Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

ФГБОУ ВО "Комсомольский-на-Амуре государственный университет"

	Ученым советом вуза .0 02 00 2024			Ректор
11ротокол № 1	O om 02.09.2024 УЧЕ Е	5НЫЙ ПЛАН		Э.А. Дмитриев
				20г.
	программы подготовки специали	истов среднего звена среднего професс образования	ионального	
	08.02.01			
	Строительство	и эксплуатация зданий и сооружений		
Кафедра: Факультет:	ОИСД - Общепрофессиональные и специальные дисциплины Колледж			
Квалификация: і	техник	Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год	<u>2023</u> 2023-2024	
Форма обучения	: Очная	Учесный гос Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 2 от 10.01.2018	_
<u> </u>	образования по ОП: 3 г. 10 м.	Copaccamo, En El Cinanos pin (v. Co)	14-2-01-10:01:2010	
Уровень образов	вания при приеме на обучение: основное общее образование			
Основной	Виды деятельности	СОГЛАСОВАНО		
+	Участие в проектировании зданий и сооружений			
+	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	Начальник УМУ		_/ Е.Е. Поздеева/
+	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	Директор колледжа		_/ И.В. Конырева/
+	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных	Руководитель ООП		/ Ю.Б. Колошенко/
Основной	Освоение профессий рабочих, должностей служащих:			_
+	Маляр			

_	_	_	-		Формы п	ром, атт	ī.					Итог	о акад.ч	асов					Объём	ОП		Курс 1			Кур				Кур				Курс		
	Счита				T	porm a ri			1	1	-	71.01	o unugi i	1			1		OUDELL		Семестр		еместр 2	Семе	стр 3	Семе	стр 4	Семе	стр 5	Семе	стр 6	Семес	тр 7	Семес	тр 8
-	ть в плане	Индекс	Наименование	Экза мен Зачет	Зачет с оц.	КΠ	КР Др	IDIAN	Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	CP	ПАтт	Пр. подгот	часть ч	асть	Итого Ау			Итого	Ауд.	Итого	Ауд.	Итого	Ауд.	Итого	Ауд.	Итого	Ауд. І	Итого	Ауд.
			ьная подготовка					1476		1037	46	274		43	8	91	20	68			612 57						ļ				ŀ				
COO.0	бщес	бразователь	ный учебный цикл Г		1			1476	1365	1037	46	274		43	8	91	20	68	1476		612 57	6 86	4 781									\rightarrow	-	_	
	+	COO.01	Обязательные учебные предметы	1222 1	11122 22222 2		1111 11	1312	1201	873	46	274		43	8	91	20	<u>68</u>	1312		580 54	4 73	2 649												
	+	COO.01.01	Русский язык	2*			1	96	80	78					2	12	4		96		32 3	2 6	1 46												
	+	COO.01.02	Литература		2*		1	117	117	117								7	117		48 4	3 6	69												
	+	COO.01.03	Математика	12				270	238	234					4	24	8	<u>29</u>	270		118 10	0 15	2 134												
	+	COO.01.04	Иностранный язык		2		1	117	117			117						<u>28</u>	117		51 5	6	66												
	+	COO.01.05	Информатика		2		1	116	116	38		78						2	116		50 5) 6	66												
	+	COO.01.06	Физика	2			1	174	158	118	38				2	12	4		174		64 6	11	0 92												
	+	COO.01.07	Химия		1*			32	32	24	8								32		32 3	2													
	+	COO.01.08	Биология		1*			32	32	32									32		32 3	2													
	+	COO.01.09	История		2*		1	78	78	78								2	78		34 3														
	+	COO.01.10	Обществознание		2		1	78	78	78									78		34 3		1 44												
	+	COO.01.11	География		1			32	32	32									32		32 3														
	+	COO.01.12	Физическая культура	1	2			79	79			79							79		35 3	_													
	+	COO.01.13	Основы безопасности жизнедеятельности		2			44	44	44									44			4													
	+	COO.01.14	Индивидуальный проект		2			47						43		43	4		47		18	2													
	+	COO.02	Дополнительные учебные предметы	2	22		1		164	164									164		32 3		_											—	
	+	COO.02.01	Введение в специальность		2		1	76	76	76									76		32 3													—	
	+	COO.02.02	Россия - моя история		2*			44	44	44									44			4													
	+		Курсы по выбору обучающихся	2				44	44	44									44			4													
	+		Практикум по русскому языку	2*				44	44	44									44			4													
_	-	СОО.02.ДВ.01.		2*				44	44	44									44	_		4											_		
	-		Родная литература		2*			44	44	44									44			4	1 44										_		
			Я ПОДГОТОВКА	.×				4464		1004	377	1256	110		22	1647	48	1652		1296		_		612	464	864	660	612	450						363
OI C.	ООЩИ		ный и социально-экономический учебнь	ни цикл	T - 1			736	584	118		466				152		118		268				142	112	216	176	80	60	84	68	104		110	88
_	+	ОГСЭ.01 ОГСЭ.02	Основы философии		7			50 58	40 48	20 32		20 16				10 10				14 22				58	48							50	40	\rightarrow	
	+	OFC9.03	История Иностранный язык в профессиональной деятельности		8		3456		182	32		182				52		92		82				42	32	56	44	40	30	42	34	26	20	28	22
	+	0ГСЭ.04	Физическая культура	34567	8			236	182			182				54			208	28				42	32	54	44	40	30	42	34	28	20	30	22
	+	0ГСЭ.05	Психология общения	3.307	8			52	44	22		22				8		16	_	16					J.L	٥.		.0	50		٥.			52	44
=	+	огсэ.06	Основы финансовой грамотности		4			56	44	22		22				12		6		56						56	44					-	\rightarrow	-	
	+		Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		4			50	44	22		22				6		4		50						50	44								
	+	ОГСЭ.ДВ.01.01	Русский язык и культура речи		4			50	44	22		22				6		4		50						50	44								
8	-		Коммуникативный практикум		4			50	44	22		22				6		4		50						50	44						$\neg \dagger$		
	тема:		і бщий естественнонаучный учебный цикл	л				200	144	74	32	36			2	52	4	8		56				162	112			38	30						
	+	EH.01	Математика	3				98	66	32		32			2	28	4	8	56	42				98	64										
	+	EH.02	Экологические основы природопользования		5			38	30	26		4				8			32	6								38	30						
	+	ЕН.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		3			64	48	16	32					16			56	8				64	48										
	+	ЕН.ДВ.01.01	Информатика		3			64	48	16	32					16			56	8				64	48										
5.	-	ЕН.ДВ.01.02	Адаптационные информационные и		3			64	48	16	32					16			56	8				64	48										
			коммуникационные технологии		لتًا							102					10	100								245	261	122	00	60	CC	00	70	27	22
опц.		профессиона.					ı	869	691	283	209	193			6	166	12	199		257				192		346	264	130	90	68	68	96	/0	3/	33
-	+	ОПЦ.01	Инженерная графика	4	3		-	112	96	70	96	60			2	16	_	20	104	110				112 80	96	124	90					-+	\dashv	-+	
	+	ОПЦ.02 ОПЦ.03	Техническая механика	4	4		3	_	154	76	10 22	66 22			2	46	4	<u>46</u>		110 48				80	64	124 86	88 66						\dashv	—	
	+	ОПЦ.03	Основы электротехники		5			86	66	22						20		<u>36</u>		_					\vdash	00	00	50	ΛĒ	-		_	\dashv	-+	—
	+	ОПЦ.04	Основы геодезии Общие сведения об инженерных сетях	5	5			59 71	45 47	15 30	15	15 15			2	14 20	4	20 13		9								59 71	45 45				+		
_		ОПЦ.06	территории и зданий Информационные технологии в		4			136	110	44	66	1.7				26	· ·	64		44						136	110	,1	.5				\dashv		
			профессиональной деятельности Экономика отрасли и основы	7	4				-		υů	20			_			<u>04</u>		-111						130	110					06	70	\dashv	
_	+	ОПЦ.07	предпринимательской деятельности Правоведение и основы противодействия	/				96	72	40		30			2	20	4		96	_												96	70	-	
	+	ОПЦ.08	коррупции		8			37	33	22		11				4			32	5														37	33

