Министерство образования и науки Российской Федерации

План одобрен
Ученым советом ВГУЭС
Протокол № 8 от "FO" 95 2018

Утверждаю
Ректор ВГУЭС
Терентьева Т.В.
2018

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Владивостокский государственный университет экономики и сервиса" в г. Артеме

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01		Строительство и эксплуатаці	ия зданий и соо	ружений	
FOR		наименование спе	циальности	- Anna Caracteria Caracteria Caracteria Caracteria Caracteria Caracteria Caracteria Caracteria Caracteria Cara	-
по программе базовой подгот	овки				
уровень образования	V4EXC.197	среднее общее обра	азование		
квалификация:		Техни	ĸ		
форма обучения	Очная	Срок получения СПО по ППССЗ:	2г 10м	год начала подготовки по УП	2018
профиль получаемого профе	ссионального образо	30/40/100			
		при реализации программы (решнего общего обра	GCSA-419	

Приказ об утверждении ФГОС от "11" августа 2014 № 965

1 Календарный учебный график

		Сен	тяб	рь		(Эктя	брь		. [Но	ябр	Ь			Дек	абр	Ь	_ ر	,	Янв	арь		n	Фев	рал	Ь	0		Map	T		_	Αп	рел	Ь	·~		Ma	эй			Ию	НЬ		_	И	ЮЛЬ				Авг	уст	
Курс	1 - 7	1		- 1	22 - 22 29 may - 5 out		1	- 1		Z - Z HO		1	1	24 - 30	- 1	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 лег - 4 апв	- _	- 1	10 - 25	1 40	- T		ri II.		23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	6	30 мар - 5 апр		1	20 - 26	μH	7	1	18 - 24	25 - 31	1		15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	7	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	1	10 - 16	- 1	24 - 31
	1	2	3	4	1 5	5 6	5 7	8	3	9 1	0	11	12	13	14	15	16	17	1	8 19	20	0 2	1 2	2 2	2 2	24	25 2	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
I																0	0	::	=	= =	:																		-	:: :: :: :: 0	0	0	0	0	0 0 0 0 0	8 8 8 8 ::	=	=	=	=	=	=	=	=
II															0	0	0	::	=	= =																			8	8	8	8	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
III														8	8	8	8	::	=	= =												8	8	8	::	Х	Χ	Χ	Х	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:

ı	Обучение по	дисциплинам и междисциплинарным ку	ncar

0 Учебная практика

:: Промежуточная аттестация

8 Производственная практика (по профилю специальности)

III Государственная итоговая аттестация

= Каникулы

Х Производственная практика (преддипломная)

* Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					ГИ	1A				
Курс	Обуч	ение по дисц	иплинам и	и междисципл	пинарным к	курсам	Промеж	уточная атт	гестация	Учебна	я практ	ика	Произв практика специ		филю		одствен актика ципломн		Подго-□ товка	Прове-□ дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Вс	сего	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.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	32	1152	14	504	18	648	2	1	1	7	2	5	1		1						10	52		
II	30	1080	13	468	17	612	2	1	1	3	3		6		6						11	52		
III	22	792	12	432	10	360	2	1	1				7	4	3	4		4	5	1	2	43		
Всего	84	3024	39	1404	45	1620	6	3	3	10	5	5	14	4	10	4		4	5	1	23	147		

