

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Рукович Александр Владимирович  
 Должность: Директор  
 Дата подписания: 11.11.2021 16:15:09  
 Уникальный программный ключ:  
 f45eb7c44954саас05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afdda1b7051

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 18.01.2019

08.03.01

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Направление: Строительство

Профиль: Промышленное и гражданское строительство  
 Кафедра: Кафедра строительного дела  
 Факультет: ТИ

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: прикладной бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования: 5л

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019  
 Учебный год 2019-2020  
 Образовательный стандарт (ФГОС) № 481 от 31.05.2017

*ТС-19/137*



УТВЕРЖДАЮ

Директор  
 ТИ(ф)СВФУ *Павлов С.С.*

"18" *января* 2019г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Номер	Дата
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО		
16.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ МНОГOKВАРТИРНОГО ДОМА	32395	22.05.2014
16.025	ОРГАНИЗАТОР СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА	47442	18.07.2017
16.032	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА	35301	22.12.2014

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

СОГЛАСОВАНО

Зав. кафедрой СД

*Корецкая Н.А.* / Корецкая Н.А./









№	Индекс	Наименование	Сессия 1								Сессия 2								Сессия 3								Итого за курс										Каф.	Курсы									
			Контроль	Академических часов							Дней	Контроль	Академических часов							Дней	Контроль	Академических часов							Дней	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	СР	Контр. оль	Всего	
ИТОГО (с факультативами)				6							1		1006										20		716												19		1728							48	41 4/6
ИТОГО по ОП (без факультативов)				6									934												716												1656						46				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																																															
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																																															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				6	6	6							934	161	40	6	78	37	722	51					608	81	18	18	24	21	483	44				1548	248	64	24	102	58	1205	95	43	ТО: 33 Э: 6		
1	Б1.О.03	Иностранный язык										Эк К	144	18			12	6	117	9															Эк К	144	18			12	6	117	9	4		7	12
2	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности										За	108	15	4		6	5	89	4														За	108	15	4		6	5	89	4	3		2	2	
3	Б1.О.09	Социальная психология		2	2	2						За К	70	13	4		6	3	53	4														За К	72	15	6		6	3	53	4	2		5	2	
4	Б1.О.10	Основы УНИД										За	72	13	6		4	3	55	4														За	72	13	6		4	3	55	4	2		2	2	
5	Б1.О.13	Профессиональное мастерство										За	108	15	4		6	5	89	4														За	108	15	4		6	5	89	4	3		2	2	
6	Б1.О.14	Математика										Эк РГР	144	29	8		16	5	106	9														Эк РГР	144	29	8		16	5	106	9	4		6	12	
7	Б1.О.15	Физика										Эк РГР	108	26	6	6	10	4	73	9														Эк РГР	108	26	6	6	10	4	73	9	3		4	12	
8	Б1.О.18	Инженерная графика		2	2	2						За К	108	14			10	4	88	4				Эк КП	108	12			8	4	87	9		Эк КП	216	28	2		18	8	175	13	6		2	2	
9	Б1.О.19	Механика		2	2	2						За К	70	14	4		8	2	52	4				Эк К	108	14	4		6	4	85	9		Эк К	180	30	10		14	6	137	13	5			23	
10	Б1.О.19.01	Теоретическая механика		2	2	2						За К	70	14	4		8	2	52	4				Эк К	108	14	4		6	4	85	9		Эк К	180	30	10		14	6	137	13	5		2	2	
11	Б1.О.22	Инженерное обеспечение в строительстве											4	4	4								Эк(2) К(2)	212	30	8	12	4	6	164	18		Эк(2) К(2)	216	34	12	12	4	6	164	18	6			2		
12	Б1.О.22.01	Инженерная геология и экология											2	2	2								Эк К	108	12	4		4	4	85	9		Эк К	108	14	6		4	4	85	9	3		3	2		
13	Б1.О.22.02	Инженерная геодезия											2	2	2								Эк К	106	18	4	12		2	79	9		Эк К	108	20	6	12		2	79	9	3		3	2		
14	Б1.В.01	Культурология																					За	72	13	4		6	3	55	4		За	72	13	4		6	3	55	4	2		8	2		
15	Б1.В.ДВ.01.01	Адаптивные технологии в социально-профессиональной среде																					ЗаО	108	12	2	6		4	92	4		ЗаО	108	12	2	6		4	92	4	3		5	2		
16	Б1.В.ДВ.01.02	Организация доступной среды для маломобильных групп населения (МГН)																					ЗаО	108	12	2	6		4	92	4		ЗаО	108	12	2	6		4	92	4	3		2	2		
17	ФТД.03	Практическая грамматика английского языка										За	72	9			6	3	59	4													За	72	9			6	3	59	4	2		7	2		
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) За(7) К(4) РГР(2)										Эк(4) За ЗаО КП К(3)										Эк(7) За(8) ЗаО КП К(7) РГР(2)																								
ПРАКТИКИ			(План)																																												
Б2.О.01(У)			Учебная геодезическая практика																																												
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																												
КАНИКУЛЫ																																	8														