_	-	-	_			Формы п	пом. ат	п.						Ито	то акад.ч	асов					Объё	ём ОП		Кур				Кур					рс 3				pc 4	
	Счита				1			1	1					1				1	1	1			Семе	стр 1	Семес	тр 2	Семе	стр 3	Семе	стр 4	Семе	естр 5	Семе	естр 6	Семе	естр 7	Семе	стр 8
-	ть в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КΠ	KP	Др	По плану	Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Ауд.	Итого	Ауд.	Итого	Ауд.	Итого	Ауд.	Итого	Ауд.	Итого	Ауд.	Итого	Ауд.	Итого	Ауд.
		ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности			6				68	68	34		34							68											'	68	68		<u> </u>	oxdot	
пц.п	офес	сиональный								2443	1350	529	136	561	110		14	1061	32	1327	1728	715					116	80	302	220	364	270	748	374	412	150	501	242
		ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	347		4577	57		67	771	493	175	48	148	110		12	266	12	<u>339</u>	568	203					116	80	176	110	212	150	69	51	198	90		
	+	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	34			5			432	348	121	48	111	60		8	76	8	<u>140</u>	281	151					116	80	140	110	176	150		$oxed{oxed}$!		
	+	МДК.01.02	Проект производства работ				7		67	191	145	54		37	50		4	46		<u>79</u>	175	16										ļ	69	51	122	90		
	+	УП.01.01	Учебная практика			457				108								108		<u>90</u>	72	36							36		36	L'		$oxed{oxed}$	36	!		
	+	ПП.01.01	Производственная практика			7				36								36		<u>30</u>	36														36	L		
	+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	7						4									4		4														4			
	+	ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	58		6678			478	827	448	158	88	200			2	371	8	<u>524</u>	588	239							126	110	152	120	158	68	214	60	177	88
	+	мдк.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	5		6			4	364	300	138		160			2	60	4	140	334	30							126	110	152	120	86	68				` <u> </u>
	+	мдк.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства						7	70	60	20		40				10		<u>30</u>	70														70	60		
	+	мдк.02.03	Ценообразование и сметное дело						8	101	88		88					13		<u>80</u>		101															101	88
	+	УП.02.01	Учебная практика			6				72								72		<u>66</u>	72												72					
	+	ПП.02.01	Производственная практика			78				216				ĺ				216		208	108	108						Ì							144	i i	72	
	+	ПМ.02.01(K)	Экзамен по модулю	8						4									4		4																4	
	+	ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работа, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	8		88			88	324	154	77		77				166	4	<u>198</u>	212	112															324	154
	+	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно- монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений						8	136	121	55		66				15		<u>60</u>	132	4															136	121
	+	МДК.03.02	Основы бережливого производства						8	40	33	22		11				7		8	40																40	33
	+	УП.03.01	Учебная практика			8				36								36		<u>30</u>		36															36	
	+	ПП.03.01	Производственная практика			8				108								108		100	36	72											l		1)	1 '	108	
	+	ПМ.03.01(K)	Экзамен по модулю	8						4									4		4																4	
	+	ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	6		66			66	298	170	85		85				124	4	<u>130</u>	216	82											298	170				
	+	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений						6	132	102	51		51				30		<u>40</u>	106	26											132	102				
	+	МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений						6	90	68	34		34				22		<u>30</u>	70	20											90	68				
	+	УП.04.01	Учебная практика			6				36								36		<u>30</u>		36											36					
	+	ПП.04.01	Производственная практика			6				36								36		<u>30</u>	36												36					
	+	ПМ.04.01(K)	Экзамен по модулю	6						4									4		4												4	┰┚		ᆸᄀ		
	+	ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	6		66			6	223	85	34		51				134	4	<u>136</u>	144	79											223	85				
	+	МДК.05.01	Производство работ по профессии "Маляр"						6	111	85	34		51				26		<u>40</u>	68	43											111	85				
	+	УП.05.01	Учебная практика			6				72								72		<u>66</u>	36	36											72					
	+	ПП.05.01	Производственная практика			6				36								36		<u>30</u>	36												36			1		
	+	ПМ.05.01(K)	Квалификационный экзамен	6						4									4		4												4			1		
ГИА.Г	суда	рственная и	тоговая аттестация							216								216			216																216	
	+	ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)							216								216			216																216	
			Итого акад.часов (без факультативов)	•						5940	4134	2041	423	1530	110	43	30	1738	68	1720	69.49%	30.51%	612	576	864	781	612	464	864	660	612	450	900	510	612	300	864	363
			Учебные практики, акад.часов																				Ι '						36 [1		_	I нед.]	180 [5	_	36 [1	_	36 [1	
			Производственные практики, акад.часов							1																							72 [2		180 [5		180 [5	
			Производственная практика (преддипломная), а	акад.час	СОВ					1																												
			Недельная нагрузка в периодах обучения (акад																				36	6	36	i	31	6	3	6	3	36	3	36	3(6	36	3
			Контактная работа (акад.час/нед)																				34.	.34	33.4	19	28.	08	29	9.3	29	9.24	28	3.87	28.	.69	31.	12
																																	$\overline{}$					

Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	1	2
	СОО.01.09 История	1	2
	СОО.02.02 Россия - моя история	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	1	1
	СОО.01.07 Химия	1	1
	СОО.01.08 Биология	1	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	1	2
	СОО.01.01 Русский язык	1	2
	СОО.02.ДВ.01.01 Практикум по русскому языку	1	2
	СОО.02.ДВ.01.02 Родной язык	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	1	2
	СОО.01.02 Литература	1	2
	СОО.02.ДВ.01.03 Родная литература	1	2

