

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Рукович Александр Владимирович
Должность: Директор
Дата подписания: 10.06.2024 14:22:07
Уникальный программный ключ:
f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b5cb96ae6d9b4bda094afddaafb705f

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"
Технический институт (филиал) в г.Нерюнгри

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 01 от 25.01.2024

УТВЕРЖДАЮ
Директор ТИ(ф) СВФУ

Рукович А.В.

"25" января 2024 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

08.03.01

Направление: Строительство

Профиль: Промышленное и гражданское строительство

Кафедра: Кафедра строительного дела (НТИ)

Факультет: ТИ

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2024

Учебный год

2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 481 от 31.05.2017

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
16.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ
16.025	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
16.032	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	технологический
+	организационно-управленческий
-	сервисно-эксплуатационный

СОГЛАСОВАНО

И.о. зав. кафедрой СД

/ Косарев Л.В./

Календарный учебный график 2024-2025 г.

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август											
Пн		2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25
Вт		3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26				
Ср		4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27				
Чт		5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28				
Пт		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29				
Сб		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30				
Вс	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	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	53				
Пн											*								*				Э																				Э														
Вт																			*				Э																				Э														
Ср																			*	*			Э												*								Э				Э	У	У	К	К	К	К	К			
Чт																			*	*	Э		Э																*								Э				Э						
Пт																			*		Э		Э																*								Э				Э						
Сб																			*		Э		Э																*								Э				Э						

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август												
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31					
Вт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25						
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26						
Чт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27						
Пт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28						
Сб	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29						
Вс	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30						
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	53					
Пн																			*				Э																								П				П				К			
Вт											*								*				Э																								П				К							
Ср																			*	*			Э				Э																Э	Э	П		П	П	П	П	К	К	К	К				
Чт																			*	*	Э		Э												*								П				К	К	К	К								
Пт																			*	*	Э		Э																				П				К	К	К	К								
Сб																			*		Э		Э												*								П				К	К	К	К								

Календарный учебный график 2026-2027 г.

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
Пн		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Вт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Ср	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	
Чт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	
Пт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	
Сб	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	
Вс	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11																					

