

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"
ТИ (ф) ФГАОУ ВО "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 01 от 24.01.2018

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Директор
ТИ(ф)СВФУ



УТВЕРЖДАЮ

Павлов С.С.

"24" января 2018 г.

08.03.01

Направление: Строительство

Профиль: Промышленное и гражданское строительство

Кафедра: Кафедра строительного дела

Факультет: ТИ

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: прикладной бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок обучения: 4г

Год начала подготовки (по учебному плану) 2018
Учебный год 2018-2019
Образовательный стандарт № 201 от 12.03.2015

+	Основной	Виды деятельности
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	изыскательская и проектно-конструкторская
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	производственно-технологическая и производственно-управленческая

СОГЛАСОВАНО

Зав. кафедрой СД

Корецкая Н.А. / Корецкая Н.А./

№	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)				1116								29	20 3/6		1176										31	22 1/6		2292									60	42 4/6
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1116							29				1176									31				2292							60			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			50,5											49,3													49,9										
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54											47,7													50,9										
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			24											20,5													22,3										
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			25,4											21,9													23,7										
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			4											4,5													4,3										
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1044	456	180		252	24	453	135	29	ТО: 18 Э: 2 1/2		792	292	130	13	130	19	365	135	22	ТО: 13 1/3 Э: 2 5/6		1836	748	310	13	382	43	818	270	51	ТО: 31 1/3 Э: 5 1/3			
1	Б1.Б.10	Социокультурный модуль	За К	72	38	18		18	2	34		2														За К	72	38	18		18	2	34		2		45	
2	Б1.Б.10.03	Психология	За К	72	38	18		18	2	34		2														За К	72	38	18		18	2	34		2	5	5	
3	Б1.Б.17	Механика	Эк РГР	108	55	18		36	1	26	27	3		Эк РГР	108	41	13		26	2	40	27	3			Эк(2) РГР(2)	216	96	31		62	3	66	54	6		23456	
4	Б1.Б.17.03	Строительная механика	Эк РГР	108	55	18		36	1	26	27	3		Эк РГР	108	41	13		26	2	40	27	3			Эк(2) РГР(2)	216	96	31		62	3	66	54	6		2	56
5	Б1.Б.18	Сопротивление материалов	Эк РГР	144	57	18		36	3	60	27	4														Эк РГР	144	57	18		36	3	60	27	4		2	45
6	Б1.В.02	Металлические конструкции, включая сварку												Эк РГР(2)	144	55	26		26	3	53	36	4			Эк РГР(2)	144	55	26		26	3	53	36	4		2	67
7	Б1.В.04	Железобетонные и каменные конструкции												Эк РГР	144	67	26	13	26	2	41	36	4			Эк РГР	144	67	26	13	26	2	41	36	4		2	67
8	Б1.В.05	Основания и фундаменты	Эк КП	216	95	36		54	5	94	27	6														Эк КП	216	95	36		54	5	94	27	6		2	5
9	Б1.В.06	Технологии возведения зданий и сооружений												Эк К	108	41	26		13	2	31	36	3			Эк К	108	41	26		13	2	31	36	3		2	67
10	Б1.В.08	Инженерные системы зданий и сооружений	Эк РГР(2)	216	95	36		54	5	94	27	6														Эк РГР(2)	216	95	36		54	5	94	27	6		45	
11	Б1.В.08.02	Теплогасоснабжение и вентиляция	Эк РГР(2)	216	95	36		54	5	94	27	6														Эк РГР(2)	216	95	36		54	5	94	27	6		2	5
12	Б1.В.09	Исполнительно-техническая документация и контроль качества												За РГР	72	28	13		13	2	44		2			За РГР	72	28	13		13	2	44		2		2	6
13	Б1.В.10	Основы AutoCAD	ЗаО К	108	40	18		18	4	68		3														ЗаО К	108	40	18		18	4	68		3		2	5
14	Б1.В.11	Прикладная физическая культура (по выбору)	За	72	72			72						За	60	60			60							За(2)	132	132			132					1	123456	
15	Б1.В.ДВ.01.01	Техническая эксплуатация и обслуживание зданий												За К	108	30	13		13	4	78		3			За К	108	30	13		13	4	78		3		2	6
16	Б1.В.ДВ.01.02	Эксплуатация, ремонт и обслуживание зданий и сооружений												За К	108	30	13		13	4	78		3			За К	108	30	13		13	4	78		3		2	6
17	Б1.В.ДВ.02.01	Основы САПР												За К	108	30	13		13	4	78		3			За К	108	30	13		13	4	78		3		2	6
18	Б1.В.ДВ.02.02	Информационные технологии в строительстве												За К	108	30	13		13	4	78		3			За К	108	30	13		13	4	78		3		2	6
19	Б1.В.ДВ.08.01	Технологические процессы в строительстве	Эк КП	180	76	36		36	4	77	27	5														Эк КП	180	76	36		36	4	77	27	5		2	5
20	Б1.В.ДВ.08.02	Технологии строительного производства	Эк КП	180	76	36		36	4	77	27	5														Эк КП	180	76	36		36	4	77	27	5		2	5
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(5) За(2) ЗаО КП(2) К(2) РГР(4)										Эк(4) За(4) К(3) РГР(5)										Эк(9) За(6) ЗаО КП(2) К(5) РГР(9)															
ПРАКТИКИ			(План)																																			
	Б2.В.04(П)	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности												ЗаО	324	18	2			16	306		9	6		ЗаО	324	18	2			16	306		9	6		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																			
КАНИКУЛЫ																																	1	6	7			