		<u> </u>					-	Семе	стр 1	-										Семес	стр 2	-		-						N-	того з	а курс	;						
							Акад	демиче	ских ч	асов									Акад	емиче	ских час	сов								Акаде	емиче	ских ч	асов					'	
. N º	Индекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	ИП	Конс		Конт роль	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	ип к	онс С	P Kor		Ть Контро	ль Всег	о Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	п п	Конс	СР	Конт		Каф.	Семестр
ито	го (с факультати	вами)		612			-	1	_					17		864			LI		1				24		147	6	-	-		-					41		
ито	ГО по ОП (без фа	культативов)		612									ĺ	1/		864									24		147	6									41	4	
		ОП, факультативы		36												36											36												
	БНАЯ НАГРУЗКА, д.час/нед)	Аудиторная нагрузка	Ī	34.22	1											33.24											33.7	3											
(ака	д.час/нед)	Контактная работа	1	34.34	Ī											33.49											33.9	2											
дис	сциплины (мо	одули)		612	578	432	24	120		18	2	12	4	TO: 16 5/6 3: 1/6		864	787	605	22	154		25	6 3	36 16	ТО: 1 1/2 Э: 1		147	6 1365	1037	46	274		43	8	48	20	TO: 40 1/3 3: 2/3		
1	COO.01	Обязательные учебные предметы	Эк За ЗаО(3) Др(7)	580	546	400	24	120		18	2	12	4		Эк(3) ЗаО(8)	732	655	473	22	154		25	6 3	36 16	5	Эк(4) ЗаО(1 Др(7	3a 1) 131	1201	873	46	274		43	8	48	20	1		12
2	COO.01.01	Русский язык	Др	32	32	32									Эк	64	48	46					2 1	2 4		Эк Д	96	80	78					2	12	4	I	51	12
3	COO.01.02	Литература	Др	48	48	48									3aO	69	69	69								3aO ,	lp 117	117	117									51	12
4	COO.01.03	Математика	Эк	118	102	100					2	12	4		Эк	152	136	134					2 1	2 4		Эк(2	270	238	234					4	24	8		51	12
5	COO.01.04	Иностранный язык	Др	51	51			51							3aO	66	66			66						3aO ,	lp 117	117			117						\Box	51	12
6	COO.01.05	Информатика	Др	50	50	16		34							3aO	66	66	22		44						3aO J	lp 116	116	38		78							51	12
7	COO.01.06	Физика	Др	64	64	48	16								Эк	110	94	70	22				2 1	2 4		Эк Д	174	158	118	38				2	12	4	\Box	51	12
8	COO.01.07	Химия	3aO	32	32	24	8																			3aC	32	32	24	8								51	1
9	COO.01.08	Биология	3aO	32		32																				3aC	32	32	32									51	1
10	COO.01.09	История	Др	34	34	34									3aO	44	44	44								3aO J			78				$oxed{oxed}$					51	12
11	COO.01.10	Обществознание	Др	34	34										3aO	44	44	44								3aO J	_		78				$oxed{oxed}$					51	12
12	COO.01.11	География	3aO	32		32																				3a0			32				\perp	\perp	$oxed{oxed}$	\perp		51	1
13	COO.01.12	Физическая культура	3a	35	35			35							3aO	44	44			44						3a 3a	0 79	_			79		\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>	\bot		51	12
-	COO.01.13	Основы безопасности жизнедеятельности													3aO	44	44	44							_	3aC	_		44				┷	↓	Ь.	┷	_	51	2
15	COO.01.14	Индивидуальный проект		18						18					3aO	29						25		4	_	3aC	47				ļ	↓	43	₩	₩.	4	_	51	12
16	COO.02	Дополнительные учебные предметы	Др	32	32	32									Эк 3аО(2	132	132	132								Эк ЗаС Др	164	164	164										12
17	COO.02.01	Введение в специальность	Др	32	32	32									3aO	44	44	44								3aO J	lp 76	76	76									51	12
18	COO.02.02	Россия - моя история													3aO	44	44	44								3aC	44	44	44									51	2
19	СОО.02.ДВ.01.01	Практикум по русскому языку													Эк	44	44	44						\perp		Эк	44	44	44				\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>	\perp	\perp	51	2
20	СОО.02.ДВ.01.02	Родной язык													Эк	44	44	44								Эк	44	44	44				\perp	\perp	$oxed{oxed}$	\perp	_	51	2
_	СОО.02.ДВ.01.03	Родная литература													3aO	44	44	44								3aC	44	44	44				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	oxdot	$oldsymbol{\bot}$	\bot	51	2
ΠPA	ктики	(План)																																					
ГОС	УДАРСТВЕННА	Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)																																					
ОБЯ	ЗАТЕЛЬНЫЕ Ф	ОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦІ					Эн	к ЗаО(2	2) Дp(8	8)									3	ж(3) 3	aO(8)											Эк(4)	3aO(10) Др(8	()				
KAH	ІИКУЛЫ						_	_		_		-		2									-		9			-		-	-	_		-	-	_	11	$\overline{}$	

								Семест	rp 3				-	1					Семес	тр 4										ого за і	KVDC						\Box	
ľ									ких часо	В										ких час	ОВ									мическі		СОВ					1	,
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп и	П Кон	с СР	Конт	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп і	ИП Кон	ic CP	Конт роль	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	ип н	Конс		Конт роль	Недель	Каф.	Семестр
ито	О (с факультатив	зами)		612									47		864						-			24		1476											T .	
ито	О по ОП (без фан	ультативов)	Ī	612	İ								17		864	1								24		1476	İ									41		ļ
	5НАЯ НАГРУЗКА, п.час/нед)	ОП, факультативы Аудиторная нагрузка Контактная работа		36 27.84 28.08											36 29.12 29.3											36 28.48 28.69												
дис	циплины (мо	дули)		612	468	144	176	144		4	136	8	TO: 16 2/3 Э: 1/3		828	664	242	98	320		4	156	8	TO: 22 2/3 9: 1/3		1440	1132	386	274	464			8	292	16	TO: 39 1/3 9: 2/3		
1	ОГСЭ.02	История	3aO	58	48	32		16			10		<u> </u>												3aO	58	48	32		16				10		ĺ	52	3
2	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Др	42	32			32			10			Др	56	44			44			12			Др(2)	98	76			76				22	▃┃	ĺ	52	345678
3	0ГСЭ.04	Физическая культура	3a	42	32			32			10		I	3a	54	44			44			10			3a(2)	96	76			76				20		Í	52	345678
4	ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности											I	3aO	56	44	22		22			12			3aO	56	44	22		22				12		ĺ	52	4
5	ОГСЭ.ДВ.01.01	Русский язык и культура речи]	3aO	50	44	22		22			6			3aO	50	44	22		22				6		ĺ	52	4
6	ОГСЭ.ДВ.01.02	Коммуникативный практикум]	3aO	50	44	22		22			6			3aO	50	44	22		22				6		ĺ	52	4
7	EH.01	Математика	Эк	98	66	32		32		2	28	4	<u> </u>												Эк	98	66	32		32			2	28	4	ĺ	52	3
8	ЕН.ДВ.01.01	Информатика	3aO	64	48	16	32				16		1												3aO	64	48	16	32					16		ĺ	52	3
9	ЕН.ДВ.01.02	Адаптационные информационные и коммуникационные технологии	3aO	64	48	16	32				16														3aO	64	48	16	32					16		1	52	3
10	ОПЦ.01	Инженерная графика	3aO	112	96		96				16														3aO	112	96		96					16		ĺ	52	3
	ОПЦ.02	Техническая механика	Др	80	64	32		32			16		<u> </u>	Эк	124	90	44		34		2		4		Эк Др	204	154	76		66				46	4	ĺ	52	34
12	ОПЦ.03	Основы электротехники											1	3aO	86	66	22	22	22			20			3aO	86	66	22	22	22				20	\square	1	52	4
13	ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности												3aO	136	110	44	66				26			3aO	136	110	44	66					26		1	52	4
14	ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	Эк	116	82	32	48			2	30	4		Эк ЗаО	176	112	44		66		2	60	4		Эк(2) ЗаО	292	194	76	48	66			4	90	8	1		34567
15	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	Эк	116	82	32	48			2	30	4]	Эк	140	112	44		66		2	24	4		Эк(2)	256	194	76	48	66			4	54	8	ĺ	52	345
16		Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства												Др	126	110	44		66			16			Др	126	110	44		66				16		ĺ		45678
17		Организация технологических процессов на объекте капитального строительства												Др	126	110	44		66			16			Др	126	110	44		66				16	,		52	456
ПРА	ктики	(План)													36							36		1		36								36		1		
	УП.01.01	Учебная практика												3aO	36							36		1	3aO	36							\Box	36		1	52	457
ГОС	УДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)																																				
ОБЯ	ЗАТЕЛЬНЫЕ ФО	рмы промежуточной аттестаці					Эк(2	2) 3aO(3	3) Др(2)									Эк(2) 3aO(5) Др(2)									Эі	к(4) 3	aO(8) A	Др(4)					
KAH	икулы												2											9												11		

