*Утверждаю*Ректор ФГБОУ ВО «ВВГУ»

Терентьева Т.В.

Ученым советом ВВГУ Протокол № **6** от **18.04.24** 

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образоватильного учреждения высшего учреждения высшего образоватильного учреждения высшего учреждения вы

наименование образовательного учреждения (организации)

	по специ	альности среднего профессионального о	образования		
08.02.01	Строительство и эксплу	уатация зданий и сооружений (техник)			
код	наименование специальности				
		средн	нее общее обр	разование	
		Уровень образова	ния, необходимый д	для приема на обучение	
квалификация:	техник				
форма обучения	Очная	Срок получения образования по ОП	2г 10м	год начала подготовки по УП	2024
Приказ об утверждении ФГО	С от 10	0.01.2018 № 02			

## Виды деятельности

Участие в проектировании зданий и сооружений

Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства

Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений

Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов

Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (Штукатур, Маляр)

## 1 Календарный учебный график

		Сен	тябр	Ъ		O	ктяб	рь	i		оябр	Ъ			Дека	брь			Я	нвар	Ъ		Ф	евра	аль			Ma	рт			Α	прел	1Ь			Ma	ай			Ию	НЬ		_T	И	ЮЛЬ	.			Авгу	/CT		l
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	퓬	6 - 12	- 1	20 - 26	27 окт - 2 ноя	1	- 1	17 - 23	- 1	- 7		- 21	- 28	29 дек - 4 янв		12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	- 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	1 1	16 - 22	- 1	30 мар - 5 апр	. 12	- 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	- 1	1.0	- 1	'	· . · I	1	87 - 77	29 июн - 5 июл	7.1	1	20 - 26	오	1	10 - 16	17 - 23	- 1	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42 4	13 4	44	45	46	47	48	49	50	51	52	i
I																	::	II	II																			:: :: 0 0	0	0	0	0 0 8 8	8 8 8 :::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
II																0	0	=	=																		::	0	8	8	8	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=	
III																8	::	=	=									0	8	8	8	8	8	8	8	8	::	III	III	III	III	IIII	II	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Обоз	нач	нен	ия:				0	бучє	ение	по д	дисц	ципл	ина	миі	межд	цисц	ципл	ина	рны	м ку	рсам	1		0	У	′чебн	ная і	прак	тика	a												Ι	II	Го	суда	рст	венн	ная і	итог	овая	ат	гест	ация
						::	П	роме	ежут	очна	ая а	ттес	тац	ия										8	Г	Іроиз	звод	цстве	енна	я пр	акти	ика											*	Не	дел	я от	сутс	твує	ет				

## 2 Сводные данные по бюджету времени

Каникулы

								Прак	тическа	я подготовк	a		ГІ	⁄/A		
Курс	Обучение по дис	циплинам и междисцип.	пинарным курсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практ	ика	•	одствен актика	ная	Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего
	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.
I	34	16	18	2	1	1	4		4	1		1			11	52
II	32	15	17	1		1	3	2	1	6		6			10	52
III	23	15	8	2	1	1	1		1	9	1	8		6	2	43
Всего	89	46	43	5	2	3	8	2	6	16	1	15		6	23	147

Производственная практика (преддипломная)