			Форм	ты пром	ежуточ	іной атт	естании	1		,	/чебная	нагруз	ка обуч	аюших	ся. ч.																						Pa	спределе	ение по н
				1	, ,		_							тельна			_			C	еместр	1		К	ypc 1			Семес	TD 2							Семестр 3	3		Кур
	Наименование циклов, разделов,□			Ты	KTbl	ОТЫ	боть		<u> </u>	(i.i.	Ξ –			том чи		<u> </u>	<u> </u>				14 нед							18 H								13 нед			
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	eHbi	2	3846	эоди	pago	e ba	ие	ЛЬНЗ	p.+	таци	Z	K	49		ч	2 2			ая		в том	числе				. 80		в то	м числе					ая		в том чи	сле	
	практик	Gam	Заче	pep.	зые	Bыe	la Hal	Apyr	сима	Самост.(с.р	SUL PO	его	ИТКН	твн	нар.	ОЕКТ	TMT	ž.	MbT.	НЧГ	- -	Ж	к <u>с</u> к	р.	EK EK	Ğ.	MBT.	<u>.</u> .	_ π	P. G	۳ 5	BNA.	Σ.	JCT.	Hane	÷ _	E 0	G K	р. Вид. ект
		ě	(-7	Диффер.	Курсовые	Kypco	Контрол	`	Мак	эмос	δ H	2	33	6. 35	ЭЗНЯ	다 :	(BXC	Мак	Cam	Обязат	KLINI	лр. 1аб.	итич Иина Няти	YPC.	Макс	Ca W	KOHC)	КЦИР	다. 14 TM	лар. Нати	урс.	를 일	Макс	Cam	зат	жци Эоки	няти Паб.	ина няти урс.	F E
				1	Z.	~	Ş			٥		Ле	흗	Лаб.		Kypc.				90	Ле	33	Ser Ser	× 5 -			Š	ЭЕ "	38	Cer 3a	æ <u>5</u>				99	ης ×	39	S &	현
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15 1	7 18	19	20	23	26 2	27	28 29	30	31	32 3	3 34	37 40	41	42	13 4	45	46	47 48	3 51	54 5	55	56 57	58	59 6	60 61	62 6	65 68
2	Итого час/нед (с учетом консультаций в период	, обуче	ения п	о цикла	ім)							-					- 5	54		36					54		36	5				5	54		36				
22																					_																		
23 ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	15		30	2			17	4536	1512	3	024 138	82 156	2		80	7:	56	252	504	276	228			972	324	64	8 320	328			7	02	234	468	214 2:	4	4	10
25 ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-			6				10	804	268		36 17	8 358				11	56	52	104	46	58			264	88	17	6 86	90			7	78	26	52	,	52		
	экономический учебный цикл							10				_		1			1.	50	32	101	10	30			201	00	17	0 00	30				, 0	20	32	++	4		4
26 OFC9.01 27 OFC9.02	Основы философии История	1		4				1	72 72	24		48 44 48 44	6 2 0 8				7	72	24	48	40	8		_								_		_		+	+		
28 OFC9.03	Иностранный язык	1		6				1-5	168	27		.68	168					28	24	28		28			36		36	,	36			2	26		26		26		
29 ОГСЭ.04	Физическая культура			6				1-5	336	168		.68 6							28	28		22			72	36	36	_	36			_		26	26	2	_		
30 OFC3.05	Русский язык и культура речи			2					84	28		56 40	6 10												84	28	56	46	10										
31 OFC9.06	Психология общения			2					72	24		48 41	0 8												72	24	48	40	8										
34 EH	Математический и общий естественнонаучный	1		2					216	72	1	.44 11	.2 32				10	68	56	112	82	30			48	16	32	30	2										
35 EH.01	учебный цикл Математика	1							72	24		48 4						_	24	48	48									-		-				+	+		
36 EH.02	Информатика Информатика	1		1					96	32		54 34	_					_	32	64	-	30															+		
37 EH.03	Экологические основы природопользования			2					48	16		32 30	_				Ť				-				48	16	32	2 30	2										\blacksquare
40 П	Профессиональный учебный цикл	14		22	2			7	3516	1172	2:	344 109	92 117	2		80	4:	32	144	288	148	140			660	220	44	0 204	236			6	24	208	416	214 16	52	4	10
41 42 ΟΠ	Общепрофессиональные дисциплины	2	_	5				2	942	_	6	28 35	2 276				=	=	92	184	96	88			-	118	23	_	134	=		=	=	64	128		_		=
43 OП.01	Инженерная графика			2				1	225	75		.50 4		-				_	45	90	40	50			90	30	60	_	60				. ,,,	01	120	30 3			\blacksquare
44 ОП.02	Техническая механика	2						1	225	75		.50 83	_					_	47	94	-	38			84	28	56	_	30										
45 OΠ.03	Основы электротехники			3					90	30		50 43	2 18																			g	90	30	60	42 1	.8		
46 ОП.04	Основы геодезии	2							114	38		76 54	4 22												114	38	76	54	22							44	4		
47 ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности			2					66	22		14 2	2 22												66	22	44	22	22										
48 ОП.06	Экономика организации			4					120	40		30 64	4 16				+																						+
49 ОП.07	Безопасность жизнедеятельности			3					102	34		58 4	8 20																			1	.02	34	68	48 2	.0		
52 NM	Профессиональные модули	12		17	2			5	2574	858	1	716 74	0 896	5		80	15	56	52	104	52	52			306	102	20	4 102	102			4	32	144	288	124 12	24	4	10
54 514 04	Участие в проектировании зданий и	_		2					270	126		52 44	c 0c			40									400		40	2 66					00	60	420				
54 ΠM.01	сооружений	2		3	1			1	378	126	4	52 11	.6 96			40									198	66	13	2 66	66			1	.80	60	120	50 3	80	4	10
56 МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	3						2	270	90	1	.80 9	0 90												198	66	13	2 66	66			7	72	24	48	24 2	4		
57 МДК.01.02	Проект производства работ	<u> </u>		3	3				108	36		72 20	6 6			40																1	.08	36	72	26 6	ز	4	10
58 МДК*											_																												
60 УП.01.01	Учебная практика			23		РΠ		час	180		1	.80 не	Д		5			час			нед				Ч	ac .	72	! нед	2				час		108	нед 3	į		
65 ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	3																																		4			
66	Всего часов с учетом практик								558		4	32	_					_																			_		
68 ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции	3		3	1			1	753	251		02 21	.4 248			40																1	.50	50	100	40 6	50		
1111.02	строительных объектов				1			1	755	231		02 21	. 1 210			10																1	.50	30	100	10 0			
Ku	Организация технологических процессов при																																						
70 МДК.02.01	строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	5		4	5			3	450	150	3	00 11	4 146			40																1	.50	50	100	40 6	50		
71 МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов	4							303	101	2	02 10	0 102																								+		
/>	Производственная практика (по профилю			l											_		Ť										+					_					十		
76 ПП.02.01	специальности)			45		РΠ		час	180		1	.80 не	Д		5			час			нед				ч	ac		нед					час			нед			
79 ПМ.02.ЭK	Квалификационный экзамен	5																																					
80	Всего часов с учетом практик								933		6	82																											
2.	Организация деятельности структурных																																						
82 ПМ.03	подразделений при выполнении строительно- монтажных работ, эксплуатации и	1		2				1	282	94	1	.88 9	0 98																			1	.02	34	68	34 3	4		
85	реконструкции зданий и сооружений																																			<u> </u>			
	Управление деятельностью структурных																																						
84 МДК.03.01	подразделений при выполнении строительно- монтажных работ, эксплуатации и			4				3	282	94	1	.88 9	0 98																			1	.02	34	68	34 3	4		
××	реконструкции зданий и сооружений																																						
89 ПП.03.01	Производственная практика (по профилю			4		РΠ		час	108		1	.08 не	:Д		3			час			нед				Ч	ac .		нед					час			нед			
41	специальности)					<u> </u>																														اللب			
92 ΠM.03.ЭK		4							200			100									l .															Щ			
93	Всего часов с учетом практик								390		2	96																											