№	Индекс	Наименование	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	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Конт роль					Всего	Кон такт.
ИТОГО (с факультативами)				1224								32	20 3/6		1244									33	22 2/6		2468								65	42 5/6			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1044								27			1244									33			2288							60					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			46,5											54												50,3												
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54											45												49,5												
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			27											19,6												23,3												
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			27,9											21,3												24,6												
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			4											4												4												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				972	502	162	36	288	16	335	135	27	ТО: 18□ Э: 2 1/2		864	304	112			168	24	470	90	24	ТО: 14 1/3□ Э: 2		1836	806	274	36	456	40	805	225	51	ТО: 32 1/3□ Э: 4 1/2			
1	Б1.О.03	Иностранный язык	Эк К	144	57			54	3	60	27	4														Эк К	144	57			54	3	60	27	4		181	123	
2	Б1.О.07	Основы права												За	72	30	14		14	2	42		2			За	72	30	14		14	2	42		2		181	4	
3	Б1.О.09	Психология социального взаимодействия	За К	72	55	18		36	1	17		2														За К	72	55	18		36	1	17		2			182	3
4	Б1.О.10	Основы УНИД	За К	72	55	18		36	1	17		2														За К	72	55	18		36	1	17		2			183	3
5	Б1.О.13	Математика	Эк РГР	144	74	36		36	2	43	27	4														Эк РГР	144	74	36		36	2	43	27	4			180	123
6	Б1.О.14	Физика	Эк РГР	108	55	18	18	18	1	26	27	3														Эк РГР	108	55	18	18	18	1	26	27	3			186	123
7	Б1.О.18	Механика	Эк РГР	108	38	18		18	2	43	27	3			Эк РГР	144	46	14		28	4	71	27	4			Эк(2) РГР(2)	252	84	32		46	6	114	54	7			23456
8	Б1.О.18.01	Теоретическая механика	Эк РГР	108	38	18		18	2	43	27	3														Эк РГР	108	38	18		18	2	43	27	3			183	23
9	Б1.О.18.02	Механика грунтов												Эк РГР	144	46	14		28	4	71	27	4			Эк РГР	144	46	14		28	4	71	27	4			183	4
10	Б1.О.19	Сопrotивление материалов												За РГР	108	32	14		14	4	76		3			За РГР	108	32	14		14	4	76		3			183	45
11	Б1.О.22	Метрология, стандартизация и сертификация												За	108	45			42	3	63		3			За	108	45			42	3	63		3			183	4
12	Б1.О.24	Строительные материалы	ЗаО К	108	56	18	18	18	2	52		3														ЗаО К	108	56	18	18	18	2	52		3			183	3
13	Б1.О.25	Средства механизации строительства	Эк РГР	144	74	36		36	2	43	27	4														Эк РГР	144	74	36		36	2	43	27	4			183	3
14	Б1.О.26	Архитектура зданий и сооружений												Эк КП	180	60	28		28	4	84	36	5			Эк КП	180	60	28		28	4	84	36	5			183	4
15	Б1.О.31	Основы AutoCAD и Renga	За К	72	38			36	2	34		2														За К	72	38			36	2	34		2			183	3
16	Б1.В.04	Водоснабжение и водоотведение												Эк РГР(2)	144	59	28		28	3	58	27	4			Эк РГР(2)	144	59	28		28	3	58	27	4			183	4
17	Б1.В.ДВ.01.01	Физическая культура для студентов специальной медицинской группы	За	72	72			72						За	56	56			56							За	128	128			128						181	23456	
18	Б1.В.ДВ.01.02	Общая физическая подготовка	За	72	72			72						За	56	56			56							За(2)	128	128			128						181	23456	
19	Б1.В.ДВ.01.03	Спортивная подготовка	За	72	72			72						За	56	56			56							За(2)	128	128			128						181	23456	
20	Б1.В.ДВ.02.01	Адаптивные технологии в социально-профессиональной среде												ЗаО К	108	32	14		14	4	76		3			ЗаО К	108	32	14		14	4	76		3			182	4
21	Б1.В.ДВ.02.02	Организация доступной среды для маломобильных групп населения (МГН)												ЗаО К	108	32	14		14	4	76		3			ЗаО К	108	32	14		14	4	76		3			183	4
22	ФТД.01	Профессиональное обучение 17544 "Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий"	Эк За(3)	180	110	54		54	2	34	36	5														Эк За(3)	180	110	54		54	2	34	36	5				13
23	ФТД.01.01	Санитарно-эпидемиологические требования по содержанию зданий и прилегающих к ним территорий	За	36	36	18		18				1														За	36	36	18		18				1			183	3
24	ФТД.01.02	Устройство и правила эксплуатации обслуживаемого оборудования	За	36	36	18		18				1														За	36	36	18		18				1			183	3
25	ФТД.01.03	Правила безопасности при выполнении уборочных работ	За	72	38	18		18	2	34		2														За	72	38	18		18	2	34		2			183	3
26	ФТД.01.04(К)	Квалификационный экзамен ПО 17544 "Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий"	Эк	36							36	1														Эк	36							36	1			183	3
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(6) За(7) ЗаО К(5) РГР(4)											Эк(3) За(4) ЗаО КП К РГР(4)											Эк(9) За(11) ЗаО(2) КП К(6) РГР(8)														
ПРАКТИКИ			(План)																																				
	Б2.О.02(П)	Производственная технологическая практика	ЗаО	324	18	2								ЗаО	324	18	2			16	306		9	6		ЗаО	324	18	2			16	306		9	6	183	4	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																				
КАНИКУЛЫ																																				7	7		