№	Индекс	Наименование	Сессия 1											Сессия 2											Сессия 3											Итого за курс											Каф.	Курсы
			Контроль	Академических часов							Дней	Контроль	Академических часов							Дней	Контроль	Академических часов							Дней	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	СР	Контр. оль					
ИТОГО (с факультативами)			10								2	858								24	1364								24	2232								62	41 4/6									
ИТОГО по ОП (без факультативов)			10									858									1292									2160								60										
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																														51,5																		
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																														261																		
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>			10	10	10							858	129	32	4	60	33	683	46				968	111	24		46	41	804	53			1836	250	66	4	106	74	1487	99	51	ТО: 28; Э: 7 2/3						
1	Б1.О.01	Философия									Эк	108	20	8		8	4	79	9												Эк	108	20	8		8	4	79	9	3		8	3					
2	Б1.О.12	Основы проектной деятельности									За	72	13	4		6	3	55	4											За	72	13	4		6	3	55	4	2		2	3						
3	Б1.О.19	Механика		4	4	4					Эк За К(2)	212	26	6		12	8	173	13			Эк К	144	16	4		6	6	119	9	Эк(2) За К(3)	360	46	14		18	14	292	22	10			23					
4	Б1.О.19.02	Механика грунтов		2	2	2					Эк К	142	16	4		6	6	117	9			Эк К	144	18	6		6	6	117	9	Эк К	144	18	6		6	6	117	9	4		2	3					
5	Б1.О.19.03	Строительная механика		2	2	2					За К	70	10	2		6	2	56	4			Эк К	144	16	4		6	6	119	9	Эк За К(2)	216	28	8		12	8	175	13	6		2	3					
6	Б1.О.20	Сопротивление материалов		2	2	2					За К	106	12	2		6	4	90	4			Эк К	144	18	4		8	6	117	9	Эк За К(2)	252	32	8		14	10	207	13	7		2	3					
7	Б1.О.23	Метрология, стандартизация и сертификация																				За	108	13	2		6	5	91	4	За	108	13	2		6	5	91	4	3		2	3					
8	Б1.О.25	Строительные материалы		2	2	2					ЗаО К	106	16	2	4	6	4	86	4											ЗаО К	108	18	4	4	6	4	86	4	3		2	3						
9	Б1.О.26	Средства механизации строительства									Эк К	2	2	2								Эк К	142	16	4		6	6	117	9	Эк К	144	18	6		6	6	117	9	4		2	3					
10	Б1.О.27	Архитектура зданий и сооружений		2	2	2					За К	70	12	4		6	2	54	4			Эк КП	108	14	4		6	4	85	9	Эк За КП К	180	28	10		12	6	139	13	5		2	3					
11	Б1.О.31	Основания и фундаменты									Эк КП	2	2	2								Эк КП	214	19	4		6	9	186	9	Эк КП	216	21	6		6	9	186	9	6		2	3					
12	Б1.О.32	Основы AutoCAD									За	72	11			8	3	57	4										За	72	11			8	3	57	4	2		2	3							
13	Б1.В.07	Техническая эксплуатация и обслуживание зданий									За	108	15	2		8	5	89	4										За	108	15	2		8	5	89	4	3		2	3							
14	Б1.В.10	Безопасность строительного производства									За	108	15	2		8	5	89	4										За	108	15	2		8	5	89	4	3		2	3							
15	ФТД.01	Трехмерное моделирование в AutoCad									За	72	11	2		6	3	57	4										За	72	11	2		6	3	57	4	2		2	3							
<b>ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>														Эк(2) За(6) ЗаО К(5)											Эк(5) За(3) КП(2) К(3)											Эк(7) За(9) ЗаО КП(2) К(8)												
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)																						324 18 2 16 302 4											324 18 2 16 302 4 9 6												
Б2.О.02(П)	Производственная технологическая практика																								ЗаО 324 18 2 16 302 4											ЗаО 324 18 2 16 302 4 9 6												
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)																																													
<b>КАНИКУЛЫ</b>																																															8	

