	2			9	9	324	324	128	128	160	36		5	4							52	Математики		
+	Б1.О.06	Физика	Б1.О	3	2			10	10	360	360	192	192	132	36			4	6						5	Физики		
+	Б1.О.07	Химия	Б1.О		2			3	3	108	108	48	48	60				3							31	Химии, технологии неорганических веществ и наноматериалов		
+	Б1.О.08	Русский язык и культура речи	Б1.О		1			3	3	108	108	64	64	44			3								59	Истории, философии и социальных наук		
+	Б1.О.09	Правоведение	Б1.О		1			3	3	108	108	48	48	60			3								59	Истории, философии и социальных наук		
+	Б1.О.10	Основы управления проектами	Б1.О	3				4	4	144	144	48	48	60	36				4						59	Истории, философии и социальных наук		
+	Б1.О.11	Основы управления профессиональной деятельностью	Б1.О	1	2			6	6	216	216	64	64	116	36		4	2							59	Истории, философии и социальных наук		
+	Б1.О.12	Информатика	Б1.О	1	2			5	5	180	180	96	96	48	36		3	2							47	Информационных и автоматизированных производственных систем		
+	Б1.О.13	Геолого-геодезическое обеспечение строительства	Б1.О	2	1			5	5	180	180	80	80	64	36		2	3							58	Маркшейдерского дела и геологии		
+	Б1.О.14	Инженерная графика	Б1.О		3			4	4	144	144	48	48	96					4						23	Строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения		
+	Б1.О.15	Компьютерная графика	Б1.О		4			3	3	108	108	32	32	76						3					23	Строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения		
+	Б1.О.16	Теоретическая механика	Б1.О		3			4	4	144	144	64	64	80					4						72	Физические процессы и строительная геотехнология освоения недр		
+	Б1.О.17	Основы архитектуры	Б1.О	4				4	4	144	144	64	64	44	36					4					23	Строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения		
+	Б1.О.18	Механика жидкости и газа. Основы теплогоснабжения и вентиляции	Б1.О		45			5	5	180	180	64	64	116						2	3				55	Теплоэнергетики		
+	Б1.О.19	Основы технической механики	Б1.О	4				4	4	144	144	64	64	44	36					4					23	Строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения		
+	Б1.О.20	Основы геотехники	Б1.О	3				3	3	108	108	32	32	40	36					3					24	Автомобильных дорог и городского кадастра		
+	Б1.О.21	Строительные материалы	Б1.О	3				5	5	180	180	48	48	96	36					5					22	Строительного производства и экспертизы недвижимости		
+	Б1.О.22	Основы водоснабжения и водоотведения	Б1.О		5			3	3	108	108	32	32	76							3				23	Строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения		
+	Б1.О.23	Электротехника и электроснабжение	Б1.О		4			3	3	108	108	32	32	76						3					10	Электропривода и автоматизации		
+	Б1.О.24	Технологические процессы в строительстве	Б1.О	5			5	4	4	144	144	66	66	42	36						4				22	Строительного производства и экспертизы недвижимости		
+	Б1.О.25	Экология	Б1.О		3			3	3	108	108	32	32	76							3				29	Химическая технология твердого топлива		
+	Б1.О.26	Экономика отрасли	Б1.О	7				6	6	216	216	80	80	100	36									6	53	Производственного менеджмента		
+	Б1.О.27	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений	Б1.О		6			2	2	72	72	32	32	40								2			22	Строительного производства и экспертизы недвижимости		
+	Б1.О.28	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	Б1.О		6			3	3	108	108	32	32	76								3			24	Автомобильных дорог и городского кадастра		
+	Б1.О.29	Основы строительных конструкций	Б1.О		5			3	3	108	108	32	32	76								3			23	Строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения		
+	Б1.О.30	Средства механизации строительства	Б1.О		4			3	3	108	108	48	48	60							3				24	Автомобильных дорог и городского кадастра		
+	Б1.О.31	Организация строительного производства	Б1.О	7				7	6	6	216	216	50	50	130	36								6	24	Автомобильных дорог и городского кадастра		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									72	72	2592	2592	856	856	1448	288					6	17	19	17	13			
+	Б1.В.01	Основы проектирования автомобильных дорог	Б1.В	4	567		4	14	14	504	504	178	178	290	36						6	2	3	3		24	Автомобильных дорог и городского кадастра	
+	Б1.В.02	Основы строительства автомобильных дорог	Б1.В	56	7		5	12	12	432	432	162	162	198	72						5	5	2			24	Автомобильных дорог и городского кадастра	
+	Б1.В.03	Основы инженерных сооружений на автомобильных дорогах	Б1.В	6	78		6	11	11	396	396	114	114	246	36						5	3	3			24	Автомобильных дорог и городского кадастра	
+	Б1.В.04	Основы технической эксплуатации автомобильных дорог	Б1.В	6	7		7	6	6	216	216	82	82	98	36						3	3				24	Автомобильных дорог и городского кадастра	