№	Индекс	Наименование	Семестр 5											Семестр 6											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	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль					Всего								
ИТОГО (с факультативами)				1260										33	20	5/6		1108										29	21	3/6		2368									62	42	2/6			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1188										31				1108									29				2296								60							
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			53,6														45,3												49,5																
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54															54												54															
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			29,5															20,5												25															
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			30,7															21,6												26,2															
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			4															4,8												4,4															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1116	562	216			324	22	419	135	31		ТО: 18 1/3□ Э: 2 1/2			720	288	130	13	130	15	315	117	20		ТО: 13 1/3□ Э: 2 1/6		1836	850	346	13	454	37	734	252	51		ТО: 31 2/3□ Э: 4 2/3						
1	Б1.О.01	Философия	Эк	108	73	36		36	1	8	27	3																		Эк	108	73	36		36	1	8	27	3			181	5			
2	Б1.О.04	Модуль "Безопасные условия жизнедеятельности"	За	108	57	18		36	3	51		3																		За	108	57	18		36	3	51		3			181	25			
3	Б1.О.04.ДВ.01.01	Основы военной подготовки	За	108	57	18		36	3	51		3																	За	108	57	18		36	3	51		3			181	5				
4	Б1.О.04.ДВ.01.02	Основы медицины чрезвычайных ситуаций	За	108	57	18		36	3	51		3																	За	108	57	18		36	3	51		3			181	5				
5	Б1.О.12	Основы проектной деятельности	За К	72	55	18		36	1	17		2																	За К	72	55	18		36	1	17		2			183	5				
6	Б1.О.18	Механика	ЗаО РГР	108	56	18		36	2	52		3						Эк РГР	108	41	13		26	2	40	27	3			Эк ЗаО РГР(2)	216	97	31		62	4	92	27	6			23456				
7	Б1.О.18.03	Строительная механика	ЗаО РГР	108	56	18		36	2	52		3						Эк РГР	108	41	13		26	2	40	27	3			Эк ЗаО РГР(2)	216	97	31		62	4	92	27	6			183	56			
8	Б1.О.19	Сопротивление материалов	Эк РГР	144	57	18		36	3	60	27	4																	Эк РГР	144	57	18		36	3	60	27	4			183	45				
9	Б1.О.27	Металлические конструкции, включая сварку																Эк РГР(2)	108	53	26		26	1	28	27	3			Эк РГР(2)	108	53	26		26	1	28	27	3			183	67			
10	Б1.О.29	Железобетонные и каменные конструкции																Эк РГР	108	66	26	13	26	1	15	27	3			Эк РГР	108	66	26	13	26	1	15	27	3			183	67			
11	Б1.О.30	Основания и фундаменты	Эк КП	216	95	36		54	5	94	27	6																	Эк КП	216	95	36		54	5	94	27	6			183	5				
12	Б1.О.32	Технологические процессы в строительстве	Эк КП	180	76	36		36	4	77	27	5																	Эк КП	180	76	36		36	4	77	27	5			183	5				
13	Б1.О.33	Теплогасоснабжение и вентиляция	Эк РГР(2)	180	93	36		54	3	60	27	5																	Эк РГР(2)	180	93	36		54	3	60	27	5			183	5				
14	Б1.О.34	Техническая эксплуатация и обслуживание зданий																За Реф	108	30	13		13	4	78		3			За Реф	108	30	13		13	4	78		3			183	6			
15	Б1.О.35	Исполнительно-техническая документация и контроль качества																За РГР	72	28	13		13	2	44		2			За РГР	72	28	13		13	2	44		2			183	6			
16	Б1.В.01	Основы САПР																За Реф	108	30	13		13	4	78		3		За Реф	108	30	13		13	4	78		3			183	6				
17	Б1.В.02	Технологии возведения зданий и сооружений																Эк К	108	40	26		13	1	32	36	3			Эк К	108	40	26		13	1	32	36	3			183	67			
18	Б1.В.ДВ.01.01	Физическая культура для студентов специальной медицинской группы	За	72	72			72										За	64	64			64						За(2)	136	136			136							181	23456				
19	Б1.В.ДВ.01.02	Общая физическая подготовка	За	72	72			72										За	64	64			64						За(2)	136	136			136							181	23456				
20	Б1.В.ДВ.01.03	Спортивная подготовка	За	72	72			72										За	64	64			64						За(2)	136	136			136							181	23456				
21	ФТД.02	Основы BIM моделирования	За	72	55	18		36	1	17		2						За	72	55	18		36	1	17		2		За	72	55	18		36	1	17		2			183	5				
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(5) За(4) ЗаО КП(2) К РГР(4)											Эк(4) За(4) К Реф(2) РГР(5)											Эк(9) За(8) ЗаО КП(2) К(2) Реф(2) РГР(9)																					
ПРАКТИКИ			(План)																324	18	2			16	306		9	6			324	18	2			16	306		9	6						
	Б2.О.03(П)	Производственная исполнительская практика	ЗаО															ЗаО	324	18	2			16	306		9	6	ЗаО	324	18	2			16	306		9	6			183	6			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																											
КАНИКУЛЫ															3/6																														7 3/6	