№	Индекс	Наименование	Сессия 1										Сессия 2										Сессия 3										Итого за курс										Каф.	Курсы
			Контроль	Академических часов							Дней	Контроль	Академических часов							Дней	Контроль	Академических часов							Дней	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	СР		
ИТОГО (с факультативами)			8								1		644								24		1004								25		1656								46	41 5/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)			8										644										1004										1656								46			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																																	37,2											
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																																	189											
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>			8	8	8							644	93	26	6	36	25	521	30		680	88	22		40	26	557	35		1332	189	56	6	76	51	1078	65	37	ТО: 28; Э: 7 5/6					
1	Б1.О.28	Металлические конструкции, включая сварку	2	2	2						За К	106	16	6		6	4	86	4		Эк К	180	21	6		8	7	150	9		Эк За К(2)	288	39	14		14	11	236	13	8		2	4	
2	Б1.О.30	Железобетонные и каменные конструкции	2	2	2						За К	106	22	6	6	6	4	80	4		Эк КП	180	21	6		8	7	150	9		Эк За КП К	288	45	14	6	14	11	230	13	8		2	4	
3	Б1.В.02	Технологические процессы в строительстве	2	2	2						Эк КП	178	23	6		10	7	146	9											Эк КП	180	25	8		10	7	146	9	5		2	4		
4	Б1.В.05	Инженерные системы зданий и сооружений	2	2	2						Эк К	144	20	6		8	6	115	9		Эк К	178	23	6		10	7	146	9		Эк(2) К(2)	324	45	14		18	13	261	18	9			4	
5	Б1.В.05.01	Водоснабжение и водоотведение	2	2	2						Эк К	142	18	4		8	6	115	9										Эк К	144	20	6		8	6	115	9	4		2	4			
6	Б1.В.05.02	Теплогасоснабжение и вентиляция										2	2	2							Эк К	178	23	6		10	7	146	9		Эк К	180	25	8		10	7	146	9	5		2	4	
7	Б1.В.06	Технические вопросы реконструкции зданий и сооружений										2	2	2							За К	70	12	2		8	2	54	4		За К	72	14	4		8	2	54	4	2		2	4	
8	Б1.В.08	Исполнительно-техническая документация и контроль качества																			За	72	11	2		6	3	57	4		За	72	11	2		6	3	57	4	2		2	4	
9	Б1.В.09	Основы САПР									За	106	10			6	4	94	4										За	108	10			6	4	94	4	3		2	4			
<b>ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>													Эж(2) За(3) КП К(3)										Эж(3) За(2) КП К(3)										Эж(5) За(5) КП(2) К(6)											
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)																				324 18 2 16 302 4										324 18 2 16 302 4 9 6											
	Б2.О.03(П)	Производственная исполнительская практика																					ЗаО 324 18 2 16 302 4										ЗаО 324 18 2 16 302 4 9 6											
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)																																									
<b>КАНИКУЛЫ</b>																																											7 5/6	



№	Индекс	Наименование	Сессия 1											Сессия 2											Сессия 3											Итого за курс											Каф.	Курсы
			Контроль	Академических часов								Дней	Контроль	Академических часов								Дней	Контроль	Академических часов								Дней	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	СР	Контр. оль			Всего	Кон. такт.	Лек.		
ИТОГО (с факультативами)			8									1	534									24	1186									25	1728									48	49 4/6					
ИТОГО по ОП (без факультативов)			8										534										1186										1728									48						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																																	28,7															
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																																	178															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			8	8	8								426	81	24	6	36	15	324	21			646	89	18		46	25	521	36			1080	178	50	6	82	40	845	57	30	ТО: 29 5/6 Э: 7 5/6						
1	Б1.О.21	Электроснабжение с основами электротехники	2	2	2							Эк К	142	27	8	6	8	5	106	9											Эк К	144	29	10	6	8	5	106	9	4		4	5					
2	Б1.О.29	Конструкции из дерева и пластмасс											2	2	2							Эк КП	214	25	4		12	9	180	9		Эк КП	216	27	6		12	9	180	9	6		2	5				
3	Б1.В.03	Технологии возведения зданий и сооружений	2	2	2							За К	106	18	6		8	4	84	4		Эк КП	180	25	6		12	7	146	9		Эк За КП К	288	45	14		20	11	230	13	8		2	5				
4	Б1.В.04	Основы организации и управления в строительстве	2	2	2							За	70	14	4		8	2	52	4		Эк КП	108	18	4		10	4	81	9		Эк За КП	180	34	10		18	6	133	13	5		2	5				
5	Б1.В.11	Экономика строительства и сметное дело	2	2	2							За К	106	20	4		12	4	82	4		Эк К	144	21	4		12	5	114	9		Эк За К(2)	252	43	10		24	9	196	13	7		2	5				
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ														Эк За(3) К(3)											Эк(4) КП(3) К											Эк(5) За(3) КП(3) К(4)												
ПРАКТИКИ (План)														108 7 2 5 97 4											324 18 2 16 302 4											432 25 4 21 399 8 12 8												
	Б2.О.04(П)	Производственная практика: Научно-исследовательская работа												ЗаО 108 7 2 5 97 4																						ЗаО 108 7 2 5 97 4 3 2												
	Б2.О.05(Пд)	Производственная преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы																							ЗаО 324 18 2 16 302 4											ЗаО 324 18 2 16 302 4 9 6												
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																									216 11 11 205											216 11 11 205 6 4												
	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы																							216 11 11 205											216 11 11 205 6 4												
КАНИКУЛЫ																																															8	