Part Part	KYPC 3								_	_	_	_	_																	_						
Part Part	.																						_		_										_ I	
Part Part							Акад	емичес	ких час	ОВ		_	↓					Акадеі	иически	их часов			_					Академи	чески	х часов	3			4		
Part Part	. № Индекс	Наименование	Контроль		Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	(PN V	1∏ Ko	нс СЕ		Недел	ь Контролі	Bcero		Лек	Лаб	Пр КЕ	РП ИП	Конс			Пь Контрол	Bcero		Лек	Лаб П	p KF	РП И	П Кон	с СР		. Недель	Каф.	Семестр
THING FOLD FOLD BELLE NEW WITHOUT STREET STR	ИТОГО (с факультат	гивами)		612		-						-			900		-			t			25		1512									42		
Multiplicity Mult	ИТОГО по ОП (без ф	ракультативов)		612									1/		900	1							25		1512									42		
Processory Pro	A (LIEFLIA GLIAFD) (DICA	ОП, факультативы													36																					
Control Cont		Аудиторная нагрузка													_	_									28.8											
Control Cont	(4.44)	Контактная работа		29.24	1										28.8	7									29.06	5								\bot		
1	дисциплины (м	одули)		576	458	176	15	199	60	:	3 11	8	2/3		648	510	221	2	89		1	130 8	2/3		1224	968	397	15 48	88 6	60	8	240	16	1/3		
3 Mul 2 Support Continue Con	1 ОГСЭ.03		Др	40	30			30			10	1		Др	42	34			34			8		Др(2)	82	64		6	4			18			52	345678
3 PM (2012)	2 ОГСЭ.04	Физическая культура	3a	40	30			30			10	_]	3a	42	34			34			8		3a(2)	82	64		6	4			18		1	52	345678
5 Miles Summer patient certax Summer patient certa	3 EH.02		3aO	38	30	26		4			8													3aO	38	30	26	4				8		Ī	52	5
1 пристромення давнай и сооружений и сооруж	4 ОПЦ.04	Основы геодезии	3aO	59	45	15	15	15			14		1										1	3aO	59	45	15	15 1	5			14	1	1	52	5
7 Мол 1 Мол	5 опц.05		Эк	71	47	30		15		:	2 20	4												Эк	71	47	30	1	5		2	20	4	Ī	52	5
Miles Secondary Miles	6 ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности											1	3aO	68	68	34		34				1	3aO	68	68	34	3	4				1	1	52	6
9 4XG.10.22 Проект производства работ и понимение технологического на минимент производство на минимент производство на произ	7 ПМ.01		3аО КП	212	154	45		45	60	4	1 58			Др	69	51	34		17			18			281	205	79	6	2 6	60	4	76		1		34567
10 Mo.2	8 МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	КΠ	176	154	45		45	60	- 4	1 22	!]											КΠ	176	154	45	4	5 6	0	4	22		1	52	345
Мин. Объесте калитального строительства Simple 122 60 60 2 26 4 34 34 34 34 34 34	9 МДК.01.02	Проект производства работ]	Др	69	51	34		17			18		Др	69	51	34	1	7			18		1	52	67
1 Пиб. Побенете капитального строительства 3	10 ПМ.02		Эк	152	122	60		60		:	2 26	4		3aO(2)	158	68	34		34			90		Эк ЗаО(2) 310	190	94	9	4		2	116	4]		45678
12 ПМ-64 вксплуатации и ревонструкции и ремонструкции и ремо	11 МДК.02.01		Эк	152	122	60		60		:	2 26	4		3aO	86	68	34		34			18		Эк ЗаС	238	190	94	9	4		2	44	4]	52	456
14 МДКОНДО РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ВО ВО ВО ВО ВО ВО ВО ВО ВО ВО ВО ВО ВО	12 NM.04	эксплуатации и реконструкции													298	170	85		85			124 4		Эк ЗаО(2) Др(2)	298	170	85	8	5			124	4			6
15 MARJUK) Экзанен по модулю — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	13 МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений]	Др	132	102	51							Др	132	102	51							1	-	6
16 ПМ.05 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих профессий рабочих должностей должностей должностей должностей должностей должн	14 МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений											<u> </u>	Др		68	34		34					Др		68	34	3	4			22		_	-	
профессий рабочих, должностей служащих профессии "Mansp" професси	15 ПМ.04.01(K)	Экзамен по модулю											↓	Эк	4							4		Эк	4				\perp				4	4	52	6
18 ПМО5.01(К) Квалификационный экзамен	16 NM.05		(223	85	34		51			134 4			223	85	34	5	1			134	4			6
PAKTUKU	17 МДК.05.01	Производство работ по профессии "Маляр'	"										Î	Др	111	85	34		51			26		Др	111	85	34	5	1			26		1	52	6
УП.0.101 Учебная практика 3aO 36	18 ПМ.05.01(K)	Квалификационный экзамен										L		Эк	4		L					4	1	Эк	4			[1	1	4	L	52	6
УП.02.01 Учебная практика	ПРАКТИКИ	(План)		36							36		1		252							252	7		288							288		8		
УП.04.01 Учебная практика	_	The state of the s	3aO	36							36		1												_				T		I	_	_	_		
УП.05.01 Учебная практика					_						_			_	_		<u> </u>	 			-	_							4		_	_		_	-	
ПП.04.01 Производственная практика		·			_			_		-	_	-		_	_		<u> </u>	1		_				_					+	-	+			_		
ПП.О.5.01 Производственная практика 380 36 380 3					\vdash	-		\dashv	+	+	+	+			_	-	-	++	+	-	_	_	_			-	\vdash	-+	+	+	+			_		
ОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План) ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦІ ЭК(2) ЗаО(3) КП Др ЭК(2) ЗаО(7) Др(5) ЭК(4) ЗаО(10) КП Др(6)								\dashv	+	+	+	-			_			+	+	-		-	_		_		\vdash	-	+	+	+			_		
ЭБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦ ЭК(2) ЗаО(3) КП Др ЭК(2) ЗаО(7) Др(5) ЭК(4) ЗаО(10) КП Др(6)								-		_	+		1	- 525	30					_		50	1	0.00	30				+	+	+		十	$\pm \pm$	1 32	U
																																\bot	Щ		<u> </u>	
ДАНИКУЛЫ 2 8 10	ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ 🤇	ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦ	,I				Эк(2) 3aO(3) КП Др)								Эк(2)	3aO(7)	Др(5)									Эк(4)	3aO(1	0) KП Д	Įp(6)				
	КАНИКУЛЫ												2										8											10		