5 ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	2	4		2	548 21	16	432 1	72 260																		
7 МДК.04.01	Эксплуатация зданий		6		5	216 7	2	144 5	0 94						i i												
8 МДК.04.02	Реконструкция зданий	6				_	9		0 88						1 1												
9 МДК.04.03			5			195 6	5	130 5	2 78																		
# ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)		56	РΠ	час	144		144 н	ед	4		час		нед	4		час			нед			час		нед		
# ПМ.04.ЭK	Квалификационный экзамен	6		-									•								•						
#	Всего часов с учетом практик					792		576				-															
т # ПМ.05	Выполнение работ по профессиям рабочих "Штукатур", "Маляр"	3	2			264 8	8	176 8	88 88			156	52	104 52	52		108 3	6	72	36 36							
# МДК.05.01	Технология штукатурных работ	1				156 5	2	104 5	52 52			156	52	104 52	52												
# МДК.05.02	Технология малярных работ	2				108 30	6	72 3	6 36								108 3	6	72	36 36							
ў УП.05.01	Учебная практика		2	РΠ	час	180		180 н	ед	5		час		72 нед	1 2		час		108	нед 3			час		нед		
# ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)		2	РΠ	час	36		36 н	ед	1		час		нед	4		час		36	нед 1			час		нед		
# ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	2		•			ĺ		•				•							•	•						
#	Всего часов с учетом практик					480		392																			
# ПМ.06	Основы предпринимательской деятельности	1	2			249 8:	3	166 6	0 106	5																	
# МДК.06.01	Организация предпринимательской деятельности		6			249 8		==	0 106	5																	
# ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6	РΠ	час	36		36 н	ед	1		час	:	нед	4		час			нед			час		нед		
# ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен	6																									
#	Всего часов с учетом практик	ľ				285		202																			
Ŧ																										_	
#	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики					364			ед	24		час		72 нед		2	час		216	нед			час	108		3	
#	Учебная практика				час			360 н		10 10		час		72 He	_	2	час		-00	нед			час		нед	3	
7	Концентрированная				час	360		360 н	ед	10		час		72 нед	ц		час	\perp	180	нед)	час	108	нед		
#	Производственная (по профилю специальности) практика				час	504		504 но		14		час		нед			час		36 36	нед		1	час		нед		
± = ==================================	Концентрированная				час	504		504 H	ед	17		час		нед	4		час		30	нед	1		час		нед		
# пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		6	РΠ		144			ед	4		час		нед	4		час			нед			час		нед		
#	Государственная итоговая аттестация				час	216		216 н	ед	6		час	3	нед	1		час	_		нед			час		нед		
#	Подготовка выпускной квалификационной работы				час	180		180 н	ед	5		час		нед	д		час			нед			час		нед		
#	Защита выпускной квалификационной работы				час	36		36 н	ед	1		час	3	нед	д		час			нед			час		нед		
#	Подготовка к государственным экзаменам				час			н	ед			час	3	нед	д		час			нед			час		нед		
#	Проведение государственных экзаменов	<u></u>			час			Н	ед			час		нед	2		час			нед			час		нед		
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по О																										
#	в т.ч. в период обучения по циклам																										
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																										
#	в т.ч. в период обучения по циклам																										
#	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	15	30 2		17 4	536 15	12	3024 13	82 1562	2	80	756	252	504 276	5 228		972 32	24	648	320 328	3		702 234	468	214 214		40
#	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	15	30 2		17 4	536 15	12	3024 13	182 1562	2	80	756	252	504 276	6 228		972 32	24	648	320 328	3		702 234	468	214 214		40
#	Экзамены (без учета физ. культуры)													2	2					4		_			2		
#	Зачеты (без учета физ. культуры)																										
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)													2	2					6					4		
#	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																								1		
#	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																										
#	Контрольные работы (без учета физ. культуры))																									

