

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Рукович Александр Владимирович
 Должность: Директор
 Дата подписания: 11.11.2021 16:14:53
 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"
 Технический институт (филиал) в г.Нерюнгри

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 01 от 30.01.2020

08.03.01

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор
 ТИ(ф)СВФУ



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) 2020
 Учебный год 2020-2021
 Образовательный стандарт (ФГОС) № 481 от 31.05.2017

100-2015/

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

СОГЛАСОВАНО

И.о. зав. кафедрой СД

Аксеев Л.В. / Косарев Л.В./

№	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)			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)																														259																		
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			10	10	10							858	127	32	4	58	33	685	46				968	111	24		46	41	804	53				1836	248	66	4	104	74	1489	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	11	4		4	3	57	4													За	72	11	4		4	3	57	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	4	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	142	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 К	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		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		За	72	11	2		6	3	57	4	2		2	3				
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ														Эк(2) За(6) ЗаО К(5)											Эк(5) За(3) КП(2) К(3)											Эк(7) За(9) ЗаО КП(2) К(8)												
ПРАКТИКИ			(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												
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			Всего	Кон такт.	Лек		
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)																																	157															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			8	8	8							644	77	22	4	26	25	537	30		680	72	22		24	26	573	35		1332	157	52	4	50	51	1110	65	37	ТО: 28; Э: 7 5/6									
1	Б1.О.28	Металлические конструкции, включая сварку	2	2	2						За К	106	12	4		4	4	90	4		Эк К	180	15	4		4	7	156	9		Эк За К(2)	288	29	10		8	11	246	13	8		2	4					
2	Б1.О.30	Железобетонные и каменные конструкции	2	2	2						За К	106	16	4	4	4	4	86	4		Эк КП	180	21	6		8	7	150	9		Эк За КП К	288	39	12	4	12	11	236	13	8		2	4					
3	Б1.В.02	Технологические процессы в строительстве	2	2	2						Эк КП	178	21	6		8	7	148	9											Эк КП	180	23	8		8	7	148	9	5		2	4						
4	Б1.В.05	Инженерные системы зданий и сооружений	2	2	2						Эк К	144	16	6		4	6	119	9		Эк К	178	15	4		4	7	154	9		Эк(2) К(2)	324	33	12		8	13	273	18	9			4					
5	Б1.В.05.01	Водоснабжение и водоотведение	2	2	2						Эк К	142	14	4		4	6	119	9										Эк К	144	16	6		4	6	119	9	4		2	4							
6	Б1.В.05.02	Теплогасоснабжение и вентиляция										2	2	2							Эк К	178	15	4		4	7	154	9		Эк К	180	17	6		4	7	154	9	5		2	4					
7	Б1.В.06	Технические вопросы реконструкции зданий и сооружений										2	2	2							За К	70	10	4		4	2	56	4		За К	72	12	6		4	2	56	4	2		2	4					
8	Б1.В.08	Исполнительно-техническая документация и контроль качества																			За	72	11	4		4	3	57	4		За	72	11	4		4	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							
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(2) За(3) КП К(3)											Эк(3) За(2) КП К(3)											Эк(5) За(5) КП(2) К(6)																							
ПРАКТИКИ			(План)																																													
	Б2.О.03(П)	Производственная исполнительская практика																		ЗаО	324	18	2			16	302	4		ЗаО	324	18	2			16	302	4	9	6								
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																													
КАНИКУЛЫ																																					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.			Лаб.	Пр.
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)																																	152																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			8	8	8								426	54	18	4	16	16	351	21			646	90	18		46	26	520	36			1080	152	44	4	62	42	871	67	30	ТО: 29 5/6 Э: 7,5/6								
1	Б1.О.21	Электроснабжение с основами электротехники	2	2	2							Эк К	142	18	4	4	4	6	115	9											Эк К	144	20	6	4	4	6	115	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	12	4		4	4	90	4			Эк КП	180	25	6		12	7	146	9		Эк За КП К	288	39	12		16	11	236	13		8		2	5				
4	Б1.В.04	Основы организации и управления в строительстве	2	2	2							За	70	10	4		4	2	56	4			Эк КП	108	18	4		10	4	81	9		Эк За КП	180	30	10		14	6	137	13		5		2	5				
5	Б1.В.11	Экономика строительства и сметное дело	2	2	2							За К	106	12	4		4	4	90	4			Эк К	144	22	4		12	6	113	9		Эк За К(2)	252	36	10		16	10	203	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)																																															
	Б2.О.04(П)	Производственная практика: Научно-исследовательская работа										ЗаО	108	7	2			5	97	4				324	18	2			16	302	4			432	25	4			21	399	8	12	8							
	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)																																															
	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы																						216	11				11	205				216	11				11	205		6	4							
КАНИКУЛЫ																																																8		