KYPC 4		1			-	_			-	-		-						C	0	-	-	-	-	1													
.			1				Семе	ских час	1 B					1				Семес	_	208			1		_				1того з цемиче						$\overline{}$	-	
·	<u>.</u>		-	1	1	Акад	CIVIPING	CNVIX 4aC	76			+					лкад	CIVINITIEC	NIA 4at	108		_	+		_	1		Akaz	CIMINAC	CRVIA	часов	$\overline{}$	$\overline{}$	-	ł	'	_
. № Индекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп и	1П Ко	нс С	Р Конт роль	Недел	Контрол	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	ИП Ко	нс СЕ	Конт роль	Недель	Контролі	Bcer	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	ИП	Конс	: CP	Конт роль	Недель	Каф.	Семестр
ИТОГО (с факуль	тативами)		612		-									864											1470	5								ш		\vdash	
	з факультативов)	1	612									17		864	-								24		1470	_								ŀ	41		
	ОП, факультативы		36											36											36											\vdash	
УЧЕБНАЯ НАГРУЗ	Аудиторная нагрузка		28.13	3										31.12	2										29.6	3											
(акад.час/нед)	Контактная работа		28.69	9										31.12	2										29.9	1											
дисциплины	(модули)		396	306	100		150	50	6	8	2 8	ТО: 10 2/3 Э: 1/3		432	363	121	88	154			61	L 8	TO: 11 2/3 3: 1/3		828	669	221	88	304	50		6	143	16	TO: 22 1/3 9: 2/3		
1 ОГСЭ.01	Основы философии	3aO	50	40	20		20			10	0	3. 1/3										1	3. 2/3	3aO	50	40	20		20			1	10		5. 2,5	52	7
2 огсэ.03	Иностранный язык в профессиональной	Др	26	1	+		20			6		1	3aO	28	22			22			6	1	1	ЗаО Др	54	42			42			1	12		İ	52	345678
	деятельности								_			4											<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>				₩		Щ'	4		
3 OFC9.04	Физическая культура	3a	28	20	-	<u> </u>	20	-	+	8	<u> </u>	+	3aO	30	22	00		22			8		+	3a 3aO		_		1	42	-	-	+	16	ሥ	ł	52	345678
4 ОГСЭ.05	Психология общения Экономика отрасли и основы			-	1-	<u> </u>			+	+	-	4	3aO	52	44	22		22	-+	_	8	+	┨	3aO	52		 	+	22			+-	8	$igwdapsilon^{\prime}$	ł	52	8
5 ОПЦ.07	предпринимательской деятельности	Эк	96	72	40		30		2	2	0 4													Эк	96	72	40		30			2	20	4		52	7
6 ОПЦ.08	Правоведение и основы противодействия коррупции												3aO	37	33	22		11			4			3aO	37	33	22		11				4			52	8
7 ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	Эк 3aO(2 КП Др	198	94	20		20	50	4	10	0 4													Эк ЗаО(2 КП Др	198	94	20		20	50		4	100	4			34567
8 МДК.01.02	Проект производства работ	КП Др	122	94	20		20	50	4	2	8												Ī	КП Др	122	94	20		20	50		4	28		Ī	52	67
9 ПМ.01.01(K)	Экзамен по модулю	Эк	4								4]	Эк	4									4		52	7
10 ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	3аО Др	214	60	20		40			15	64		Эк ЗаО Д	p 177	88		88				85	5 4		Эк ЗаО(2 Др(2)	391	148	20	88	40				239	4			45678
11 МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	Др	70	60	20		40			1	0													Др	70	60	20		40				10			52	7
12 МДК.02.03	Ценообразование и сметное дело											1	Др	101	88		88				13	3	1	Др	101	88		88					13		1	52	8
13 ПМ.02.01(K)	Экзамен по модулю											Ī	Эк	4								4	1	Эк	4									4	1	52	8
14 ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работа, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений												Эк ЗаО(; Др(2)	324	154	77		77			160	6 4		Эк ЗаО(2 Др(2)	324	154	77		77				166	4			8
15 МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений												Др	136	121	55		66			15	5		Др	136	121	55		66				15			52	8
16 МДК.03.02	Основы бережливого производства											1	Др	40	33	22		11			7]	Др	40	33	22		11				7]	52	8
17 ΠM.03.01(K)	Экзамен по модулю												Эк	4								4		Эк	4								$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	4	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	52	8
ПРАКТИКИ	(План)		216							21		6		216							216	6	6		432								432		12		
УП.01.01	Учебная практика	3aO	36	_	_	<u> </u>			_	3	6	1								_		_		3aO	36		_	1				₩	36	₩'	1	52	457
УП.03.01	Учебная практика	2=0	20	-	-	ļ				+.	_	1	3aO	36	\vdash						36	\	1	3aO	36 36		<u> </u>	1		-		+-	36 36	$\vdash \vdash$	1	52	8 7
ПП.01.01 ПП.02.01	Производственная практика Производственная практика	3aO 3aO	36 144	_	1	1		-	+	30 14	_	4	3aO	72	\vdash				-+	-+	72	, —	2	3aO 3aO(2)		_	\vdash	1		-	-	+-	36 216	$\vdash \vdash \vdash$	6	52 52	78
ПП.03.01	Производственная практика	340	144		1	<u> </u>			\dashv	14		4	3aO	108					-+	-	108		3	3aO(2)	108	_		1			1	+	108	\vdash	3	52	8
					\vdash				_	\pm				_	=				_		=	=	-		_	=						一	=	Ħ		Ë	
	Помоистрационный аксамом и зашита								+	+				216							216	_	6		216	_						-	216	igwdapprox	6	_	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)													216							216	6	6		216								216		6	52	8
ОБЯЗАТЕЛЬНЫ	Е ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦ					Эк(2)	3a∩(4) КП Др(3)								ЭкС	2) 3aO(6) Лn(3	3)	_								a	к(4) 3	3aO(10)) КП Д	n(6)				
	- TO THE OFFICE OF THE OFFICE					JN(2)	-Juo(1	, AP(_	_	-	+				JI(2	, 500(-) HP(-			_					_			(1) 3	-	, д	,,(0)	_	_	=	
КАНИКУЛЫ					_			-				2																			_				2	Ь_	-

Индекс	Содержание	-
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	(
COO.01	Обязательные учебные предметы	
COO.01.03	Математика	
COO.01.05	Информатика	
COO.01.06	Физика	
COO.01.07	Химия	
COO.01.08	Биология	
COO.01.09	История	
COO.01.10	Обществознание	
COO.01.11	География	
COO.01.14	Индивидуальный проект	
COO.02	Дополнительные учебные предметы	
COO.02.01	Введение в специальность	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.05	Психология общения	
EH.01	Математика	
EH.02	Экологические основы природопользования	
ЕН.ДВ.01.01	Информатика	
ЕН.ДВ.01.02	Адаптационные информационные и коммуникационные технологии	
ОПЦ.01	Инженерная графика	
ОПЦ.02	Техническая механика	
ОПЦ.03	Основы электротехники	
ОПЦ.04	Основы геодезии	
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территории и зданий	
ОПЦ.07	Экономика отрасли и основы предпринимательской деятельности	
ОПЦ.08	Правоведение и основы противодействия коррупции	
ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
МДК.01.02	Проект производства работ	
УП.01.01	Учебная практика	