сурсам	и сем	естра	ЭМ																16												Максим	чальная
oc 2			(Семес	тр 4								(емес	тр 5				Кур	OC 3				Семест	тр 6						уче	бная
				17 н										12 н										10 н							нагр	рузка
Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. в	Лаб. 🕏	Семинар.	Курс.	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	1	Лаб. №	Ι.	Курс. проектир.	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	1	Лаб. <u>§</u> занятия <u>₹</u>	Семинар. 3	Kypc.	проектир. Индивид. проект	ЦК	Обяз. часть	Вар. часть
69	70	71	72	73	74	75	76	79	82	83	84	85	86	87	88	89	90	93	96	97	98	99	100	101	102	103	104			335	336	337
54			36							54			36							54			36									
											1	ı										l									70.24%	29.76%
918	306		612	310	302					648	216		432	144	248			40		540	180		360	118	242						3186	1350
174	58		116	46	70					72	24		48		48					60	20		40		40					Ī	648	156
			48	_						,,,	21		10		10					00	20		10		10						72	130
72	24		46	46	2																										72	
34			34		34					24			24		24					20			20		20						168	
68	34		34		34					48	24		24		24					40	20		20		20						336	
																																84
																												_	+-			72
																															168	48
																															72	
																												<u> </u>			96	- 10
								-	_																			<u> </u>	_			48
744	248		496		232			-	_	576	192		384	144	200			40		480	160		320	118	202			<u> </u>	4	ļ	2370	1146
120	40		80	64	16																							1			692 135	250 90
																															137	88
																															90	00
																															72	42
																															66	
120	40		80	64	16																										90	30
																															102	
624	208		416	200	216					576	192		384	144	200			40		480	160		320	118	202						1678	896
																														ĺ	220	158
																												<u> </u>				
								-																				<u> </u>			182 38	88 70
																															36	/0
ча	c			нед						ча	С			нед						ча	c			нед							180	
				пед										пед										пед							100	
	<u> </u>																				<u> </u>											
444	148		296	144	152					159	53		106	30	36			40													562	191
													100																		2.12	
141	47		94	44	50					159	53		106	30	36			40													342	108
303	101		202	100	102																										220	83
ча	С		108	нед	3					ча	С		72	нед	2					ча	С			нед							180	
			200	сд										под						.u				ед							100	
											<u> </u>																					
180	60		120	56	64																										226	56
400			100	F.																											225	F.1
180	60		120	56	64																										226	56
ча			108	uas	3				<u> </u>	ча	<u> </u>			ист						ча				шог							108	
ча			108	нед	3					44				нед						ча				нед							108	
											<u> </u>																					

																									Г		
							417	139	278	114	164				231	77		154	58	96						453	195
							102 120	34 40	68 80	28 34	40 46				114 117	38 39		76 78	22 36	54 42		-	-	+	4	216 237	
							195	65	130	52	78				11/	39		70	30	42			H	t	7	237	195
час		нед					ча	С	72	нед	2				час	С		72	нед	2						144	
																	i										
																										217	47
																										109	47
																								+	_	108	
час		нед					ча			нед					час				нед					+	4	180	
час		нед					ча	C		нед					час	0			нед							36	
				I											249	83		166	60	106				1	Г		249
				=																			t	1	ı		
															249	83		166	60	106				¥	4		249
час		нед					ча	С		нед					час	С		36	нед	1						36	
																								_			
час	216	нед			6		час		144	нед			4		час			108	нед		3						
час		нед					час			нед					час				нед								
час		нед					час			нед					час				нед					4			
час	216	нед			6		час		144	нед			4		час			108	нед		3						
час	216	нед			6		час		144	нед		<u> </u>	4		час			108	нед		3			_			
час		нед					ча	С		нед					час	C		144	нед	4						144	
час		нед					ча	C		нед					час	С		216	нед	6							
час		нед					ча			нед					час			180	нед	5						180	
час		нед нед					ча			нед нед					час	_		36	нед нед	1				+	4	36	
час		нед					ча			нед					час				нед								
																								4			
918 306	612	310	302				648	216	432	144	248			40	540	180		360	118	242			Ī		ſ	3186	1350
918 306	612	310	302				648	216	432	144	248			40	540	180		360	118	242					Ì	3186	1350
		2								2									3					_	L		
																			3								
		5								2									5								
										1																	

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
				[2]	УП.01.01 Учебная практика
1	Диф. зач	Комплексный диф.	2	[2]	УП.05.01 Учебная практика
		зачет		[2]	ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности)
2	Пиф ээц	Комплексный диф.	4	[4]	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
	Диф. зач	зачет	7	[4]	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
3	Лиф ээц	Комплексный диф.	5	[5]	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
5	Диф. зач	зачет	3	[5]	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)
4	Диф. зач	Комплексный диф.	6	[6]	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)
	диф. эач	зачет	0	[6]	ПП.06.01 Производственная практика (по профилю специальности)