Неделя отсутствует

		Форм	ы прог	межуто	чной	Учебі	ная на	грузка (	обучаюц	цихся, в т	ом числе	е по														Распреде	еление по	курса	ам и семес	страм															
			аттес	тации			np	рактиче	ской по	дготовке,	ч.							(ypc 1										Курс										Ку	рс 3					Всего п	о ООП
								L	06	язательн		_		- (	Семестр :						естр 2				Семес					Семестр						еместр					Семест			. Deciro I	00
									, .	в том	исле	_			16 нед					18 (5	5 ) нед				15 (2)					17 (7) н			_		15	(1)			_		8 (9)			<u> </u>	
	Наименование циклов, разделов,	_	еты	eK)		5	и.п.	и	N C N			Про			N BO	B TOM 4	нисле _			9 ВО	U _ B T	ом числ			9 BO	В ТОМ	числе			0 J	в том ч	исле			9 BO		з том чи	исле _			9 BO	в том чи	СЛ		
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	16Hb	38.	줱	786	000	- d:	ьтап	TE N	ОКИ	тир.	yr.		ے ا	цихс вии	z	I II	ж		. K	вии	z	Про меж		HMXC	элем			ان	вии	z	ا نه	і Ipo меж		пихс	ылем		d M	ро		цихс вии	z	Про	, ,	
	TIPOCT TIC	Kaa	фер	Bble	Ару	Всего по	9	ξģ	учан дей дава	g, 'F	)0ek	атте	0 a	Yab.	акст Вате	Ж	ME y	r. 8	Ď.	уль.	Ban	NOT POOR	ут.	0	arou	ват рок	RMT	2 5	YIIb.	PĂCT BAT	уод Вит	M. I	ут.	2 5	ason Signal	Вате	EME.	E y	л. §	B 5	BATE BATE	Ж	₩ ут.	Обяз.	Вар.
		m	Ď.	ypco		Bce	Самост.(с.р	Ko	имо	екции		ия	å.	Sak OHC	обуч моде	Μ, ,	зану	те 🔏	Ğ	COHC OSyr	моде	339.4	атте	8 8		мода пода ии, у	3345	8 8	Cam	МОДС	3аня	od 3	атте ( тац ия	8 8	oby.	MN. V	33HF	od a	тте 🟖	S S	обуч мода	Ä,	атте стац ия	часть	часть
			_	¥			U	į	B35	Je L	Kyp				эзаи	јеки	ē N	Я		Ота	пре	eku □	ия		ота	пре	흔		-	ота ззаи пре	eku □	. jg (	ия		ота	npe	흗	, j	ия		эзаи	јеки	е ия	1	
								ć	ž						Pa6	_				Pa6	الله				Pa6	_   _			2	8 _	_	₹.			Pa6			₹.			Pa6				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 17	2 13	14	15	16 17	18	19	20 2	1 22	23	24	25 2	26 27	28	29 3	30 3	1 32	33 3	34 3	35 36	37	38 39	40	41 4	12 4	3 44	45	5 46	47 4	48 49	9 50	51	52 5	53 54	55	56
	Итого час/нед (с учетом консультаций в период с	обучени	я по ц	(иклам)	)								36		28			36			28			36	2	8	3	86		28			3	36	28				36	6	28				
																																							_					69.49%	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	9	36	2	17		816	8		922 150	64	68	612 1	.56 2	448	160	288	864	160		504 16	62 342	18	612 1	_	20 134	286 90	00 15	156 4	476	204 23	8 34		_	10 420	15	) 240	30 :	16 64	18 84	224	112 1	112 16		1296
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл		5		9	516	80		436	62 37	4		74	10	64		64	135	27		108 1	18 90		100	10 9	0 14	76 7	3 !	5	68	68		1	18 2	8 90	30	60		1/	6	16	1 1	16	468	48
0ГСЭ.01	Основы философии		3			36	6		30	14 16	5													36	6 3	0 14	16																	36	
0ГСЭ.02	История		2			56	20		36	18 18	3							56	20	$\Box$	36 1	18 18																				П		56	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		5		1-4	196	34		162	16	2		42	10	32		32	43	7		36	36		34	4 3	0	30 3	9 !	5	34	34		3	88 8	30		30					H		148	48
0ГСЭ.04	Физическая культура		6		1-5	178		_	178	17	8		32	-	32	H	32	36		$\vdash$	36	36	-	30	3	0	30 3	34		34	34	1	- 3	30	30		30		1	6	16	$\vdash$	16	178	
0ГСЭ.05	Психология общения / Социальная адаптация и		5			50	20		30	30																								50 2	0 30	30	1							50	
01 (25105	основы социально-правовых знаний		,			Н	-	_		_						Н	_	-	_	$\vdash$	_	_	_		_		_	_	-	_	_	+ +	_	,0 -	0 50	30	+		-			$\vdash$	_		
EH	Математический и общий естественнонаучный цикл		3			180	50		130	66 64	•		136	40	96	32	64										4	14 1	10	34	34													144	36
EH.01	Математика		1				20			32 32				20	64	32	32																											48	36
EH.02	Информатика		1			52	20		32	32	2		52	20	32		32																				4					ш		52	
EH.03	Экологические основы природопользования	-	4			44	10		34	34									-	$\vdash$			_					14 1	10	34	34	$\perp$	_				+-		4			$\vdash$	_	44	
ОП	Общепрофессиональный цикл		9			1013		4		310 42		12		74	208		96 (	318				90 144	6	164 4	14 12	20 30	90 9	8 3	30	68	34 34	+ +	1	45 4	1 104	4 44	60		4			$\vdash$	_	612	401