Индекс	Содержание	Тип
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Ценообразование и сметное дело	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работа, эксплуатации, ремонте и реконстр	укции
мдк.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконстр зданий и сооружений	/кции
МДК.03.02	Основы бережливого производства	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.05.01	Производство работ по профессии "Маляр"	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
К 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	ОК
COO.01	Обязательные учебные предметы	
COO.01.03	Математика	_
COO.01.05	Информатика	

COO.01.16 фолмая COO.01.17 Инденидуальный проект COO.02.10 Дополительные учебные преднеты COO.02.01 Дополительные учебные преднеты COO.02.01 Весерие в стециальность OFC9.01 Основы бедисосфин OFC9.02 Инсстранный замы в гарофескомальной деятельности OFC9.03 Инсстранный замы в гарофескомальной деятельности OFC9.04 Инсстранный замы в гарофескомальной деятельности OFC9.05.05 Поклотичи общемя OFC9.06.01.02 Контупнастичный прастикун VH.01 Математика H.18.01.01 Информацианые информационные и коммуникационные технологии OFLILO Информацианые информационные и коммуникационные технологии OFLILO Информационные информационные и коммуникационные технологии OFLILO Информационные информационные и коммуникационные технологии OFLILO Информационные информационные информационные и коммуникационные технологии OFLILO Основы коадини OFLILO Основы коадини OFLILO Основы коадини OFLILO Основы коадини OFLILO <t< th=""><th>Индекс</th><th>Содержание</th><th>Тип</th></t<>	Индекс	Содержание	Тип
COO.0.1.14 Индивидуальный проект COO.0.2 Деполнительные учебные предметы COO.0.2.0.1 Вередние в специальность OTC3.0.1 Основы философии OTC3.0.3 Инстраненый каки в профессиональной деятельности ОТС3.0.5 Поскология общевия ОТС3.0.6.1.0.1 Русский язык и культура речи ОТС3.ДВ.0.1.0.2 Комуникативный практикун EH.0.1 Матенатика EH.0.2 Экологические основы природопользования EH.ДВ.0.1.0.2 Адаптационные информационные и комуникационные технопостии EH.ДВ.0.1.0.2 Информатика OПЦ.0.3 Основы экспротесния ОПЦ.0.2 Техимеская механика ОПЦ.0.3 Основы экспротесния ОПЦ.0.3 Основы экспротесния ОПЦ.0.5 Общие сведения об инженерных сетях территории и зданий ОПЦ.0.5 Общие сведения об инженерных сетях территории и зданий ОПЦ.0.5 Общие сведения сетовы предпримичательской деятельности ОПЦ.0.6 Информационые технология и основы предпримичательской деятельности ОПЦ.0.6 Правеведение и сеговы протимущей на настражения ОПЦ.0.	COO.01.06	Физика	
COO.02 Дополнительные учебные предметы COO.02.01 Вездение в специальность COO.02.02 Вездение в специальность OFC3.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности OFC3.05 Покология общения ОГСЗ.ДВ.01.01 Усховий язык и культура реги ОГСЗ.ДВ.01.02 Коминучастивный практикун В10.1 Матекатика В10.12 Жологические основы природогользования В1,ДВ.01.01 Информационами В1,ДВ.01.02 Адаптационами информационами и коммуникационные технологии ОПЦ.01 Инжерная графика ОПЦ.02 Техническая межаника ОПЦ.03 Основы эпектротению ОПЦ.04 Основы эпектротению ОПЦ.05 Обще сведения об ниженерных сетях территории и зданий ОПЦ.04 Основы эпектротение ОПЦ.07 Экономика отрасли и основы предпринимательности ОПЦ.05 Информационные технология и рафика состоизанный деятельности ОПЦ.09 Безопасность жизнедентельности ОПЦ.09 Различие в пректирования замий и сооружений МДК.01.01 Проектурования задний и сооружений	COO.01.13	Основы безопасности жизнедеятельности	
COO.02.01 Ведение в специальность ОГСЗ.01 Основы философии ОГСЗ.03 Иностранный заык в профессиональной деятельности ОГСЗ.05 Психология общения ОГСЗ.ДВ.01.01 Руской заык и культура речи ОГСЗ.ДВ.01.02 Комичуникативный практикум ЕН.01 Математика ЕН.02 Экологические основы природологызования ЕН.ДВ.01.01 Информатика ЕН.ДВ.01.02 Араптационные информационные и комкуникационные технологии ОПЦ.01 Инжическая межаника ОПЦ.02 Техническая межаника ОПЦ.03 Основы электротехники ОПЦ.04 Основы электротехники ОПЦ.05 Общие спедения сой ниженерных сетях териттории и зданий ОПЦ.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности ОПЦ.07 Экономые отрасли и основы противодействия коррупции ОПЦ.08 Правоведение и основы противодействия коррупции ОПЦ.09 Везоласность жизнедеятельности ПМО1 Участи в проектрования заданий и сооружений МДК.01.01 Проектрования заданий и сооружений МДК.01.01 Производсте	COO.01.14	Индивидуальный проект	
ОГСЗ.0.1 Основы философии ОГСЗ.0.3 Иностранный казых в профессиональной деятельности ОГСЗ.0.5 Психология общения ОГСЗ.ДВ.01.0.2 Уском'я заки к культура речи ОГСЗ.ДВ.01.0.2 Коммуникативный практикум ЕН.0.1 Матечатика ЕН.ДВ.01.0.1 Информационные очнофрационные и коммуникационные технологии ЕН.ДВ.01.0.2 Адаптационные информационные и коммуникационные технологии ОПЦ.0.1 Информационные информационные и коммуникационные технологии ОПЦ.0.1 Коммуникативный практика ОПЦ.0.3 Основы электротехники ОПЦ.0.3 Основы электротехники ОПЦ.0.5 Обще седения об инженерных сетях территории и зданий ОПЦ.0.5 Обще седения об инженерных сетях территории и зданий ОПЦ.0.7 Зкономия отрасли и основы предпричимательской деятельности ОПЦ.0.8 Правоведение и сеновы противодействия коррупции ОПЦ.0.9 Проектировании зданий и сооружений МДК.0.1.0.1 Проектировании зданий и сооружений МДК.0.1.0.1 Проектировании зданий и сооружений МДК.0.1.0.1 Проектировании зданий и сооружений ПП.0.1 Учебная практика ПП.0.1.0 Тучебная практика ПП.0.1 Чебная практика ПП.0.1 Тучебная практика ПП.0.2 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	COO.02	Дополнительные учебные предметы	
ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности ОГСЭ.05 Похология общения ОГСЭ.05 Похология общения ОГСЭ.ДВ.01.02 Русский язык и культура речи ОГСЭ.ДВ.01.02 Конмуникативный практикум ЕН.01 Математива ЕН.02 Экологические основы природопользования ЕН.ДВ.01.02 Адаптационные информационные и коммуникационные технологии ОПЦ.01 Информационные информационные и коммуникационные технологии ОПЦ.01 Информационные информационные и коммуникационные технологии ОПЦ.02 Техническая механика ОПЦ.03 Основы электрогосивии ОПЦ.04 Основы геоделия ОПЦ.05 Общее сведения об инженерных сетях территории и зданий ОПЦ.06 Информационные технология в профессиональной деятельности ОПЦ.07 Экономика отрасли и основы предпринимательской деятельности ОПЦ.09 Безопасность экивнедеятельности ОПЦ.09 Безопасность экивнедеятельности ОПЦ.09 Учестие в проектирования зданий и сооружений МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений МДК.01.02 Проектирование зданий и сооружений МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений ПМ.01.01 Проектирование зданий и сооружений ПМ.02 Валонение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	COO.02.01	Введение в специальность	
ОГСЭ.05 Психология общения ОГСЭ.ДВ.01.01 Русский язык и культура речи ОГСЭ.ДВ.01.02 Коммуникативный практикум ЕН.01 Математика ЕН.02 Экологические основы природопользования ЕН.03 Ниформатика ЕН.03 Адаптационные и иформационные и коммуникационные технологии ОПЦ.01 Инжеерная графика ОПЦ.02 Техническая механика ОПЦ.03 Основы электротехники ОПЦ.04 Основы электротехники ОПЦ.05 Обще севдения об инженерных сетях территории и зданий ОПЦ.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности ОПЦ.07 Экономика отрасли и основы протверействия коррупции ОПЦ.08 Правоведение и основы протверействия коррупции ОПЦ.09 Безопасность жознецаетельности ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений МДК.01.01 Проектировании зданий и сооружений МДК.01.02 Проект производства работ ПМ.0.1 Учестие в проектировании зданий и сооружений МДК.01.01 Производственная практика ПП.01.01 Производственная практика ПП.01.01 Производственная практика ПМ.01 Участие по модулю ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.01 Органавция технологических процессов на объекте капитального строительства	0ГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭДВ 01.01 Русский язык и культура речи ОГСЭДВ 01.02 Коммуникативный практикум ЕН.01 Математика ЕН.02 Экологические основы природопользования ЕН.ДВ 01.01 Информатика ЕН.ДВ 01.02 Адаптационные информационные и коммуникационные технологии ОПЦ.01 Инженерная графика ОПЦ.02 Техническая механика ОПЦ.02 Техническая механика ОПЦ.04 Основы электротехники ОПЦ.05 Общае сведения об инженерных сетях территории и зданий ОПЦ.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности ОПЦ.06 Правоведение и основы предпринимательской деятельности ОПЦ.09 Безопасность жизнедеятельности ОПЦ.09 Безопасность жизнедеятельности ПМ.01 Учестие в проектировании зданий и сооружений МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений МДК.01.01 Проектированае зданий и сооружений ПП.01.01 Производстве работ УП.0.01 Производстве работ ОПЦ.01 Производстве ная практика ПП.0.01 Производственная практика ПМ.01.01 Кучейная практика ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.01 Органация технологических процессов на объекте капитального строительства	0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭДВ.0.0.02 Коммуникативный практикум ЕН.01 Математика ЕН.02 Экологические основы природопользования ЕНДВ.0.1.0.1 Информатика ЕНДВ.01.0.2 Адаптационные информационные и коммуникационные технологии ОПЦ.01 Инженерная графика ОПЦ.03 Основы эпектротехники ОПЦ.04 Основы эпектротехники ОПЦ.05 Общие сведения об инженерных сетях территории и зданий ОПЦ.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности ОПЦ.07 Экономика отрасли и основы предпринимательской деятельности ОПЦ.09 Безопасность жизнедеятельности ОПЦ.09 Безопасность жизнедеятельности ПМ.01 Участие в проектирования зданий и сооружений МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений МДК.01.02 Проектирование зданий и сооружений МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений МДК.01.02 Проектирование здений и сооружений МДК.01.01 Проектирование здений и сооружений МДК.01.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.02 Учет и контроль техн	ОГСЭ.05	Психология общения	
