МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова" Колледж инфраструктурных технологий

Проректор УТВЕРЖДАЮ
по доверенности от "О" ОТ 20 Вт. № 20 ВТ.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности среднего профессионального образования

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 08.02.01 наименование специальности код основное общее образование по программе базовой подготовки Уровень образования, необходимый для приема на обучение квалификация: техник 2018 Очная 3r 10M Нормативный срок освоения ОПОП год начала подготовки по УП форма обучения профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования Приказ об утверждении ФГОС 10.01.2018

1 Календарный учебный график

	(Сент	ябрь	,		Oĸ	тябр	Ъ		Н	Іояб	рь			Ден	кабр	Ь	T		Янва	рь	1		евра	эль			Ma	арт			Аг	трел	Ъ			Ма	й			Ию	НЬ			ı	1юл	Ь			Авг	уст		
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв		12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев		9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	3 14	15	16	17	18	3 19	20	21	22	2 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	
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
I																		=	=																							::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
п															0	0	::	=	=																0	0	0	0	:: :: :: :: :: 8	8	8	8	8 8 8 8 ::	=	=	Ш	=	=	=	=	=	=	
ш															0	0	::	=	=																	0	0	0	:: :: :: :: 8	8	8	8	8	8	8 8 8 8 ::	II	=	=	II	II	II	II	
IV																	::	=	=										:: :: :: 8	8	8	8 8 8 8 X	Х	Х	X	X X X X X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	=	= = * * *	*	*	*	*	*	*	*	*	
Обоз	нач	ени	1Я:				06	буче	ние	е по	дис	цип	лин	ам и	и ме	жди	сциг	ІЛИН	арн	ым і	урс	ам		0	4	′чебі	ная і	пран	стика	a													Δ	Пс	одго	тов	ка к	гос	удар	СТВ	енно	ой ит	гоговой а

-	-				
<i>(</i>) <i>(</i>	วีด3	ப	un	LI 14	а

- :: Промежуточная аттестация
- Каникулы

- 8 Производственная практика (по профилю специальности)
- Производственная практика (преддипломная)

ттестации

- III Государственная итоговая аттестация
 - Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

										Пр	актики					Г	ИΑ			
Курс	Обучение по дис	циплинам и междисцип.	линарным курсам	Промеж	хуточная атт	естация	Учебна	я практ	ика	практика	одствен (по про альност	филю		одствен актика ципломн		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего	Групп
	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем					
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
I	39	17	22	2		2												11	52	1
II	29	14	15	2	1	1	6	2	4	4		4						11	52	
III	30	14	16	2	1	1	5	2	3	6		6						9	52	
IV	25	16	9	2	1	1				3		3	4		4	4	2	3 1/3	43 1/3	
Всего	123	61	62	8	3	5	11	4	7	13		13	4		4	4	2	34 1/3	199 1/3	