	Индекс	Содержание
(1		Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
	ОГСЭ.01	Основы философии
Ī	ОГСЭ.02	История
ı	ОГСЭ.03	Иностранный язык
Ī	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ı	ОГСЭ.06	Психология общения
ı	EH.01	Математика
ı	EH.02	Информатика
ı	EH.03	Экологические основы природопользования
İ	ОП.01	Инженерная графика
İ	ОП.02	Техническая механика
ı	ОП.03	Основы электротехники
ı	ОП.04	Основы геодезии
ı	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ľ	ОП.06	Экономика организации
ŀ	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ŀ	пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ŀ	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
ŀ	МДК.01.02	Проект производства работ
ŀ	УП.01.01	Учебная практика
ŀ	МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
ŀ	МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
ŀ	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и
ŀ		реконструкции зданий и сооружений
ŀ	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ŀ	МДК.04.01	Эксплуатация зданий
ŀ	МДК.04.02	Реконструкция зданий
ŀ	МДК.04.03	Дизайн в строительстве
ļ	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ļ	МДК.05.01	Технология штукатурных работ
ļ	МДК.05.02	Технология малярных работ
ļ	УП.05.01	Учебная практика
ļ	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ļ		Подготовка выпускной квалификационной работы
_		Защита выпускной квалификационной работы
2		Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
Ī	ОГСЭ.03	Иностранный язык
Ī	ОГСЭ.04	Физическая культура
Ī	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
İ	ОГСЭ.06	Психология общения
İ	EH.01	Математика
ļ	EH.02	Информатика
ļ	EH.03	Экологические основы природопользования
ŀ	ОП.01	Инженерная графика

ОП.02	Техническая механика
ОП.03	
ОП.03	Основы электротехники
ОП.05	Основы геодезии Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
МДК.04.03	Дизайн в строительстве
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Технология штукатурных работ
МДК.05.02	Технология малярных работ
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.06.01	Организация предпринимательской деятельности
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Психология общения
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ

МДК.02.01 Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительм МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных рабореконструкции зданий и сооружений ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	
ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных рабореконструкции зданий и сооружений ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	ьных объектов
МДК.03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных рабреконструкции зданий и сооружений ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	
реконструкции зданий и сооружений ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	
	бот, эксплуатации и
МДК.04.01 Эксплуатация зданий	
МДК.04.02 Реконструкция зданий	
МДК.04.03 Дизайн в строительстве	
ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)	
МДК.05.01 Технология штукатурных работ	
МДК.05.02 Технология малярных работ	
УП.05.01 Учебная практика	
ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности)	
МДК.06.01 Организация предпринимательской деятельности	
ПП.06.01 Производственная практика (по профилю специальности)	
Подготовка выпускной квалификационной работы	
Защита выпускной квалификационной работы	
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения прос	фессиональных задач,
профессионального и личностного развития.	
ОГСЭ.01 Основы философии	
ОГСЭ.02 История	
ОГСЭ.03 Иностранный язык	
ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.06 Психология общения	
ЕН.01 Математика	
ЕН.02 Информатика	
ЕН.03 Экологические основы природопользования	
ОП.01 Инженерная графика	
ОП.02 Техническая механика	
ОП.03 Основы электротехники	
ОП.04 Основы геодезии	
ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.06 Экономика организации	
ОП.07 Безопасность жизнедеятельности	
ПДП ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
МЛК 01 01 Проектирование зданий и сооружений	
МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений	
мдк.01.01 Проектирование здании и сооружении мдк.01.02 Проект производства работ	
МДК.01.02 Проект производства работ	ьных объектов
МДК.01.02 Проект производства работ УП.01.01 Учебная практика	ьных объектов
МДК.01.02 Проект производства работ УП.01.01 Учебная практика МДК.02.01 Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительм МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	
МДК.01.02 Проект производства работ УП.01.01 Учебная практика МДК.02.01 Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительм МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов	
МДК.01.02 Проект производства работ УП.01.01 Учебная практика МДК.02.01 Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительм МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных раб	
МДК.01.02 Проект производства работ УП.01.01 Учебная практика МДК.02.01 Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительм МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных рабореконструкции зданий и сооружений	
МДК.01.02 Проект производства работ УП.01.01 Учебная практика МДК.02.01 Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строител МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных рабреконструкции зданий и сооружений ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	
МДК.01.02 Проект производства работ УП.01.01 Учебная практика МДК.02.01 Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительм МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных рабореконструкции зданий и сооружений ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.04.01 Эксплуатация зданий	
МДК.01.02 Проект производства работ УП.01.01 Учебная практика МДК.02.01 Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительм МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных рабореконструкции зданий и сооружений ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.04.01 Эксплуатация зданий МДК.04.02 Реконструкция зданий	