ЕН.01 Математика ЕН.02 Экологические основы природопользования ЕН.ДВ.01.01 Информатика ЕН.ДВ.01.02 Адаптационные информационные и коммуникационные технологии ОПЦ.01 Инженерная графика ОПЦ.02 Техническая механика ОПЦ.03 Основы электротехники ОПЦ.04 Основы пектротехники ОПЦ.05 Общие сведения об инженерных сетях территории и зданий ОПЦ.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности ОПЦ.07 Экономика отрасли и основы предпринимательской деятельности ОПЦ.08 Правоведение и основы противодействия коррупции ОПЦ.09 Безопасность жизнедеятельности ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений МДК.01.01 Проект производства работ УП.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственая практика ПП.01.01 Экзамен по модулю МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	ОГСЭ.ДВ.01.01	Русский язык и культура речи	
ЕН.02 Экологические основы природопользования ЕН.ДВ.01.01 Информатика ЕН.ДВ.01.02 Адаттационные информационные и коммуникационные технологии ОПЦ.01 Инженерная графика ОПЦ.02 Техническая механика ОПЦ.03 Основы эпектротехники ОПЦ.04 Основы геодезии ОПЦ.05 Общие сведения об инженерных сетях территории и зданий ОПЦ.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности ОПЦ.07 Экномика отрасли и основы противодействия коррутции ОПЦ.08 Правоведение и основы противодействия коррутции ОПЦ.09 Безопасность жизнедеятельности ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений МДК.01.02 Проект производства работ УП.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика ПП.01.01 (Производственная практика ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	ОГСЭ.ДВ.01.02	Коммуникативный практикум	
ЕН.ДВ.01.01 Информатика ЕН.ДВ.01.02 Адаптационные информационные и коммуникационные технологии ОПЦ.01 Инженерная графика ОПЦ.02 Техническая механика ОПЦ.03 Основы электротехники ОПЦ.04 Основы геодезии ОПЦ.05 Общие сведения об инженерных сетях территории и зданий ОПЦ.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности ОПЦ.07 Экономика отрасли и основы предпринимательской деятельности ОПЦ.08 Правоведение и основы противодействия коррупции ОПЦ.09 Безопасность жизнедеятельности МДК.01.01 Проектировании зданий и сооружений МДК.01.02 Проектирование зданий и сооружений МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений МДК.01.02 Проект производственная практика ПП.01.01 Производственная практика ПМ.01.01(К) Экзамен по модулю Организация технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.01 Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	EH.01	Математика	
ЕН.ДВ.01.02 Адаптационные информационные и коммуникационные технологии ОПЦ.01 Инженерная графика ОПЦ.02 Техническая механика ОПЦ.03 Основы электротехники ОПЦ.04 Основы геодезии ОПЦ.05 Общие сведения об инженерных сетях территории и зданий ОПЦ.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности ОПЦ.07 Экономика отрасли и основы предпринимательской деятельности ОПЦ.09 Безопасность жизнедеятельности ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений МДК.01.01 Проектирование заний и сооружений МДК.01.02 Проект производства работ УП.01.01 Учебная практика ПМ.01.01(К) Экзамен по модулю ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	EH.02	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.01 Инженерная графика ОПЦ.02 Техническая механика ОПЦ.03 Основы электротехники ОПЦ.04 Основы электротехники ОПЦ.05 Общие сведения об инженерных сетях территории и зданий ОПЦ.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности ОПЦ.07 Экономка отрасли и основы предприимательской деятельности ОПЦ.08 Правоведение и основы противодействия коррупции ОПЦ.09 Безопасность жизнедеятельности ОПЦ.09 Безопасность жизнедеятельности ОПЦ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений ОПО.1.01 Учебная практика ОПО.1.01 Учебная практика ОПО.1.01 Производства работ ОПО.1.01 О Разводственная практика ОПО.1.01 Производственная практика ОПО.1.01 О Разводственная практика ОПО.1.01 О Разводственная практика ОПО.01 О Разводственная практика ОПО.01 О Разводственная практика ОПО.01 О Разводственная практика ОПО.02 О Размен по модулю ОПО.02 О Разизация технологических процессов на объекте капитального строительства	ЕН.ДВ.01.01	Информатика	
ОПЦ.02 Техническая механика ОПЦ.03 Основы электротехники ОПЦ.04 Основы геодезии ОПЦ.05 Общие сведения об инженерных сетях территории и зданий ОПЦ.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности ОПЦ.07 Экономика отрасли и основы противодействия коррупции ОПЦ.08 Правоведение и основы противодействия коррупции ОПЦ.09 Безопасность жизнедеятельности ИМДК.01.01 Участие в проектировании зданий и сооружений МДК.01.02 Проектирование зданий и сооружений МДК.01.02 Проект производства работ УП.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика ПМ.01.01(К) Экзамен по модулю ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	ЕН.ДВ.01.02	Адаптационные информационные и коммуникационные технологии	
ОПЦ.03 Основы электротехники ОПЦ.04 Основы геодезии ОПЦ.05 Общие сведения об инженерных сетях территории и зданий ОПЦ.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности ОПЦ.07 Экономика отрасли и основы предпринимательской деятельности ОПЦ.08 Правоведение и основы противодействия коррупции ОПЦ.09 Безопасность жизнедеятельности ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений МДК.01.02 Проект производства работ УП.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Гроизводственная практика ПП.01.01 Гроизводственная практика ПМ.01.01(К) Экзамен по модулю ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.01 Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	ОПЦ.01	Инженерная графика	
ОПЦ.04 Основы геодезии ОПЦ.05 Общие сведения об инженерных сетях территории и зданий ОПЦ.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности ОПЦ.07 Экономика отрасли и основы предпринимательской деятельности ОПЦ.08 Правоведение и основы противодействия коррупции ОПЦ.09 Безопасность жизнедеятельности ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений МДК.01.02 Проект производства работ УП.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика ПМ.01.01(К) Экзамен по модулю ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	ОПЦ.02	Техническая механика	
ОПЦ.05 Общие сведения об инженерных сетях территории и зданий ОПЦ.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности ОПЦ.07 Экономика отрасли и основы предпринимательской деятельности ОПЦ.08 Правоведение и основы противодействия коррупции ОПЦ.09 Безопасность жизнедеятельности ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений МДК.01.02 Проект производства работ УП.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика ПП.01.01 Производственная практика ПМ.01.01(К) Экзамен по модулю ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	ОПЦ.03	Основы электротехники	
ОПЦ.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности ОПЦ.07 Экономика отрасли и основы предпринимательской деятельности ОПЦ.08 Правоведение и основы противодействия коррупции ОПЦ.09 Безопасность жизнедеятельности ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений МДК.01.02 Проект производства работ УП.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика ПП.01.01 Производственная практика ПП.01.01 Ожзамен по модулю ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	ОПЦ.04	Основы геодезии	
ОПЦ.07 Экономика отрасли и основы предпринимательской деятельности ОПЦ.08 Правоведение и основы противодействия коррупции ОПЦ.09 Безопасность жизнедеятельности ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений МДК.01.02 Проект производства работ УП.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика ПМ.01.01(К) Экзамен по модулю ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территории и зданий	
ОПЦ.08 Правоведение и основы противодействия коррупции ОПЦ.09 Безопасность жизнедеятельности ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений МДК.01.02 Проект производства работ УП.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика ПП.01.01 Производственная практика ПМ.01.01(К) Экзамен по модулю ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОПЦ.09 Безопасность жизнедеятельности ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений МДК.01.02 Проект производства работ УП.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика ПМ.01.01(К) Экзамен по модулю ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	ОПЦ.07	Экономика отрасли и основы предпринимательской деятельности	
ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений МДК.01.02 Проект производства работ УП.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика ПП.01.01 Взамен по модулю ПМ.01.01(К) Экзамен по модулю ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	ОПЦ.08	Правоведение и основы противодействия коррупции	
МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений МДК.01.02 Проект производства работ УП.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика ПМ.01.01(К) Экзамен по модулю ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности	
МДК.01.02 Проект производства работ УП.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика ПМ.01.01(К) Экзамен по модулю ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
УП.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика ПМ.01.01(К) Экзамен по модулю ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
ПП.01.01 Производственная практика ПМ.01.01(K) Экзамен по модулю ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	МДК.01.02	Проект производства работ	
ПМ.01.01(K) Экзамен по модулю ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	УП.01.01	Учебная практика	
ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	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	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
	МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03 Ценообразование и сметное дело	МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
	мдк.02.03	Ценообразование и сметное дело	