	Формы промежуточной Учебная нагрузка обучающихся, ч. аттестации	Kypc 1	Курс 2	деление по курсам и семестрам Курс 3	Kypc 4 Marrangalana
Наименование циклов, разделов, индекс дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	Обязательная	Семестр 1 Семестр 2 17 мед 22 нед 8 в том числе 8 в том числе	Семестр 3 Семестр 4 14 (2) жед 15 (8) жед в том числе в том числе	Cenecry 5 Cenecry 6 14 (2) Mext 16 (9) Mext 16 (9) Mext 16 (9) Mext 16 (9) Mext 17 (10) Mext 17 (10) Mext 18 (10) Mext	Курс 4 Массилальная Сенестр 8 Уеблая кагууза 16 нид 9 (7) над 19 18 19 19 19 19 19 19
практик	30-carriera Topologia de la controlación de la con	Macorik Casocr. Casocr. Casocr. D. Jasenne D. Jasenne J. Jasenne J. Jasenne Casocr. Cocyner. Macorik Casocr. Casocr.	Kocypel: Recort. Caecor. Clescor. Inches, yposel Inc. 2serne Ryc. Ryc. Ryc. Ryc. Ryc. Ryc. Ryc. Ryc.	ON MOC. Concr. Cancer. Canc	Macons
1 2 Итого час/нед (с учетом консультаций в период об-	чения по циклам)	34.24 30.47 34.25 32.36	52 55 56 58 59 60 61 63 65 66 69 70 72 73 74 75 77 35.76 34.14 35.42 35.42 34.13 34.13	36.35 33.14 36.85 34.81	8 111 112 114 115 116 117 119 121 122 125 126 128 129 130 131 133 135 136 336 337 37.18 33.38 37.83 36
Среднее общее образование БД Вазовые дисциплины ОУД.01 Русский язык	2 6 8 777 99 678 477 201	S82 64 518 429 89 822 110 712 600 112			
ОУД.02 Литература ОУД.03 Иностранный язык ОУД.04 Иктория ОУД.05 Физическая культура	2 1 117 17 100 100	51 7 44 44 66 10 56 56			
ОУД,06 Основа безопасности жизнедеятельности ОУД,07 Астроновия ОУД,08 Якутская литература	2 1 1 117 16 101 101 101 2 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	274 74 30 30 30 63 13 70 70 70 70 70 70 70 7			
пд. Профильные дисциплины	2 1 3 510 58 452 452	224 26 208 276 32 244 244			
ОУПД.03 Физика +	2 1 144 20 124 124	66 10 56 56 78 10 68 68			
ПОО.01 Обществознание (включая экономику и право) *		42 2 40 40			70% 30%
ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ОГСЭ Общий гуначитарный и социально-экономический цикл ОГСЭ.01 Основы философия	18 16 20 3 15 4320 443 2869 1181 1342 102 113 120 11 6 7 524 64 460 104 344 12 6 36 36 16 18 2		608 58 478 182 216 68 10 2 850 50 512 196 258 26 30 36 10 26 26 76 8 68 16 50 2	2 618 82 464 186 206 8 12 50 2 958 77 557 204 280 21 50 2 50 2 72 72 8 64 18 44 2 1 106 12 94 16 76 2 1 106 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
ОГСЗ.02 История ОГСЗ.03 История в профессиональной деятельности ОГСЗ.04 Физическая культура	6 36 36 16 18 2 3 4 3 6 36 16 18 2 3 4 3 6 3 6 16 18 2 3 4 3 6 3 6 16 18 2 3 4 3 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		36 36 16 18 2 36 10 26 26 40 8 32 32	36 4 32 32 36 8 28 28 34 8 26 26	58 6 52 52 58 6 52 50 152 152 152 156 6 20 18 2 208
ОГСЭ.05 Покололия кулитуры ОГСЭ.06 Основы правз	5 36 36 18 16 2 7 56 56 56 54 2			36 36 18 16 2	56 56 54 2 35 56
 ЕН Математический и общий естественномучный цик. ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика 	1 2 1 1 144 20 124 66 28 24 6 4 4 3 56 10 46 20 24 2 2 4 3 56 10 46 20 2 4 2 2 4 2 2 4 3 2 4 5 2 5 4 5 5 6 10 46 20 2 4 2 2 5 5 6 10 46 20 2 4 2 5 5 6 10 46 20 2 5 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7		84 16 68 30 12 24 2 28 4 24 10 12 2 28 6 22 10 12 2 28 4 24 10 12 2 56 10 46 20 24 2		32 32 36 4 2 144 56 56
Ен.03 Экологические основы природопользования ОПЦ Общепрофессиональный цикл	2 7 3 1 5 945 164 781 382 300 54 24 20 1		124 16 108 32 56 20 1 160 18 142 48 62 26 6	139 30 109 66 30 8 4 1 1 110 4 106 36 68 2	32 32 26 4 2 32 236 44 192 128 58 6 176 52 124 72 26 6 20 616 329
ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Техническая механика ОП.03 Осизова электротехники ОП.04 Осизова геогразия	4 3 104 14 90 88 2 2 5 5 5 89 20 99 38 8 8 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			89 20 69 38 20 8 2 1	38 51
ОП.05 Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий ОП.06 Информационные технологии в профессиональной речетельносты	7 6 92 10 82 38 42 2			50 10 40 28 10 2 42 4 38 18 20	50 6 44 20 22 2 9 92
ОП.07 Экономика отрасли ОП.08 Основа предприямательской деятельности ОП.99 Безопасность изинедеятельности ОП.10 Организация строительнах работ в условиях	8			68 68 18 48 2	48 6 42 32 10 66 14 66 24 2 20 98 10 62 20 42 24 16 2 2 32 30 62 20 41 66 24 66 24 74 74 10 64 40 22 2 74 16 74 74
ОП.10 Крайнего Севера ОП.11 Окраня труда ОП.12 Инновационные технологии в строительстве *	7 64 22 42 36 4 2 8 54 18 36 24 10 2				74 10 64 60 22 2 1
ПЦ Профессиональный цикл ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений	16 1 16 2 2 2707 195 1504 629 670 24 71 100 10 3 4 2 2 765 80 433 190 108 24 9 100 2		98 16 82 44 14 24 16 27 72 46 26 20 27 46 26 20 27 8 122 34 20	2 407 44 291 102 132 6 50 1 742 61 357 152 136 17 50 2 169 16 117 36 28 2 0 1 34 28 162 64 40 7 50 1	
МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений МДК.01.02 Проект производства работ МДК*	5 5 34 323 52 271 126 68 24 2 50 1 6 6 184 28 156 64 40 1 50 1			133 16 117 36 28 2 50 1 1 194 28 156 64 40 1 1 50 1	166 18
УП.01.01 Учебная практика УП* ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4-6 PT 144 144 Mcg 4 6 PT 108 108 Mcg 3	VSC MSR VSC MSR	Vac Nep Vac 72 Hep 2 Vac Hep Vac Hep Hep	Vac 36 MEX 1	NGC
ПП+ ПМ.01.9К Экзамен по модулю Всего часов по МДК	6 6 6 6 6 513 433			6 6 6	6
ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объект живитального строительства МДК.02.01 Организация технологических процессов на объект калитального строительства	2 1 5 646 61 369 154 200 14 1 6 5 333 46 287 122 160 4 1			238 28 174 66 104 4 408 33 195 88 96 10 1 147 19 128 46 80 2 186 27 159 76 80 2 1	538 108
МДК.02.02 Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства МДК* УП.02.01 Учебная практика	5 6 91 15 76 32 40 4 5 5 6 PN 108 108 Meg 3	VOC HICK WICK HICK	Vap. Med. Med. Med.		91 92 96 72 36
УП* ПП.02.01 Производственняя практика (по профилю специальности)	6 PN 108 108 Meg 3	40C M6Q 40C M6Q	NOC MED NOC MED	46C NEX 40C 108 NEX 3	Vapo
ПМ.02.9К Экзамен по модулю Всего часов по МДК	6 6 6 6			6 6 6	6
Организация деятельности структурных подвазделений при выполнении строительно- монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатациях, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	2 2 230 28 148 71 66 10 1				72 14 58 22 34 2 158 14 90 49 32 8 1 212 18
Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно- мительных работ, в том числе перепечных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	8 7 170 28 142 71 66 4 1				72 14 58 22 34 2 98 14 84 49 32 2 1 1770
УП* ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	8 PN 54 54 Meg 1.1/2	час <u>мед</u> час мед	VISIC HIERE VISIC HIERE	NOC NOCE NOCE NOCE NOCE	vac sea vac 54 sea 1 1/2 36 18
ПП* ПМ.03.3К Экзамен по модулю Всего часов по МДК	8 6 6 6 176 148				6 6 6

ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и	3 1 234 26	154 62 80 10 2	2					174 26	148 62 80 4 2 60 6 6	216 18
	реконструкции строительных объектов		87 36 48 2	.+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	 					87 36 48 2 1	104
МДК.04.0: МДК 04.0:	Эксплуатация зданий и сооружений Реконструкция зданий и сооружений		61 26 32 2				 		70 9		70
мдк+	Реконструкция здании и сооружении	, , , , , ,	01 10 51 1	•						0. 10 3. 1 1	,,,
уп+											
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю	8 PN 54	54 Meg 1 1/2	Yac Hea		час нед	час нед	час нед час	c Heal Yac	мед час 54 мед 1 1/2	36 18
nn+	специальности)	8 HI 34	34 MCA - 17-	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед час	c Heat 48c	нед час эт нед <u>т</u>	30 18
	Экзамен по модулю	8 6	6 6	T T T T						6 6 6	6
1191,041,38	экзамен по модулю Всего часов по МДК		154							6 6 6	6
	Выполнение работ по профессии рабочик: 12680		200 76 108 14 2			266 194 76 108 8	2 78 6 6				75 269
ПМ.05	Каменщик			2			2 78 6 6				
	Технология каменных работ		79 76 2 :	1		79 79 76 2	1				69 10
мдк.05.02	Производственное обучение по профессии 12680 Каменщик	3 115 :	115 108 6	1		115 115 108 6	1				115
мдк*											
	Учебная практика	3 PN 72	72 нед 2	час нед	час нед	час 72 нед 2	час нед	час нед час	с нед час	нед час нед	72
уп+											
NN.05.01	Производственная практика	4 PN 72	72 нед 2	час нед	час нед	час нед	час 72 нед 2	час нед час	с ден ден с	мед час мед	72
DM OS SW	Квалификационный экзамен	4 6	6 6				6 6 6				6
101003.00	Всего часов по МДК		200				0 0				,
ПМ.06	Выполнение работ по профессии рабочих: 15220	3 2 344	200 76 108 14 :	2			344 200 76 108 14 2				6 338
	Облицовщик-плиточник	3 2			+++++++		1 1		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++		
мдк.06.0:	Технология облицовочных работ плитками и плитами	4 79	79 76 2 :	1			79 79 76 2 1	·			79
мдк.06.02	Производственное обучение по профессии 15220 Облицовшик-плиточник	4 115 :	115 108 6	1			115 115 108 6 1				115
мдк*	Ослицовщик-плиточник										
УП.06.01	Учебная практика	4 PN 72	72 нед 2	час нед	час нед	час нед	час 72 нед 2	час нед час	с нед час	нед час нед	72
уп+	·										
NN.06.01	Производственная практика	4 PN 72	72 нед 2	час нед	час нед	час нед	час 72 нед 2	час нед час	с нед час	нед час нед	72
nn+			6								
TIM.06.3K	Квалификационный экзамен Всего часов по МДК	4 6 200 2					6 6 6				6
IIM+											
	Учебная и производственная (по профилю	864	364 Heg 24			час 72 нед 2	час 288 нед 8	час 72 нед 2 час	201	мед час 108 мед 3	1
	специальности) практики			час нед	час нед				с 324 нед 9 час		
-	Учебная практика	396		час нед	час нед	час 72 нед 2	час 144 нед 4			нед час нед	ł
-	Концентрированная Рассредоточенная	396	396 нед 11 нед	час нед	час нед	час 72 нед 2 час нед	час 144 нед 4		с 108 нед 3 час с нед час		
	Производственная (по профилю специальности)	468	168 нед 13								i
	практика				час нед						
-	Концентрированная Рассредоточенная		168 нед 13 нед	час нед	час нед	час нед	час 144 нед 4		с 216 мед 6 час с мед час	нед час 108 нед 3 нед час мед	1
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА		144 HER 4		100						144
пдп	(ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		- 1	час нед	час нед		час нед				144
	Государственная итоговая аттестация	1 1 1	216 нед 6	час нед	час нед	час нед	час нед		с нед час	иед час 216 мед 6	
	Подготовка выпускной квалификационной работы		144 нед 4	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед час		мед час 144 мед 4	144
	Защита выпускной квалификационной работы	72	72 нед 2	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед час	с нед час	мед час 72 мед 2	72
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О										<u> </u>
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП		- 11			2	2	2	2	2 1	<u> </u>
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАЛЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	22 16 28 3 27 5940 617 4	099 2210 1543 102 113 120 1	1 582 64 518 429 89	822 110 712 600 112	608 58 478 182 216 68 10	2 850 50 512 196 258 26 30 2	2 618 82 464 186 206 8 12 50 2 95	8 77 557 204 280 21 50 2 632 98	534 266 252 14 2 870 78 324 147 130 26 20 1	4644 1296
	Экзамены (без учета физ. культуры)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			4	2	2	2	3	2 3	
	Зачеты (без учета физ. культуры)						5	2	2	3 3	
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)	<u> </u>			7	2	2	3	3	2 2	
	Курсовые работы (без учета физ. культуры) Контрольные работы (без учета физ. культуры)			12		6	2	1 1	3	3	1
	The second secon			-1			1	1	I.	L	1