+	Б1.В.05	Основания и фундаменты транспортных сооружений	Б1.В	7				4	4	144	144	64	64	44	36										4	24	Автомобильных дорог и городского кадастра	
+	Б1.В.06	Дорожные условия и безопасность движения	Б1.В	7	8			8	8	288	288	80	80	172	36										2	6	24	Автомобильных дорог и городского кадастра

+	Б1.В.07	Геодезическое сопровождение строительных процессов	Б1.В	5			4	4	144	144	48	48	60	36				4		24	Автомобильных дорог и городского кадастра				
+	Б1.В.08	Компьютерные технологии управления в дорожном строительстве	Б1.В	5			3	3	108	108	32	32	76					3		24	Автомобильных дорог и городского кадастра				
+	Б1.В.09	Охрана труда в строительстве	Б1.В	6			3	3	108	108	32	32	76					3		4	Аэрологии, охраны труда и природы				
+	Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.1	Б1.В	8			4	4	144	144	32	32	112							4					
-	Б1.В.ДЭ.01.01	Дорожный сервис	Б1.В	8			4	4	144	144	32	32	112							4	24	Автомобильных дорог и городского кадастра			
+	Б1.В.ДЭ.01.02	Инженерные сети и оборудование	Б1.В	8			4	4	144	144	32	32	112							4	24	Автомобильных дорог и городского кадастра			
+	Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.2	Б1.В	5			3	3	108	108	32	32	76							3					
-	Б1.В.ДЭ.02.01	Методы повышения несущей способности и стабильности грунтов	Б1.В	5			3	3	108	108	32	32	76							3		24	Автомобильных дорог и городского кадастра		
+	Б1.В.ДЭ.02.02	Инженерная гидрология	Б1.В	5			3	3	108	108	32	32	76							3		24	Автомобильных дорог и городского кадастра		
К.М.Комплексные модули							2	2	400	400	128	128	272							2					
+	К.М.01	Дисциплины по физической культуре и спорту	К.М	1234			2	2	400	400	128	128	272							2					
+	К.М.01.01	Физическая культура и спорт	Б1.О	1			2	2	72	72	32	32	40							2		21	Физвоспитания		
+	К.М.01.ДЭ.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Б1.В	234					328	328	96	96	232												
+	К.М.01.ДЭ.01.01	Дисциплины по физической культуре и спорту - игровые виды спорта	Б1.В	234					328	328	96	96	232										21	Физвоспитания	
-	К.М.01.ДЭ.01.02	Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес	Б1.В	234					328	328	96	96	232											21	Физвоспитания
-	К.М.01.ДЭ.01.03	Дисциплины по физической культуре и спорту - циклические виды спорта	Б1.В	234					328	328	96	96	232											21	Физвоспитания
Блок 2.Практика							24	24	864	864	160		704						3	6	6	9			
Обязательная часть							9	9	324	324	60		264							3		6			
+	Б2.О.01(У)	Учебная, Изыскательская практика	Б2.О		2		3	3	108	108	20		88						3				24	Автомобильных дорог и городского кадастра	
+	Б2.О.02(П)	Производственная, Технологическая практика	Б2.О		6		6	6	216	216	40		176									6	24	Автомобильных дорог и городского кадастра	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							15	15	540	540	100		440									6	9		
+	Б2.В.01(У)	Учебная, Организационно-управленческая практика	Б2.В		4		6	6	216	216	40		176									6	24	Автомобильных дорог и городского кадастра	
+	Б2.В.02(Пд)	Производственная, Преддипломная практика	Б2.В		8		9	9	324	324	60		264										9	24	Автомобильных дорог и городского кадастра
Блок 3.Государственная итоговая аттестация							9	9	324	324	10		314										9		
+	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Б3				9	9	324	324	10		314										9	24	Автомобильных дорог и городского кадастра
ФТД.Факультативы							18	18	648	648	204	204	444							3	3	5	5	2	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							18	18	648	648	204	204	444							3	3	5	5	2	
+	ФТД.В.01	Математическая статистика	ФТД.В		3		5	5	180	180	64	64	116									5		52	Математики
+	ФТД.В.02	Русский язык как иностранный	ФТД.В		12		6	6	216	216	64	64	152						3	3				59	Истории, философии и социальных наук
+	ФТД.В.03	Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности	ФТД.В		4		2	2	72	72	32	32	40								2			59	Истории, философии и социальных наук
+	ФТД.В.04	Дорожно-строительные материалы	ФТД.В		4		3	3	108	108	32	32	76								3			24	Автомобильных дорог и городского кадастра
+	ФТД.В.05	Развитие в профессии – путь к успешной карьере	ФТД.В		7		2	2	72	72	12	12	60										2	53	Производственного менеджмента

№	Индекс	Наименование	Блок/часть	Семестр 3														Семестр 4														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	Всего										
ИТОГО (с факультативами)					1324										34														36																70			
ИТОГО по ОП (без факультативов)					1144									29															31														60	41 5/6				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		53,5																																												