ОП.01 ОП.02	Инженерная графика Техническая механика	2	2			124 176	40 34	-		16 68 68 68		6		20	48 64	-	32	56 92	_		36 72 3	36 36 36	6		_			-	+	_	_	+	-	-	_	-	+		+	_		$\vdash$	_	84 116	40 60
ОП.02	Основы электротехники		2		1		20		_	36 36		Ů	01	20	04	32	32	92	_			36 36	Ů						-			1 1				_	+					$\vdash$	-	62	30
ОП.04	Основы геодезии	1	_				14			32 16		6	68	12 2	48	32	16	5											_			1 1				_						$\vdash$	_	33	35
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах		4			98	30		68	34 34	1									1							9	98 3	30	68	34 34													68	30
	Информационные технологии в																																												
ОП.06	профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в		2			78	24		54	18 36	5							78	24		54 1	18 36																				H		48	30
	профессиональной деятельности					ш										Ш				$\vdash$	_		ш									$\bot$				_	4		_			щ			
ОП.07	Экономика отрасли		5				21		44	14 30										$oldsymbol{\sqcup}$	_		ш						$\perp$		_	$\bot \bot$	-	55 2	1 44	14	∤ 30					$\sqcup$		29	36
ОП.08 ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-	3			78 86	18 26	-	60 60	30 30		-	_	-		₩	_	_	-	$\vdash$	_	-	-	78 1 86 2	18 6 26 6		30 60	_	-	_	_	+	-	_	_	-	+-	$\vdash$	4	_		$\vdash$	_	48 46	30 40
ОП.09	Технологии информационного моделирования Сметное дело в строительстве	-	5				20	-	60	30 30		-	_	-		┢	-	+	-	$\vdash$	_	-	+	86 4	26 6	0	60	-	+	_	_	+	-	30 2	0 60	30	30		+	_		$\vdash$	_	40	40
ОП.11	Строительные материалы и изделия		1			68	20	-	48	32 16			68	20	48	32	16	_	-	$\vdash$	+	_			_			_	+		_	+	_	0 2	0 00	30	- 30		+	_		$\vdash$		38	30
пц	Профессиональный цикл	7	19	2	6		423	4		484 64		56	114	34	80	16	64	411	57		162 5	54 108	12	348 6	56 21	10 90	120 68	85 1:	113 4	306	136 13	5 34	12 3	49 7	1 226	5 76	5 120	30 :	16 63	32 84	208	112 9	96 16	_	811
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и	2	4	2	2	804	154	4	452	194 19	4 64	14						112	40		72 3	36 36		224 3	32 12	20 60	60 34	42 5	56 2	170	68 68	34	6 1	26 2	8 90	30	30	30	8					607	197
МДК.01.01	сооружений	4	3	4	2	400	98	2		130 13		6				$\vdash$	_	112				36 36			32 12				26 2		34 34		6	-	-	-	+		+			$\vdash$	-	300	100
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ	-	5	5	_	216	58		158	64 64		0				H		112	40	$\vdash$	72 3	50 30		132	32 12	20 00	_	_	30		34 34		1	18 2	8 90	30	0 30	30	+	_		$\vdash$		119	97
УП.01.01	Учебная практика	-	3			72	30		72	нед	2		час			нел		час		$\vdash$	н	ел		час	7.	2 нел		ac s	50		нел		_	ac Z	0 50	не		30	ча	эс		нел	-	72	- 57
ПП.01.01	Производственная практика		4			108			108	нед	3		час			нед		час			H	ед		час		нед		ac		108 I	нед 3			ac		не,	д		ча	BC .		нед		108	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	5				8						8																						8					8					8	
	Всего часов по МДК					616			452																																				
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	2	4		2	584	116	2	272	114 15	8	14												124 3	34 9	0 30	60 34	43 5	55 2	136	68 68		6 1	17 2	7 46	16	5 30		8					454	130
	Организация технологических процессов на																	+		$\vdash$	+	_	-									_			_	_	+		+			$\vdash$	+	<b>—</b>	
МДК.02.01	объекте капитального строительства	4			3	225	59	2	158	64 94	•	6								$oldsymbol{\sqcup}$	4			124	34 9	0 30	60 10	01 2	25 2	68	34 34		ь				4		4			ш		145	80
мдк.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства		5		4	171	57		114	50 64	•																9	98 3	30	68	34 34		- 1	73 2	7 46	16	6 30							121	50
УП.02.01	Учебная практика		4		час	36			36	нед	1		час			нед		час			н	ед		час		нед	48	ас		36 I	нед 1		ч	ac		не	д		ча	эс		нед		36	
	Производственная практика	-	4		час	108			108	нед	3		час			нед		час			н	ед		час		нед		ас			нед 3		_	ac		не,	д		ча	эс		нед	$\blacksquare$	108	
ПП.02.02	Производственная практика		5		час	36			36	нед	1		час			нед		час			н	ед		час		нед	ча	ас		1	нед		ч	ас	36	не,	д 1		ча	ЭС		нед		36	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	5				8						8																						8					8					8	
	Всего часов по МДК					396			272					_			_				_	_			_	_													_		_	_			

ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно- монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	1	2			164 4	0	80	48	32	8																												164	40	80	48	32	8 :	144	20
	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно- монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений		6			120 4	0	80																															120	40		48			100	20
ПП.03.01	Производственная практика		6		час			36	нед		1	час			F	ед		час		ш		нед		час			нед	час			нед			час		нед			час		36	нед	1		36	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	6				8					8	1																											8					8	8	
	Всего часов по МДК					120		80																																						
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	1	5		2 !	574 6	0	218	94	124	8	:																						106	16 90	30	60		468	3 44	128	64	64	8 4	174	100
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений		6		5	149 4	1	108	46	62																								54	10 4	14	30		95	31	64	32	32		99	50
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений		6		5	129 1	9	110	48	62																								52	6 4	16	30		77	13	64	32	32		79	50
УП.04.01	Учебная практика		6		час	36		36	нед		1	час			F	ед		час				нед		час			нед	час			нед			час		нед			час		36	нед	1		36	
ПП.04.01	Производственная практика		6		час :	108		108	нед		3	час			H	ед		час				нед		час			нед	час			нед			час		нед			час		108	нед	3		108	
ПДП.04.02	Производственная практика		6		час	144		144	нед		4	час			H	ед		час				нед		час			нед	час			нед			час		нед			час		144	нед	4		144	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	6				8					8																												8					8	8	
	Всего часов по МДК					278		218																																						
ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (Штукатур, Маляр)	1	4		•	413 5	1	170	34	136	1	2 114	34		80	16 6	i4	299	17		90	18	72 12																						49	364
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Маляр"		1			114 3·		80	16	64		114	34		80	16 6	4																												20	94
МДК.05.02	Выполнение работ по профессии "Штукатур"		2			107 1	7	90	18	72								107	17		90	18	72																						17	90
УП.05.01	Учебная практика		2		час :	144		144	нед		4	час			F	ед		час			144	нед	4	час			нед	час			нед			час		нед			час			нед				144
ПП.05.01	Производственная практика		2		час	36		36	нед		1	час			F	ед		час			36	нед	1	час			нед	час			нед			час		нед			час			нед				36
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	2				12					1	2						12					12																						12	
	Всего часов по МДК					221		170																																						
	Практическая подготовка			-	час 1	864		864	нед		24	час				ед		час			180	нед	5	час		72	нед 2	час		25.	2 нед	7		час	36	нед	L	1	час		324	нед	9			
	Учебная практика			-	час :	288		288	нед		8	час			H	ед		час			144	нед	4	час		72	нед 2	час		36	нед	1		час		нед	_		час		36	нед	1			
	Производственная практика			-	час !	576		576	нед		16	час			H	ед		час			36	нед	1	час			нед	час		21	5 нед	e		час	36	нед	ı	1	час		288	нед	8			
	Государственная итоговая аттестация				час :	216		216	нед		6	час			H	ед		час				нед		час			нед	час			нед			час		нед			час		216	нед	6			
	Государственная итоговая аттестация				час	216		216	нед		6	час			H	ед		час				нед		час			нед	час			нед			час		нед			час		216	нед	6		216	
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	9	36	2	17 4	1464 81	16 8	2492	922	1506	64 6	8 612	156	2 4	448 1	.60 28	88 6	864	160	2	504	162 3	42 18	612	120	420	134 286	900	156	47	5 204	238 3	4 12	612	.40 42	0 150	240	30 1	5 864	84	224	112	112	16 3	168	1296
	Экзамены (без учета физ. культуры)														1						2										2					2					2					
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)														4						5					5					3					7					3					
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																														1					1										
												_																_																		