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	4	[4] МДК.06.01 Технология облицовочных работ плитками и плитами
				[4] МДК.06.02 Производственное обучение по профессии 15220 Облицовщик-плиточник
2	Диф. зач	Комплексный диф.	4	[4] УП.01.01 Учебная практика
	диф. эа .	зачет	·	[4] УП.06.01 Учебная практика
3	Диф. зач	Комплексный диф.	4	[4] ПП.05.01 Производственная практика
	диф. 50 1	зачет	'	[4] ПП.06.01 Производственная практика
4	QuaMa =	Комплексный экзамен	4	[4] ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочих: 12680 Каменщик
4	ЭкзМод	квалификационный	4	[4] ПМ.06 Выполнение работ по профессии рабочих: 15220 Облицовщик-плиточник
5	Диф. зач	Комплексный диф.	8	[8] ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
	диф. за г	зачет	Ŭ	[8] ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)
6	ЭкзМод	Комплексный экзамен	8	ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
	213.134	по модулю		[8] ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
		×		[6] ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений
7	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	6	[6] ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
	П., ф. pp.,	Комплексный диф.	F	[5] УП.01.01 Учебная практика
8	Диф. зач	зачет	5	[5] УП.02.01 Учебная практика
9	Duch por	Комплексный диф.	c	[6] УП.01.01 Учебная практика
9	Диф. зач	зачет	6	[6] УП.02.01 Учебная практика
10	Диф. зач	Комплексный диф.	6	[6] ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
10	диф. зач	зачет	U	[6] ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)