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		50,9																																												
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		21,9																																												
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		21,9																																												
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		2																																												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					1044	368	160	64	144				532	144	29	ТО: 16 5/6 Э: 2 5/6	900	338	144	80	112				2	454	108	25	ТО: 15 1/3 Э: 2 5/6	1944	706	304	144	256				2	986	252	54	ТО: 32 1/6 Э: 5 2/3						
1	Б1.О.06	Физика	Б1.О	Эк	216	96	32	32	32				84	36	6												Эк	216	96	32	32	32					84	36	6			5	23					
2	Б1.О.10	Основы управления проектами	Б1.О	Эк	144	48	16		32				60	36	4												Эк	144	48	16		32					60	36	4			59	3					
3	Б1.О.14	Инженерная графика	Б1.О	За	144	48	16		32				96														За	144	48	16			32				96					23	3					
4	Б1.О.15	Компьютерная графика	Б1.О																32					76		3	За	108	32			32					76					23	4					
5	Б1.О.16	Теоретическая механика	Б1.О	За	144	64	32		32				80		4												За	144	64	32		32					80					72	3					
6	Б1.О.17	Основы архитектуры	Б1.О																					44	36	4	Эк	144	64	32		32					44	36	4			23	4					
7	Б1.О.18	Механика жидкости и газа. Основы теплогазоснабжения и вентиляции	Б1.О																16					40		2	За	72	32	16	16						40					55	45					
8	Б1.О.19	Основы технической механики	Б1.О																16	16				44	36	4	Эк	144	64	32	16	16					44	36	4			23	4					
9	Б1.О.20	Основы геотехники	Б1.О	Эк	108	32	16	16					40	36	3									40	36	3	Эк	108	32	16	16					40	36	3			24	3						
10	Б1.О.21	Строительные материалы	Б1.О	Эк	180	48	32	16					96	36	5									96	36	5	Эк	180	48	32	16					96	36	5			22	3						
11	Б1.О.23	Электротехника и электроснабжение	Б1.О																					76		3	За	108	32	16		16					76					10	4					
12	Б1.О.25	Экология	Б1.О	За	108	32	16		16				76		3									60		3	За	108	32	16		16				76					29	3						
13	Б1.О.30	Средства механизации строительства	Б1.О																					60		3	За	108	48	32		16					60					24	4					
14	Б1.В.01	Основы проектирования автомобильных дорог	Б1.В																32				2	114	36	6	Эк КП	216	66	16	16	32					2	114	36	6			24	4567				
15	К.М.01	Дисциплины по физической культуре и спорту	К.М	За	100	32			32				68											68		За	100	32			32					68						1234						
16	К.М.01.ДЭ.01.01	Дисциплины по физической культуре и спорту - игровые виды спорта	Б1.В	За	100	32			32				68											68		За	100	32			32					68					21	234						
17	К.М.01.ДЭ.01.02	Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес	Б1.В	За	100	32			32				68											68		За	100	32			32					68					21	234						
18	К.М.01.ДЭ.01.03	Дисциплины по физической культуре и спорту - циклические виды спорта	Б1.В	За	100	32			32				68											68		За	100	32			32					68					21	234						
19	ФТД.В.01	Математическая статистика	ФТД.В	За	180	64	32		32				116		5									116		За	180	64	32		32					116		5			52	3						
20	ФТД.В.03	Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности	ФТД.В																					40		2	За	72	32	16		16					40		2			59	4					
21	ФТД.В.04	Дорожно-строительные материалы	ФТД.В																					76		3	За	108	32	16		16					76		3			24	4					
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ													Эк(4) За(5)												Эк(3) За(7) КП														Эк(7) За(12) КП									
ПРАКТИКИ				(План)										216	40					40	176	6	4				216	40				40	176	6	4													
Б2.В.01(У)	Учебная, Организационно-управленческая практика												ЗаО	216	40				40	176	6	4	ЗаО	216	40				40	176	6	4	24							4								
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)																																												
КАНИКУЛЫ																																						1					7			8		

№	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										
					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП	СР	Конт роль												
Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП	СР	Конт роль	з.е.	Неделя	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП	СР	Конт роль	з.е.	Неделя	Каф.	Семестр												
ИТОГО (с факультативами)				1116										1116										2232													