L	МДК.05.02	Технология малярных работ
L	УП.05.01	Учебная практика
L	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.06.01	Организация предпринимательской деятельности
[ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
[Подготовка выпускной квалификационной работы
[Защита выпускной квалификационной работы
OK 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
Γ	ОГСЭ.02	История
Γ	ОГСЭ.03	Иностранный язык
Γ	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
Ī	ОГСЭ.06	Психология общения
Ī	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
Ī	EH.03	Экологические основы природопользования
Ī	ОП.01	Инженерная графика
Ī	ОП.02	Техническая механика
İ	ОП.03	Основы электротехники
ı	ОП.04	Основы геодезии
ı	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ı	ОП.06	Экономика организации
ı	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
l	ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
l	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
l	МДК.01.02	Проект производства работ
	УП.01.01	Учебная практика
	МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
l	МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
- 1		Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и
- 1	МДК.03.01	реконструкции зданий и сооружений
Ī	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
Ī	МДК.04.01	Эксплуатация зданий
	МДК.04.02	Реконструкция зданий
Ī	МДК.04.03	Дизайн в строительстве
Ī	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
Ī	МДК.05.01	Технология штукатурных работ
Ī	МДК.05.02	Технология малярных работ
Ī	УП.05.01	Учебная практика
Ī	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
Ī	МДК.06.01	Организация предпринимательской деятельности
l	ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
Ī		Подготовка выпускной квалификационной работы
Ī		Защита выпускной квалификационной работы
ОК 6		Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
	0ГСЭ.01	Основы философии
ŀ	0ГСЭ.02	История
ŀ	0ГСЭ.03	Иностранный язык
L	31 65.05	······································

i	0500.04	1.
	0ГСЭ.04	Физическая культура
	0ГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	0ГСЭ.06	Психология общения
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Основы электротехники
	ОП.04	Основы геодезии
	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.06	Экономика организации
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
	МДК.01.02	Проект производства работ
	УП.01.01	Учебная практика
	МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
	МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Эксплуатация зданий
	МДК.04.02	Реконструкция зданий
	МДК.04.03	Дизайн в строительстве
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Технология штукатурных работ
	МДК.05.02	Технология малярных работ
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.06.01	Организация предпринимательской деятельности
	ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
OK 7		Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	ОГСЭ.06	Психология общения
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
ļ	ОП.02	Техническая механика
ļ	ОП.03	Основы электротехники
	ОП.04	Основы геодезии
	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ŀ		

ОП.07 ПДП	Безопасность жизнедеятельности
	TOUGHO FOTDELLING TO METHER (TOPE FOUND TO
	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
МДК.04.03	Дизайн в строительстве
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Технология штукатурных работ
МДК.05.02	Технология малярных работ
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.06.01	Организация предпринимательской деятельности
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанн
	планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Психология общения
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
	Производственная практика (по профилю специальности)
1 1111.02.01	
ПП.02.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации

EE 02 04	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
МДК.04.03	Дизайн в строительстве
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Технология штукатурных работ
МДК.05.02	Технология малярных работ
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.06.01	Организация предпринимательской деятельности
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Психология общения
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
мдк.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
МДК.04.03	Дизайн в строительстве
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Технология штукатурных работ
МДК.05.02	Технология малярных работ
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы

1	Подбирать строительные конструкции и разрабатывать несложные узлы и детали конструктивных элементов зданий.							
EH.01	Математика							
EH.02	Информатика							
ОП.01	Инженерная графика							
ОП.02	Техническая механика							
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности							
пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)							
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений							
МДК.01.02	Проект производства работ							
УП.01.01	Учебная практика							
	Подготовка выпускной квалификационной работы							
	Защита выпускной квалификационной работы							
2	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием информационных технологий.							
EH.02	Информатика							
ОП.01	Инженерная графика							
ОП.04	Основы геодезии							
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности							
пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)							
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений							
МДК.01.02	Проект производства работ							
УП.01.01	Учебная практика							
	Подготовка выпускной квалификационной работы							
	Защита выпускной квалификационной работы							
3	Выполнять несложные расчеты и конструирование строительных конструкций.							
EH.01	Математика							
EH.02	Информатика							
ОП.01	Инженерная графика							
ОП.02	Техническая механика							
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности							
пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)							
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений							
МДК.01.02	Проект производства работ							
УП.01.01	Учебная практика							
	Подготовка выпускной квалификационной работы							
	Защита выпускной квалификационной работы							
4	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.							
EH.01	Математика							
EH.02	Информатика							
ОП.01	Инженерная графика							
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности							
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности							
пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)							
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений							
МДК.01.02	Проект производства работ							
11ДК.01.02								

		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.	1	Организовывать и выполнять подготовительные работы на строительной площадке.
	ОП.03	Основы электротехники
	ОП.04	Основы геодезии
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
	МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Технология штукатурных работ
	МДК.05.02	Технология малярных работ
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.:	2	Организовывать и выполнять строительно-монтажные, ремонтные и работы по реконструкции строительных объектов.
	ОП.03	Основы электротехники
	ОП.04	Основы геодезии
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
	МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.:	3	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов.
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.06	Экономика организации
	пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
	МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Технология штукатурных работ
	МДК.05.02	Технология малярных работ
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.	4	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ.
	EH.01	Математика
	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности

МДК.02	01 Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов							
МДК.02	02 Учет и контроль технологических процессов							
ПП.02.0	Производственная практика (по профилю специальности)							
МДК.05	01 Технология штукатурных работ							
МДК.05	02 Технология малярных работ							
УП.05.0	Учебная практика							
ПП.05.0	Производственная практика (по профилю специальности)							
МДК.06	01 Организация предпринимательской деятельности							
ПП.06.0								
	Подготовка выпускной квалификационной работы							
	Защита выпускной квалификационной работы							
₹ 3.1	Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажны: работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов.							
EH.02	Информатика							
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности							
ОП.06	Экономика организации							
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)							
	Управление ледтельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и							
МДК.03	01 реконструкции зданий и сооружений							
ПП.03.0	Производственная практика (по профилю специальности)							
	Подготовка выпускной квалификационной работы							
	Защита выпускной квалификационной работы							
₹ 3.2	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач.							
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности							
пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)							
мдк.03	01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений							
ПП.03.0	Производственная практика (по профилю специальности)							
	Подготовка выпускной квалификационной работы							
	Защита выпускной квалификационной работы							
₹ 3.3	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений.							
EH.01	Математика							
EH.02	Информатика							
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности							
ОП.06	Экономика организации							
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)							
мдк.03	Управление ледтельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и							
ПП.03.0								
МДК.06								
ПП.06.0								
	Подготовка выпускной квалификационной работы							
	Защита выпускной квалификационной работы							
	Обеспечивать соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при							
₹3.4	выполнении строительно-монтажных и ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов.							
С 3.4	выполнении строительно-монтажных и ремонтных расот и расот по реконструкции строительных осъектов. Основы геодезии							

	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и
МДК.03.01	реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
4.1	Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий.
EH.01	Математика
ОП.02	Техническая механика
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
4.2	Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений.
EH.01	Математика
ОП.04	Основы геодезии
пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
МДК.04.03	Дизайн в строительстве
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
4.3	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий.
EH.01	Математика
ОП.03	Основы электротехники
пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
4.4	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
ОП.02	Техническая механика
пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
МДК.04.03	Дизайн в строительстве
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

НО	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
пд	Профильные дисциплины												
поо	Предлагаемые ОО												
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
0ГСЭ.01	Основы философии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
ОГСЭ.02	История	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
0ГСЭ.03	Иностранный язык	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
0ГСЭ.04	Физическая культура	OK 2	OK 3	OK 6									
0ГСЭ.05	Русский язык и культура речи	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
0ГСЭ.06	Психология общения	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
ЕН	Математический и общий	OK 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
LII	естественнонаучный учебный цикл	ПК 1.4	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4			
EH.01	Математика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 1.4
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4					
EH.02	Информатика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	т.,фор.,ш.,	ПК 1.4	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.3	ПК 4.4							
EH.03	Экологические основы природопользования	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
		OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	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 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4											
ОП.01	Инженерная графика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
ОП.02	Техническая механика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.3	ПК 4.1
011.02	Техническая механика	ПК 4.4											
ОП.03	Основы электротехники	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 4.3
ОП.04	Основы геодезии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2
011.01	Основы г содезии	ПК 3.4	ПК 4.2										
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011103	деятельности	ПК 1.4	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1					
ОП.06	Экономика организации	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.3
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2
ПМ	Профессиональные модули												
=14.04	Участие в проектировании зданий и	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.01	сооружений	ПК 1.4											
MERCOL OL	D	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	ПК 1.4											
мли от от	Theory photopolisms and an	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.02	Проект производства работ	ПК 1.4											
VII 01 01	Violence analysis	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.01	Учебная практика	ПК 1.4											
	Выполнение технологических процессов	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПМ.02	при строительстве, эксплуатации и	OK 1	OR Z	OK 3	OK 4	OK 3	OK 0	OK /	OK 0	OK 9	1111 2.1	1111 2.2	1111 2.3
	реконструкции строительных объектов	ПК 2.4											
МЛК 02 01	Организация технологических процессов при строительстве эксплуатации и реконструкции	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3

