

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Рукович Александр Владимирович  
Должность: Директор  
Дата подписания: 29.09.2022 15:50:40  
Уникальный программный ключ:  
f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afddaffb705f

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 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 18.01.2019

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор  
ТИ(ф)СВФУ

*[Подпись]* Павлов С.С.

"18" *[Подпись]* 2019 г.



Направление: Строительство

08.03.01

Профиль: Промышленное и гражданское строительство

Кафедра: Кафедра строительного дела

Факультет: ТИ

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019

Учебный год 2019-2020

Образовательный стандарт (ФГОС) № 481 от 31.05.2017

**СОГЛАСОВАНО**

Зав. кафедрой СД

*[Подпись]* / Корецкая Н.А.

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











№	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		1104									29	22		2364								62	42	5/6				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1188									31				1104									29			2292							60							
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			53,6													46,4												50														
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54														39												46,5													
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			29,5														21												25,3													
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			30,6														22,2												26,4													
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			4														4,7												4,4													
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1116	561	198		342	21	420	135	31	ТО: 18 1/3 Э: 2 1/2				720	288	130	13	130	15	315	117	20	ТО: 13 Э: 3		1836	849	328	13	472	36	735	252	51	ТО: 31 1/3 Э: 5 1/2						
1	Б1.О.01	Философия	Эк	108	73	36		36	1	8	27	3																Эк	108	73	36		36	1	8	27	3		8	5			
2	Б1.О.12	Основы проектной деятельности	За К	72	55	18		36	1	17		2																За К	72	55	18		36	1	17		2		2	5			
3	Б1.О.19	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			2456		
4	Б1.О.19.03	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			2	56	
5	Б1.О.20	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.О.23	Метрология, стандартизация и сертификация	За	108	56			54	2	52		3																За	108	56			54	2	52		3			2	5		
7	Б1.О.28	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			2	67	
8	Б1.О.30	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			2	67	
9	Б1.О.31	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		
10	Б1.В.02	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		
11	Б1.В.03	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			2	67	
12	Б1.В.05	Инженерные системы зданий и сооружений	Эк РГР(2)	180	93	36		54	3	60	27	5																Эк РГР(2)	180	93	36		54	3	60	27	5				45		
13	Б1.В.05.02	Теплогоснабжение и вентиляция	Эк РГР(2)	180	93	36		54	3	60	27	5																Эк РГР(2)	180	93	36		54	3	60	27	5			2	5		
14	Б1.В.07	Техническая эксплуатация и обслуживание зданий															За Реф	108	30	13		13	4	78		3			За Реф	108	30	13		13	4	78		3			2	6	
15	Б1.В.08	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	
16	Б1.В.09	Основы САПР															За Реф	108	30	13		13	4	78		3			За Реф	108	30	13		13	4	78		3			2	6	
17	Б1.В.ДВ.01.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (физическая культура для студентов спецмедгруппы)	За	72	72			72									За	60	60			60							За(2)	132	132			132							1	123456	
18	Б1.В.ДВ.01.02	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (настольный теннис)	За	72	72			72									За	60	60			60							За(2)	132	132			132							1	123456	
19	Б1.В.ДВ.01.03	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (фитнес)	За	72	72			72									За	60	60			60							За(2)	132	132			132							1	123456	
20	Б1.В.ДВ.01.04	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (легкая атлетика)	За	72	72			72									За	60	60			60							За(2)	132	132			132							1	123456	
21	Б1.В.ДВ.01.05	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (волейбол)	За	72	72			72									За	60	60			60							За(2)	132	132			132							1	123456	
22	Б1.В.ДВ.01.06	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (пауэрлифтинг)	За	72	72			72									За	60	60			60							За(2)	132	132			132							1	123456	
23	Б1.В.ДВ.01.07	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (футбол)	За	72	72			72									За	60	60			60							За(2)	132	132			132							1	123456	
24	ФТД.03	Трёхмерное моделирование в AutoCad	За	72	55	18		36	1	17		2																За	72	55	18		36	1	17		2			2	5		
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(5) За(4) ЗаО КП(2) К РГР(4)											Эк(4) За(4) К Реф(2) К 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	324	18	2			16	306		9	6		ЗаО	324	18	2			16	306		9	6			2	6
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																								
КАНИКУЛЫ													5/6														6 2/6														7 1/6		