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1044										1116										2160										62	41		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)				ОП, факультативы (в период ТО)																				53,5													
				ОП, факультативы (в период экз. сес.)																				50,9													
				Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)																				23,1													
				Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)																				23,1													
				Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1044										468										1512										60	25 1/2		
				ТО: 16 5/6 З: 2 5/6										ТО: 8 2/3 З: 2/3										ТО: 25 1/2 З: 3 1/2													
1	Б1.О.26	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.31	Организация строительного производства	Б1.О	Эк КП	216	50	16		32		2	130	36	6								Эк КП	216	50	16		32		2	130	36	6	24	7			
3	Б1.В.01	Основы проектирования автомобильных дорог	Б1.В	За	108	48	16	32				60		3								За	108	48	16	32			60		3	24	4567				
4	Б1.В.02	Основы строительства автомобильных дорог	Б1.В	За	72	32	16		16			40		2								За	72	32	16		16		40		2	24	567				
5	Б1.В.03	Основы инженерных сооружений на автомобильных дорогах	Б1.В	За	108	32	16		16			76		3								За	108	32	16		16		76		3	24	678				
6	Б1.В.04	Основы технической эксплуатации автомобильных дорог	Б1.В	За КП	108	50	16	16	16	2	58			3								За КП	108	50	16	16	16	2	58		3	24	67				
7	Б1.В.05	Основания и фундаменты транспортных сооружений	Б1.В	Эк	144	64	32		32			44	36	4								Эк	144	64	32		32		44	36	4	24	7				
8	Б1.В.06	Дорожные условия и безопасность движения	Б1.В	Эк	72	32	16		16			4	36	2								Эк	72	32	16		16		4	36	2	24	78				
9	Б1.В.ДЭ.01.01	Дорожный сервис	Б1.В																			Эк За	288	80	32		48		172	36	8	24	8				
10	Б1.В.ДЭ.01.02	Инженерные сети и оборудование	Б1.В																			Эк	144	32	16		16		112		4	24	8				
11	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				
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(4) За(5) КП(2)										За(3)										Эк(4) За(8) КП(2)													
ПРАКТИКИ				(План)																																	
Б2.В.02(Лд)	Производственная, Преддипломная практика													ЗаО										ЗаО										24	8		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)																																	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы																																	24	8		
КАНИКУЛЫ																																					
				1										7 5/6										8 5/6													

		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	258	66	30	36	70	34	36	60	30	30	62	31	31
	Итого по ОП (без факультативов)				210	240	60	27	33	60	29	31	60	30	30	60	29	31
Б1	Дисциплины (модули)	65%	35%	9.7%	180	207	57	27	30	54	29	25	54	30	24	42	29	13
Б1.О	Обязательная часть					135	57	27	30	48	29	19	18	13	5	12	12	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					72				6		6	36	17	19	30	17	13
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	18	6	3	3	10	5	5				2	2	
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					18	6	3	3	10	5	5				2	2	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				53.5	-	49.9	59.6	-	53.5	51.7	-	56.1	49.4	-	53.5	54
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				42.5	-	46.3	38.2	-	50.9	38.2	-	46.3	38.2	-	50.9	
		в период гос. экзаменов					-			-			-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				22.2	-	23.1	30.4	-	21.9	22.1	-	21.5	17.9	-	23.1	13
		элективные дисциплины по физ.к.				0.8	-		2	-	2	2.1	-			-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				2844	-	400	528	-	400	370	-	372	274	-	388	112
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.				96	-		32	-	32	32	-			-		
		Блок Б2				160	-		20	-		40	-		40	-		60
		Блок Б3				10	-			-			-			-		10
		Блок ФТД				204	-	32	32	-	64	64	-			-	12	
		Итого по всем блокам				3218	-	432	580	-	464	474	-	372	314	-	400	182
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					6	3	3	7	4	3	6	3	3	4	4	
		ЗАЧЕТ (За)					14	6	8	9	4	5	10	6	4	7	4	3
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					1		1	1		1	1		1	1		1
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)								1		1	3	2	1	2	2	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					41.93%											
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)						60%											
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						36.56%											