Индоко	Consumu
Индекс ОК 01.	Содержание
	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
OK 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
OK 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ПК 1.1.	Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями;
ПК 1.2.	Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций;
ПК 1.3.	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования;
ПК 1.4.	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.
ПК 2.1.	Выполнять подготовительные работы на строительной площадке;
ПК 2.2.	Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства;
ПК 2.3.	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов;
ПК 2.4.	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов;
ПК 3.1.	Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов,
ПК 3.2.	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач;
ПК 3.3.	Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ;
ПК 3.4.	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений;
ПК 3.5.	Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов;
ПК 4.1.	Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений;
ПК 4.2.	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий;
ПК 4.3.	Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий;
ПК 4.4.	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции здания;
ДПК 5.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ;
ДПК 5.2.	Производить общие каменные работы различной сложности;
ДПК 5.3.	Выполнять сложные архитектурные элементы из кирпича и камня;
ДПК 5.4.	Выполнять монтажные работы при возведении кирпичных зданий;
ДПК 5.5.	Производить гидроизоляционные работы при выполнении каменной кладки;
дпк 5.6.	Контролировать качество каменных работ;
ДПК 5.7.	Выполнять ремонт каменных конструкций;
ДПК 6.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ;
ДПК 6.2.	Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных поверхностей;
ДПК 6.3.	Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами.
	I .

огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	OK 01.	ОК 02.	ок 03.	ОК 04.	ОК 05.	OK 06.	ОК 08.	ОК 10.				
ОГСЭ.01	Основы философии	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.							
ОГСЭ.02	История	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.							
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 01.	OK 02.	ОК 03.	OK 04.	OK 10.							
ОГСЭ.04	Физическая культура	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 08.							
ОГСЭ.05	Психология общения	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.							
ОГСЭ.06	Основы права	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.						
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	OK 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 09.						
EH.01	Математика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.								
EH.02	Информатика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 09.							
EH.03	Экологические основы природопользования	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 07.							
0011	06	OK 01.	ОК 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	ОК 09.	OK 11.	ПК 1.1.	ПК 2.1.
опц	Общепрофессиональный цикл	ПК 3.1.	ПК 3.5.										
ОП.01	Инженерная графика	OK 01.	OK 02.	OK 03.									
ОП.02	Техническая механика	OK 01.	OK 02.	OK 03.									
ОП.03	Основы электротехники	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.								
ОП.04	Основы геодезии	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	ПК 2.1.							
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 3.1.	ПК 3.5.				
ОП.06	деятельности	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 09.								
ОП.07	Экономика отрасли	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 11.							
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 11.							
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	OK 06.	OK 07.										
ОП.10	Организация строительных работ в условиях Крайнего Севера	OK 01.	OK 02.	ОК 03.	OK 04.								
ОП.11	Охрана труда	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	ПК 3.5.			
ОП.12	Инновационные технологии в строительстве	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 07.							
		OK 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
пц	Профессиональный цикл	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ДПК 5.1.
		ДПК 5.2.	ДПК 5.3.	ДПК 5.4.	ДПК 5.5.	ДПК 5.6.	ДПК 5.7.	ДПК 6.1.	ДПК 6.2.	ДПК 6.3.			
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.		
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.			
МДК.01.02	Проект производства работ	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.4.					
УП.01.01	Учебная практика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.				
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.				
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.		
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 09.	OK 10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.				