1.141/105101	строительных объектов	ПК 2.4											
	Строительных объектов	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов	ПК 2.4		0.00	0.1.	0.00	0.00	0.1.7	0.00	0.00			2.10
	Производственная практика (по профилю	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПП.02.01	производственная практика (по профилю специальности)	ПК 2.4	OK Z	OK 3	OK 1	OK 3	OK 0	OK 7	OKO	OK 5	111(2.11	1113 2.2	111(2.5
	Организация деятельности структурных		014.3	014.3	01/ 4	OV F	OK 6	01/ 7	01/ 0	01.0	пи 2 1	пи з з	пи 2 2
ПМ.03	подразделений при выполнении строительно-монтажных работ,	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
	эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	ПК 3.4											
	Управление деятельностью структурных	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.01	подразделений при выполнении строительно- монтажных работ, эксплуатации и реконструкции	ПК 3.4											
	зданий и сооружений	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ΠK 3.4	OK 2	UK 3	UK 4	UK 3	OK 0	OK 7	UK 6	UK 9	11K 3.1	1 IN 3.2	1111 3.3
													1
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.:
	строительных объектов	ПК 4.4											
МДК.04.01	Эксплуатация зданий	OK 1 ΠΚ 4.4	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
МДК.04.02	Реконструкция зданий	ПК 4.4											
МДК.04.03	Дизайн в строительстве	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 4.2	ПК 4.4	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
1111.04.01	специальности)	ПК 4.4											
ПМ.05	Выполнение работ по профессиям рабочих "Штукатур", "Маляр"	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 2.4
МДК.05.01	Технология штукатурных работ	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 2.4
МДК.05.02	Технология малярных работ	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 2.4
УП.05.01	Учебная практика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 2.4
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 2.4
ПМ.06	Основы предпринимательской деятельности	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.4	ПК 3.3			
МДК.06.01	Организация предпринимательской деятельности	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ПК 2.4	ПК 3.3			
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	ПК 2.4	ПК 3.3			
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.:
пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	ΠK 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 4.1	ПК 4.2	ПК 4.
	(ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ПК 4.4											
		ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.
	Государственная итоговая аттестация	ΠK 1.4	ΠK 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ПК 4.4											
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ΠK 1.4	ΠK 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
	Подготовка выпускной квалификационной работы	1 IIX 1.4											
	Подготовка выпускной квалификационной работы	ПК 1.4											
	Подготовка выпускной квалификационной работы		OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы	ПК 4.4		ОК 3 ПК 2.2	ОК 4 ПК 2.3	ОК 5 ПК 2.4	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ОК 8 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.4	ПК 1.1 ПК 4.1	ПК 1.2 ПК 4.2	ПК 1.3 ПК 4.3
		ПК 4.4 ОК 1	OK 2					_		_			

Проведение государственных экзаменов						

Νō	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.
19	оперативного управления деятельностью структурных подразделений.
	Лаборатории:
1	безопасности жизнедеятельности
2	испытания строительных материалов и конструкций;
3	технической механики;
4	информационных технологий в профессиональной деятельности.
	Мастерские:
1	каменных работ;
2	плотнично-столярных работ;
3	штукатурных и облицовочных работ;
4	малярных работ.
	Полигоны:
1	геодезический.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир (любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

- 1. Нормативная база реализации ППССЗ
- 1.1 Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) среднего профессионального образования филмала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Владивостоксий государственный университет экономики и сервиса" в г.Артеме (далее филмал ФГБОУ ВО "ВГУЭС" в г.Артеме) разработан на основе федерального осрударственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 965 от 11 августа 2014 года, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (рег № 3318 от 25.08.2014 г.).
- Программа подготовки базовая. Образовательная база приема среднее общее образование. Форма обучения очная. Нормативный срок освоения ППССЗ СПО базовой подготовки 2 года 10 месяцев. Квалификация выпускника техник.
- 2. Организация учебного процесса и режим занятий
- Учебный год для студентов очной формы обучния начинается 1 сентября.
- 2.2 Продолжительность обучения при освоении ППССЗ 199 недель, в том числе: обучение по учебным циклам 123 недели, учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) 24 недель, производственная практика (преддипломная) 4 недели, промежуточная аттестация 8 недель, государственная итоговая атестация 6 недель, каникулярное время 34 недели.
- 2.3 Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при сучной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Продолжительность занятий парами по 45 мин.
- 2.4 Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет: 1- 11 недель, 2 курс 10 недель, 3 курс 11 недель, 4 курс 2 недели, в том числе не менее двух недель в зимний период.
- 2.5 За весь период обучения предусмотрено выполнение двух курсовых проектов: 1 по МДК.01.02 Проект производства работ (40 часов); МДК.02.01 Организация технологическох процессов при строительстве эксплуатации и реконструкции строительных объектов (40 часов).
- Учебная практика и прочаводственная практика (по профилю специальности) в количестве 24 недель ревлизуется концентрированно в неохолько периодов в рамках професииональных модулей.
- 2.7 Консультации предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.
- 2.8 Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).
- 3.Формирование вариативной части ППССЗ
- 3.1 Объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППССЗ, используется на увеличение объема времени, отведенного на дисциплину и модули обязательной части, введение новых дисциплин и модуля в срответствии с потребностями работодательной и спецификой деятельности образовательного учреждения.
- 3.2 Объем времени, отведенный на вармативную часть учебных циклов ППССЗ (900 часа) обязательной аудиторной нагружки распределен следующим образом: общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл 104 часа; на математический и общий естественнонаучный учебный цикл 32 часа; на профессиональный учебный цикл 764 часов, в т.ч. на общепрофессиональные дикциплины 146 часов; на профессиональные модули 618 часов.
- 4. Порядок аттестации обучающихся
- 4.1 В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзаметы, зачеты, дифференцированные зачеты. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а количество зачетов 10 (без учета физической культуры).
- 4.2 Государственная итоговая аттестация включает подготовку (5 недель) и защиту выпуснной квалификационной работы (1 неделю) диплоиного проекта. Тематика диплоиного проекта соответствует содержанию одного или нескольких профессирнальных нодучей.

Согласовано	
Зав.кафедрой транспортных процессов, сервиса и дизайна	r-kosa
Генеральный директор ООО "Темп" 5 с докуметов В.Е.Наза	008

учебный план "C33-18-01.osf", Код специальности 08.02.01, год начала подготовки 2018