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ПП.05.01 Производственная практика
	диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	УП.05.01 Учебная практика
				[2]	ОП.01 Инженерная графика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
3	Лиф ээц	Комплексный диф. зачет	6	[6]	МДК.04.01 Эксплуатация зданий и сооружений
	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	0	[6]	МДК.04.02 Реконструкция зданий и сооружений
				[6]	ПП.03.01 Производственная практика
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ПП.04.01 Производственная практика
	диф. зач	Комплексный диф. зачет	U	[6]	ПДП.04.02 Производственная практика
				[6]	УП.04.01 Учебная практика
				[4]	ПП.01.01 Производственная практика
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ПП.02.01 Производственная практика
				[4]	УП.02.01 Учебная практика

	Индекс	Содержание
OK 01		Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
	0ГСЭ.01	Основы философии
	0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.05	Психология общения / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
	EH.01	Математика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Основы электротехники
	ОП.04	Основы геодезии
	ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
	ОП.09	Технологии информационного моделирования
	ОП.10	Сметное дело в строительстве
	ОП.11	Строительные материалы и изделия
	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
	МДК.01.02	Проект производства работ
	УП.01.01	Учебная практика
ļ	ПП.01.01	Производственная практика
J	МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
	МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	ПП.02.02	Производственная практика
	МДК.03.01	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ,
		эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
ŀ	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
	МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
	УП.04.01	Учебная практика
ŀ	ПП.04.01	Производственная практика
	ПДП.04.02	Производственная практика
	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Маляр"
ŀ	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии "Штукатур"
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
OK 02		Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
	EH.01	Математика
- 1	EH.02	Информатика
ŀ	ОП.01	Инженерная графика
ŀ	ОП.02	Техническая механика
ŀ	ОП.03	Основы электротехники
•	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной
		деятельности
ļ	ОП.09	Технологии информационного моделирования
ļ	ОП.10	Сметное дело в строительстве
ļ	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
	МДК.01.02	Проект производства работ
ļ	УП.01.01	Учебная практика
ļ	ПП.01.01	Производственная практика
ļ	МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
ļ	МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
ļ	УП.02.01	Учебная практика
ļ	ПП.02.01	Производственная практика
ļ	ПП.02.02	Производственная практика
	МДК.03.01	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
	ПП.03.01	Производственная практика
	УП.04.01	Учебная практика
Į	ПП.04.01	Производственная практика

		Производственная практика
УП.(	05.01	Учебная практика
ПП.	.05.01	Производственная практика
OK 03.		Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОП.	.01	Инженерная графика
ОП.	.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.	.07	Экономика отрасли
ОП.	.11	Строительные материалы и изделия
УП.(	01.01	Учебная практика
ПП.	.01.01	Производственная практика
УП.(	02.01	Учебная практика
ПП.	.02.01	Производственная практика
ПП.	.02.02	Производственная практика
ПП.	.03.01	Производственная практика
УП.(	04.01	Учебная практика
ПП.	.04.01	Производственная практика
ПДГ	Π.04.02	Производственная практика
УП.(	05.01	Учебная практика
ПП.	.05.01	Производственная практика
OK 04.		Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОГС	CЭ.02	История
ОГС	CЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГС	CЭ.05	Психология общения / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОΠ.	.07	Экономика отрасли
ОП.	.08	Безопасность жизнедеятельности
МДН	K.01.02	Проект производства работ
УП.(	01.01	Учебная практика
ПП.	.01.01	Производственная практика
МДН	K.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДН	K.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
УП.(	02.01	Учебная практика
ПП.	.02.01	Производственная практика
ПП.	.02.02	Производственная практика
мдн	K.03.01	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
ПП.	.03.01	Производственная практика
УП.(	04.01	Учебная практика
ПП.	.04.01	Производственная практика
ПДГ	Π.04.02	Производственная практика
		Выполнение работ по профессии "Маляр"
МДН	K.05.02	Выполнение работ по профессии "Штукатур"
		Учебная практика
ПП.	.05.01	Производственная практика
OK 05.		Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
_	СЭ.02	История
ОГС	CЭ.05	Психология общения / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
EH.0	.02	Информатика
ОΠ.		Экономика отрасли
ОП.		Технологии информационного моделирования
ОП.		Сметное дело в строительстве
	K.01.02	Проект производства работ
	01.01	Учебная практика
	.01.01	Производственная практика
	K.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
	.02.01	Учебная практика
	.02.01	Производственная практика
пп.	.02.02	Производственная практика