мдк.02.02	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 09.	OK 10.	ПК 2.3.	ПК 2.4.				
УП.02.01	Учебная практика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	ПК 2.1.	ПК 2.2.						
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.				
пм.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ОК 01.	ОК 02.	ок 03.	ОК 04.	ОК 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	пк з.з.	ПК 3.4.	ПК 3.5.		
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ОК 01.	ОК 02.	OK 03.	OK 04.	OK 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.		
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.		
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 10.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.			
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 10.	ПК 4.1.	ПК 4.2.					
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 10.	ПК 4.3.	ПК 4.4.					
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 10.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.			
пм.05	Выполнение работ по профессии рабочих: 12680 Каменщик	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ДПК 5.1.	ДПК 5.2.	дпк 5.3.	ДПК 5.4.	ДПК 5.5.	ДПК 5.6.	ДПК 5.7.		
МДК.05.01	Технология каменных работ	OK 01.	OK 02.	OK 04.	ДПК 5.1.	ДПК 5.2.	ДПК 5.3.	ДПК 5.4.	ДПК 5.5.	ДПК 5.6.	ДПК 5.7.		
МДК.05.02	Производственное обучение по профессии 12680 Каменщик	OK 01.	OK 02.	OK 04.	ДПК 5.1.	ДПК 5.2.	ДПК 5.3.	ДПК 5.4.	ДПК 5.5.	ДПК 5.6.	ДПК 5.7.		
УП.05.01	Учебная практика	OK 01.	OK 02.	OK 04.	ДПК 5.1.	ДПК 5.2.	ДПК 5.3.	ДПК 5.4.	ДПК 5.5.	ДПК 5.6.	ДПК 5.7.		
ПП.05.01	Производственная практика	OK 01.	OK 02.	OK 04.	ДПК 5.1.	ДПК 5.2.	ДПК 5.3.	ДПК 5.4.	ДПК 5.5.	ДПК 5.6.	ДПК 5.7.		
пм.06	Выполнение работ по профессии рабочих: 15220 Облицовщик-плиточник	ОК 01.	ОК 02.	OK 04.	ДПК 6.1.	ДПК 6.2.	дпк 6.3.						
МДК.06.01	Технология облицовочных работ плитками и плитами	OK 01.	OK 02.	OK 04.	ДПК 6.1.	ДПК 6.2.	ДПК 6.3.						
МДК.06.02	Производственное обучение по профессии 15220 Облицовщик-плиточник	OK 01.	OK 02.	OK 04.	ДПК 6.1.	ДПК 6.2.	ДПК 6.3.						
УП.06.01	Учебная практика	OK 01.	OK 02.	OK 04.	ДПК 6.1.	ДПК 6.2.	ДПК 6.3.						
ΠΠ.06.01	Производственная практика	OK 01.	OK 02.	OK 04.	ДПК 6.1.	ДПК 6.2.	ДПК 6.3.						
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01. ПК 2.4.	ОК 02. ПК 3.1.	ОК 03. ПК 3.2.	ОК 09. ПК 3.3.	ОК 10. ПК 3.4.	ПК 1.1. ПК 3.5.	ПК 1.2. ПК 4.1.	ПК 1.3. ПК 4.2.	ПК 1.4. ПК 4.3.	ПК 2.1. ПК 4.4.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
		OK 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
	Госуларственная итоговая аттестация	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	2.2.	1111 2.3.
<u> </u>		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ΠK 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
	<u> </u>					•			1				+ -
	Подготовка выпускной квалификационной работы	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.		
	Подготовка выпускной квалификационной работы	ПК 2.4. ОК 01.	ПК 3.1. ОК 02.	ПК 3.2. ОК 03.	ПК 3.3. ОК 09.	ПК 3.4. ОК 10.	ПК 3.5. ПК 1.1.	ПК 4.1. ПК 1.2.	ПК 4.2. ПК 1.3.	ПК 4.3. ПК 1.4.	ПК 4.4. ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.