№	Индекс	Наименование	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	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР				СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр					КСР	СР	Конт роль	Всего	Кон такт.
ИТОГО (с факультативами)				936								26	17 2/6		1224									34	23 4/6		2160								60	41			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				936								26			1224									34			2160							60					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54											49,5												51,8												
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54											54												54												
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			20											20												20												
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			21,5											21,4												21,5												
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																						
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				828	279	104	13	143	19	423	126	23	ТО: 13 Э: 2 1/3		684	256	108		132	16	338	90	19	ТО: 12 Э: 1 2/3		1512	535	212	13	275	35	761	216	42	ТО: 25 Э: 4				
1	Б1.О.20	Электроснабжение с основами электротехники	Эк РГР	144	55	26	13	13	3	62	27	4													Эк РГР	144	55	26	13	13	3	62	27	4		186	7		
2	Б1.О.27	Металлические конструкции, включая сварку	Эк РГР(2)	180	56	13		39	4	88	36	5													Эк РГР(2)	180	56	13		39	4	88	36	5		183	67		
3	Б1.О.28	Конструкции из дерева и пластмасс	За	72	28	13		13	2	44		2		Эк КП	144	51	24		24	3	66	27	4		Эк За КП	216	79	37		37	5	110	27	6		183	78		
4	Б1.О.29	Железобетонные и каменные конструкции	Эк КП	180	44	13		26	5	109	27	5		За	108	28	12		12	4	80		3		Эк КП	180	44	13		26	5	109	27	5		183	67		
5	Б1.О.36	Безопасность строительного производства												За	108	28	12		12	4	80		3		Эк За К РГР(2)	252	116	49		62	5	109	27	7		183	78		
6	Б1.О.37	Экономика строительства и сметное дело	За К	72	40	13		26	1	32		2		Эк РГР(2)	180	76	36		36	4	77	27	5		Эк КП	180	56	26		26	4	88	36	5		183	67		
7	Б1.В.02	Технологии возведения зданий и сооружений	Эк КП	180	56	26		26	4	88	36	5													Эк КП	180	56	26		26	4	88	36	5		183	67		
8	Б1.В.03	Основы организации и управления в строительстве												Эк КП	180	75	36		36	3	69	36	5		Эк КП	180	75	36		36	3	69	36	5		183	8		
9	Б1.В.05	Технические вопросы реконструкции зданий и сооружений												За К	72	26			24	2	46		2		За К	72	26			24	2	46		2		183	8		
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(4) За(2) КП(2) К РГР(3)										Эк(3) За(2) КП(2) К РГР(2)										Эк(7) За(4) КП(4) К(2) РГР(5)																
ПРАКТИКИ			(План)		108	7	2			5	101		3	2		324	18	2			16	306		9	6		432	25	4			21	407		12	8			
	Б2.О.04(Н)	Производственная практика: Научно-исследовательская работа	ЗаО	108	7	2			5	101		3	2												ЗаО	108	7	2			5	101		3	2		183	7	
	Б2.О.05(Пд)	Производственная преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы												ЗаО	324	18	2			16	306		9	6		ЗаО	324	18	2			16	306		9	6		183	8
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)												216	11				11	205		6	4			216	11				11	205		6	4			
	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы													216	11				11	205		6	4			216	11				11	205		6	4		183	8
КАНИКУЛЫ																																						9 1/6	9 1/6

		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
		Баз. %	Вар. %	ДВ(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)				210	249	62	32	30	65	32	33	62	33	29	60	26	34
	Итого по ОП (без факультативов)				210	240	60	30	30	60	27	33	60	31	29	60	26	34
Б1	Дисциплины (модули)	88%	12%	12%	180	201	57	30	27	51	27	24	51	31	20	42	23	19
Б1.О	Обязательная часть					176	57	30	27	44	27	17	45	31	14	30	18	12
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					25				7		7	6		6	12	5	7
Б2	Практика	100%	0%	0%	24	33	3		3	9		9	9		9	12	3	9
Б2.О	Обязательная часть					33	3		3	9		9	9		9	12	3	9
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений																	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	6										6		6
ФТД	Факультативы					9	2	2		5	5		2	2				
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				50.8	-	52.5	50.7	-	46.5	54	-	53.6	45.3	-	54	49.5
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				52.6	-	54	50.9	-	54	45	-	54	54	-	54	54
		в период гос. экзаменов					-			-			-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				26.1	-	29.9	29.6	-	27.9	21.3	-	30.7	21.6	-	21.5	21.4
		элективные дисциплины по физ.к.				2.7	-		4	-	4	4	-	4	4.8	-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				3538	-	537	546	-	574	360	-	634	352	-	279	256
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.				328	-		64	-	72	56	-	72	64	-		
		Блок Б2				68	-		7	-		18	-		18	-	7	18
		Блок Б3				11	-			-			-			-		11
		Блок ФТД				203	-	38		-	110		-	55		-		
		Итого по всем блокам				3820	-	575	553	-	684	378	-	689	370	-	286	285
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					9	5	4	8	5	3	9	5	4	7	4	3
		ЗАЧЕТ (За)					12	6	6	6	3	3	5	2	3	4	2	2
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					2		2	3	1	2	2	1	1	2	1	1
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)					1		1	1		1	2	2		4	2	2
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)					4		4	6	5	1	2	1	1	2	1	1
		РЕФЕРАТ (Реф)					1	1					2		2			
		РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА (РГР)					10	6	4	8	4	4	9	4	5	5	3	2
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				41.59%												
		в интерактивной форме				10.6%												
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)				87.1%													
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)				46.77%													