	МДК.03.01	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ,
ŀ	TT 02 01	эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
ŀ	ПП.03.01	Производственная практика
ŀ	УП.04.01	Учебная практика
ŀ	ПП.04.01	Производственная практика
	ПДП.04.02	Производственная практика
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ОК 06		Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
	ОГСЭ.01	Основы философии
l	ОГСЭ.02	История
Ì	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
l	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
ŀ	ПП.02.02	Производственная практика
ŀ	ПП.03.01	Производственная практика
ŀ	УП.04.01	Учебная практика
ŀ	ПП.04.01	Производственная практика
ŀ	ПДП.04.02	Производственная практика
ŀ	УП.05.01	Учебная практика
ŀ	ПП.05.01	Производственная практика
OK 07		Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ŀ	EH.03	Экологические основы природопользования
ŀ	ОП.03	Основы электротехники
	ОП.04	Основы геодезии
-	ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
	ОП.08 ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
-		Сметное дело в строительстве
	ОП.11	Строительные материалы и изделия
	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
-	МДК.01.02	Проект производства работ
	УП.01.01	Учебная практика
ŀ	ПП.01.01	Производственная практика
ŀ	МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
ŀ	МДК.02.02 УП.02.01	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
ŀ		Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
ŀ	ПП.02.02	Производственная практика Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ,
	МДК.03.01	организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных расот, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
	МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
ſ	ПДП.04.02	Производственная практика
ſ	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Маляр"
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии "Штукатур"
ſ	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
OK 08		Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
	0ГСЭ.04	Физическая культура
ŀ	УП.01.01	Учебная практика
ŀ	ПП.01.01	Производственная практика
ŀ	УП.02.01	Учебная практика
L	311.02.01	איניסיונע ווייסיונע

ī		
ļ	ПП.02.01	Производственная практика
ļ	ПП.02.02	Производственная практика
ļ	ПП.03.01	Производственная практика
ļ	УП.04.01	Учебная практика
ļ	ПП.04.01	Производственная практика
ļ	ПДП.04.02	Производственная практика
ļ	УП.05.01	Учебная практика
لــــــ	ПП.05.01	Производственная практика
OK 09		Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	ПП.02.02	Производственная практика
Ī	ПП.03.01	Производственная практика
ľ	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
	ПДП.04.02	Производственная практика
Ī	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 1.1	1	Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали
11K 1.1	L.	конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями;
	EH.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.11	Строительные материалы и изделия
	МДК.01.02	Проект производства работ
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	ПП.02.02	Производственная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
	ПДП.04.02	Производственная практика
ļ	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 1.2	2.	Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций;
ļ	EH.02	Информатика
ļ	ОП.02	Техническая механика
Į	ОП.10	Сметное дело в строительстве
ļ	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
ļ	МДК.01.02	Проект производства работ
ļ	УП.01.01	Учебная практика
ļ	ПП.01.01	Производственная практика
ļ	УП.02.01	Учебная практика
ļ	ПП.02.01	Производственная практика
ļ	ПП.02.02	Производственная практика
ļ	ПП.03.01	Производственная практика
ļ	УП.04.01	Учебная практика
ļ	ПП.04.01	Производственная практика
ļ	ПДП.04.02	Производственная практика
Į	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика

ПК 1.:	3.	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования;
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
	МДК.01.02	Проект производства работ
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	ПП.02.02	Производственная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
	ПДП.04.02	Производственная практика
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 1.	4.	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.
	EH.02	Информатика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Технологии информационного моделирования
	ОП.10	Сметное дело в строительстве
	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
	МДК.01.02	Проект производства работ
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	ПП.02.02	Производственная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
	ПДП.04.02	Производственная практика
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 2.	ı	Выполнять подготовительные работы на строительной площадке;
	EH.03	Экологические основы природопользования
	ОП.03	Основы электротехники
	ОП.04	Основы геодезии
	ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства  Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
	МДК.02.02 УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	
	ПП.02.01	Производственная практика Производственная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
	ПДП.04.02	Производственная практика
	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Маляр"
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии "Штукатур"
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика

ПК 2.2.	Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства;
ОП.11	Строительные материалы и изделия
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.02.02	Производственная практика
ПП.03.01	Производственная практика
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПДП.04.02	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Маляр"
МДК.05.02	Выполнение работ по профессии "Штукатур"
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ПК 2.3.	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов;
EH.02	Информатика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Сметное дело в строительстве
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.02.02	Производственная практика
ПП.03.01	Производственная практика
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПДП.04.02	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Маляр"
МДК.05.02	Выполнение работ по профессии "Штукатур"
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ПК 2.4.	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов;
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.02.02	Производственная практика
ПП.03.01	Производственная практика
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПДП.04.02	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Маляр"
МДК.05.02	Выполнение работ по профессии "Штукатур"
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика

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,
	ОП.07	Экономика отрасли
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
Ī	ПП.02.02	Производственная практика
	МДК.03.01	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
	ПП.03.01	Производственная практика
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
	ПДП.04.02	Производственная практика
Ī	УП.05.01	Учебная практика
Ī	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 3.2		Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач;
	ОП.07	Экономика отрасли
İ	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
ŀ	УП.02.01	Учебная практика
ŀ	ПП.02.01	Производственная практика
ŀ	ПП.02.02	Производственная практика
ŀ		Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ,
	МДК.03.01	эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
	ПП.03.01	Производственная практика
Ī	УП.04.01	Учебная практика
İ	ПП.04.01	Производственная практика
	ПДП.04.02	Производственная практика
l	УП.05.01	Учебная практика
ŀ	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 3.3		Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ;
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ŀ	ОП.07	
ŀ		Экономика отрасли
ŀ	ОП.10	Сметное дело в строительстве
ŀ	УП.01.01	Учебная практика
ļ	ПП.01.01	Производственная практика
Ļ	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
ļ	ПП.02.02	Производственная практика
	МДК.03.01	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
Ļ	ПП.03.01	Производственная практика
Ļ	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
	ПДП.04.02	Производственная практика
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 3.4		Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений;
	УП.01.01	Учебная практика
Ī	ПП.01.01	Производственная практика
	УП.02.01	Учебная практика
İ	ПП.02.01	Производственная практика
	ПП.02.02	Производственная практика
j	МДК.03.01	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
į	ПП.03.01	Производственная практика
ľ	УП.04.01	Учебная практика
L		and the second s

	DD 04 01	
_	ПП.04.01	Производственная практика
	ПДП.04.02 УП.05.01	Производственная практика
	ПП.05.01	Учебная практика Производственная практика
	1111.03.01	Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при
ПК 3.5.		выполнении и строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации
		строительных объектов.
	EH.03	Экологические основы природопользования
	ОП.03	Основы электротехники
	ОП.04	Основы геодезии
	ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	ПП.02.02	Производственная практика
	МДК.03.01	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
	ПП.03.01	Производственная практика
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
	ПДП.04.02	Производственная практика
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 4.1.		Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений;
	ОП.03	Основы электротехники
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
_	ПП.02.02	Производственная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
	МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
_	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
	ПДП.04.02	Производственная практика
	УП.05.01	Учебная практика
ПК 4.2.	ПП.05.01	Производственная практика Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий;
	ОП.03	Основы электротехники
	ОП.04	Основы геодезии
	ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
_	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	ПП.02.02	Производственная практика
_	ПП.03.01	Производственная практика
_	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
_	МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
	УП.04.01	Учебная практика
_	ПП.04.01	Производственная практика
	ПДП.04.02	Производственная практика
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика

ПК 4.3	3.	Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий;
	ОП.09	Технологии информационного моделирования
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	ПП.02.02	Производственная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
	МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
	ПДП.04.02	Производственная практика
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 4.4	ł.	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	ПП.02.02	Производственная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
	МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
	ПДП.04.02	Производственная практика
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика

огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	ОК 01.	ОК 04.	ОК 05.	OK 06.	OK 08.	ОК 09.	ПК 3.3.					
0ГСЭ.01	Основы философии	OK 01.	OK 06.										
ОГСЭ.02	История	OK 04.	OK 05.	OK 06.									
0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 01.	OK 04.	OK 09.	ПК 3.3.								
0ГСЭ.04	Физическая культура	OK 08.											
0ГСЭ.05	Психология общения / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	OK 01.	OK 04.	OK 05.									
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 01.	OK 02.	OK 05.	ОК 07.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.3.	ПК 3.5.		
EH.01	Математика	OK 01.	OK 02.										
EH.02	Информатика	OK 02.	OK 05.	ПК 1.2.	ПК 1.4.	ПК 2.3.							
EH.03	Экологические основы природопользования	OK 07.	ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 3.5.								
оп	Общепрофессиональный цикл	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.
51	Оощепрофессиональный цикл	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.5.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.		
ΟΠ.01	Инженерная графика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	ПК 1.1.	ПК 1.3.							
ОП.02	Техническая механика	OK 01.	OK 02.	ПК 1.1.	ПК 1.2.								
ОП.03	Основы электротехники	OK 01.	OK 02.	OK 07.	ПК 2.1.	ПК 3.5.	ПК 4.1.	ПК 4.2.					
ОП.04	Основы геодезии	OK 01.	OK 07.	ПК 2.1.	ПК 2.4.	ПК 3.5.	ПК 4.2.						
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах	OK 01.	OK 07.	ПК 2.1.	ПК 2.4.	ПК 3.5.	ПК 4.2.						
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	OK 02.	OK 03.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.3.							
ОП.07	Экономика отрасли	OK 03.	OK 04.	OK 05.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.						
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	OK 04.	OK 06.	OK 07.	ПК 3.5.								
ОП.09	Технологии информационного моделирования	OK 01.	OK 02.	OK 05.	ПК 1.4.	ПК 4.3.							
ОП.10	Сметное дело в строительстве	OK 01.	OK 02.	OK 05.	OK 07.	ПК 1.2.	ПК 1.4.	ПК 2.3.	ПК 3.3.				
ΟΠ.11	Строительные материалы и изделия	OK 01.	OK 03.	OK 07.	ПК 1.1.	ПК 2.2.							

		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
1Ц	Профессиональный цикл	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	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.										
	Vuodella p produturonomius appulsă is	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	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.
	Сооружения	ПК 4.3.	ПК 4.4.										
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	OK 01.	OK 02.	OK 07.	OK 09.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.				
МДК.01.02	Проект производства работ	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.			
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
УП.01.01	Учебная практика	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	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.										
	Производственная практика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПП.01.01		ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	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.										
	D	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	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.
	па объекте капитального строительства	ПК 4.3.	ПК 4.4.										
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	OK 01.	OK 02.	OK 04.	ОК 05.	OK 07.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.			
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 07.	OK 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.			
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
УП.02.01	Учебная практика	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	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.										
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПП.02.01	Производственная практика	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	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.										
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПП.02.02	Производственная практика	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	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.										

	Организация деятельности структурных	OK 01.	OK 02.	ОК 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	ОК 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПМ.03	подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	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.
	отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ПК 4.3.	ПК 4.4.										
мдк.03.01	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	OK 01.	OK 02.	OK 04.	ОК 05.	OK 07.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.		
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПП.03.01	Производственная практика	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	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.										
	Организация видов работ при	OK 01.	OK 02.	ОК 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПМ.04	эксплуатации и реконструкции	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	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.
	строительных объектов	ПК 4.3.	ПК 4.4.										
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	OK 01.	OK 07.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.						
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	OK 01.	OK 07.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.						
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
УП.04.01	Учебная практика	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	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.										
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПП.04.01	Производственная практика	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	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.										
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПДП.04.02	Производственная практика	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	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.										
	Освоение одной или нескольких	ОК 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	ОК 07.	OK 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПМ.05	профессий рабочих, должностей	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	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.
	служащих (Штукатур, Маляр)	ПК 4.3.	ПК 4.4.										
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Маляр"	OK 01.	OK 04.	OK 07.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.					
МДК.05.02	Выполнение работ по профессии "Штукатур"	OK 01.	OK 04.	OK 07.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.					
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
УП.05.01	Учебная практика	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	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.										
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПП.05.01	Производственная практика	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	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.										

Nō	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	математики;
3	информатики;
4	инженерной графики;
5	технической механики;
6	электротехники;
7	строительных материалов и изделий;
8	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке;
9	основ геодезии;
10	инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок;
11	экономики организации;
12	проектно-сметного дела;
13	проектирования зданий и сооружений;
14	эксплуатации зданий;
15	реконструкции зданий;
16	проектирования производства работ;
17	технологии и организации строительных процессов;
18	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
	Лаборатории:
1	безопасности жизнедеятельности
2	испытания строительных материалов и конструкций;
3	технической механики;
4	информационных технологий в профессиональной деятельности;
5	электротехники.
	Мастерские:
1	каменных работ;
2	столярно-плотницких работ;
3	отделочных работ;
	Полигоны:
1	геодезический.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.