Nō	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	информатики;
5	физики;
6	инженерной графики;
7	технической механики;
8	электротехники;
9	экологических основ природопользования;
10	строительных материалов и изделий;
11	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке;
12	основ геодезии;
13	инженерных сетей территорий и зданий;
14	экономики организации и предпринимательства;
15	проектно-сметного дела;
16	проектирования зданий и сооружений;
17	эксплуатации зданий и сооружений;
18	реконструкции зданий и сооружений;
19	проектирования производства работ;
20	технологии и организации строительных процессов;
21	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
22	оперативного управления деятельностью структурных подразделений.
	Лаборатории:
1	безопасности жизнедеятельности;
2	испытания строительных материалов и конструкций;
3	информационных технологий в профессиональной деятельности;
4	электротехники;
5	технической механики.
	Мастерские:
1	каменных работ;
2	отделочных работ.
	Полигоны:
1	геодезический.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место стрельбы.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

Пояснения

Настоящий учебный план Колледжа инфраструктурных технологий ФГАОУ ВО "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова" разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 413 от 17.05.2012 г. (с изменениями от 29.06.2017) и федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее СПО), по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 2 от 10.01.2018 г. зарегистрированного Министерством юстиции № 49797 от 26 января 2018 г.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы и демонстрационного экзамена.

Согласовано

Директор КИТ:

Зав. кафедрой ТСП:

Календарный учебный график на 2019-2020 учебный год (Приказ "О предоставлении каникул обучающимся" от 26.03.2020 г. № 1009-УЧ (с 28 марта по 5 апреля 2020 г.))

1 Календарный учебный график

	(Сент	ябрі	,		Oı	стяб	рь		H	Нояб	рь			Ден	кабр	Ъ	T		Янв	арь			Ревр	аль	Ι.		Ма	арт			Aı	прел				Ма	й			Ию	НЬ				Июл	Ь			Ав	густ		1
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 лек - 4 янв	5 - 11	17 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2-8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар		9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19		27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	5 17	7 18	8 1	9 2	2	1 22	2 23	3 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	1
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	k >	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
I																		-	= =	Ī	Ī					Ì																::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
п															0	0	::	: =	= =	=										=	=					0 0 0 0	0	0	0	0 :: :: :: :: ::	8	8	8	8	= = =	=	=	=	=	=	=	=	
ш															0	0	::	: =	= =	=																0	0		:: :: :: :: 8	8	8	8	8	8	8 8 8 8 ::	=	=	=	=	=	=	=	
IV																	::	: =	= =										:: :: :: 8	8	8	8 8 8 8 X	Х	x	X	x x x x x	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	=	= * * *	*	*	*	*	*	*	*	*	
Обоз	нач	ені	ия:				0	буче	ение	е по	дис	цип	пина	эм и	меж	кдис	сцип	лин	арн	ым к	урса	IM	•	0	١	/чеб	ная	прак	тика	3				1				•					Δ	П	одг	отов	ка к	гос	удар	СТВ	енно	ой ит	оговой

೧೯	റദ	на	UΑ	ни	g'	

- Промежуточная аттестация

- Производственная практика (по профилю специальности)
- Производственная практика (преддипломная)

- аттестации
- Государственная итоговая аттестация
- Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Практики							ГИА						
Курс				Промежуточная аттестация		Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подго- Прове- товка дение		Каникулы	Bcero	Групп				
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем					
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
I	39	17	22	2		2												11	52	
II	29	14	15	2	1	1	6	2	4	4		4						11	52	1
III	30	14	16	2	1	1	5	2	3	6		6						9	52	
IV	25	16	9	2	1	1				3		3	4		4	4	2	3 1/3	43 1/3	
Всего	123	61	62	8	3	5	11	4	7	13		13	4		4	4	2	34 1/3	199 1/3	

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Учебный год	Внесенные изменения	Заведующий кафедрой (Ф.И.О.)	Основание для внесения изменений
1	2019-2020	Календарный учебный график на 2019-2020 учебный год (дополнительный лист)	Евванова (подпись) (ванова ЕД (Ф.И.О. зав. кафедрой) 27 марта 2020 г.	Приказ "О предоставлении каникул обучающимся" от 26.03.2020г. № 1009-УЧ