№	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	Контр оль				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
ИТОГО (с факультативами)				<b>936</b>								<b>26</b>			<b>1224</b>									<b>34</b>			<b>2160</b>								<b>60</b>								
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>936</b>								<b>26</b>	17 2/6		<b>1224</b>									<b>34</b>	24 4/6		<b>2160</b>							<b>60</b>	42								
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			<b>54</b>											<b>48,1</b>												<b>51,1</b>																
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			<b>54</b>											<b>39,6</b>													<b>46,8</b>															
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			<b>20,3</b>											<b>19,8</b>													<b>20,1</b>															
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			<b>21,8</b>											<b>21,1</b>													<b>21,5</b>															
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																										
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>				<b>828</b>	<b>279</b>	<b>104</b>	<b>13</b>	<b>143</b>	<b>19</b>	<b>414</b>	<b>135</b>	<b>23</b>	ТО: 12 5/6 Э: 2 1/2		<b>684</b>	<b>256</b>	<b>108</b>		<b>132</b>	<b>16</b>	<b>329</b>	<b>99</b>	<b>19</b>	ТО: 12 1/6 Э: 2 1/2		<b>1512</b>	<b>535</b>	<b>212</b>	<b>13</b>	<b>275</b>	<b>35</b>	<b>743</b>	<b>234</b>	<b>42</b>	ТО: 25 Э: 5								
1	Б1.О.21	Электроснабжение с основами электротехники	Эк РГР	<b>144</b>	55	26	13	13	3	53	36	4														Эк РГР	<b>144</b>	55	26	13	13	3	53	36	4					4	7		
2	Б1.О.28	Металлические конструкции, включая сварку	Эк РГР(2)	<b>180</b>	56	13		39	4	88	36	5														Эк РГР(2)	<b>180</b>	56	13		39	4	88	36	5					2	67		
3	Б1.О.29	Конструкции из дерева и пластмасс	За	<b>72</b>	28	13		13	2	44		2			<b>144</b>	51	24		24	3	57	36	4			Эк КП	<b>216</b>	79	37		37	5	101	36	6					2	78		
4	Б1.О.30	Железобетонные и каменные конструкции	Эк КП	<b>180</b>	44	13		26	5	109	27	5														Эк КП	<b>180</b>	44	13		26	5	109	27	5					2	67		
5	Б1.В.03	Технологии возведения зданий и сооружений	Эк КП	<b>180</b>	56	26		26	4	88	36	5														Эк КП	<b>180</b>	56	26		26	4	88	36	5					2	67		
6	Б1.В.04	Основы организации и управления в строительстве													Эк КП	<b>180</b>	75	36		36	3	69	36	5			Эк КП	<b>180</b>	75	36		36	3	69	36	5					2	8	
7	Б1.В.06	Технические вопросы реконструкции зданий и сооружений													За К	<b>72</b>	26			24	2	46		2			За К	<b>72</b>	26			24	2	46		2				2	8		
8	Б1.В.10	Безопасность строительного производства													За	<b>108</b>	28	12		12	4	80		3			За	<b>108</b>	28	12		12	4	80		3					2	8	
9	Б1.В.11	Экономика строительства и сметное дело	За К	<b>72</b>	40	13		26	1	32		2			Эк РГР(2)	<b>180</b>	76	36		36	4	77	27	5			Эк За К РГР(2)	<b>252</b>	116	49		62	5	109	27	7					2	78	
<b>ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>			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)																		
<b>ПРАКТИКИ</b>			(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			2	7			
	Б2.О.05(Пд)	Производственная преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	ЗаО												ЗаО	324	18	2			16	306		9	6		ЗаО	324	18	2			16	306		9	6			2	8		
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(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			2	8		
<b>КАНИКУЛЫ</b>																								8 1/6																8 1/6			