Индекс	Содержание	Тип
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работа, эксплуатации, ремонте и реконструзданий и сооружений	/кции
мдк.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконстру зданий и сооружений	кции
МДК.03.02	Основы бережливого производства	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.05.01	Производство работ по профессии "Маляр"	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	ОК
COO.01	Обязательные учебные предметы	
COO.01.10	Обществознание	
COO.01.14	Индивидуальный проект	
COO.02	Дополнительные учебные предметы	
COO.02.01	Введение в специальность	
0ГСЭ.02	История	
0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
0ГСЭ.05	Психология общения	
0ГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	

Индекс	Содержание	ип
EH.01	Математика	
EH.02	Экологические основы природопользования	
ЕН.ДВ.01.01	Информатика	
ЕН.ДВ.01.02	Адаптационные информационные и коммуникационные технологии	
ОПЦ.01	Инженерная графика	
ОПЦ.02	Техническая механика	
ОПЦ.03	Основы электротехники	
ОПЦ.04	Основы геодезии	
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территории и зданий	
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОПЦ.07	Экономика отрасли и основы предпринимательской деятельности	
ОПЦ.08	Правоведение и основы противодействия коррупции	
ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
МДК.01.02	Проект производства работ	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Ценообразование и сметное дело	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работа, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
мдк.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
МДК.03.02	Основы бережливого производства	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.05.01	Производство работ по профессии "Маляр"	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
К 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	ОК
COO.01	Обязательные учебные предметы	
COO.01.01	Русский язык	
COO.01.12	Физическая культура	
COO.01.14	Индивидуальный проект	
COO.02	Дополнительные учебные предметы	
СОО.02.ДВ.01.01	Практикум по русскому языку	
СОО.02.ДВ.01.02	Родной язык	
СОО.02.ДВ.01.03	Родная литература	
0ГСЭ.01	Основы философии	
0ГСЭ.02	История	
0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ОГСЭ.ДВ.01.01	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.ДВ.01.02	Коммуникативный практикум	
EH.01	Математика	
EH.02	Экологические основы природопользования	
ЕН.ДВ.01.01	Информатика	
ЕН.ДВ.01.02	Адаптационные информационные и коммуникационные технологии	
ОПЦ.02	Техническая механика	
ОПЦ.03	Основы электротехники	

Индекс	Содержание
ОПЦ.04	Основы геодезии
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территории и зданий
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПЦ.07	Экономика отрасли и основы предпринимательской деятельности
ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.03	Ценообразование и сметное дело
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работа, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
мдк.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
МДК.03.02	Основы бережливого производства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю
ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих
МДК.05.01	Производство работ по профессии "Маляр"

Индекс	Содержание	Тип
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	ОК
COO.01	Обязательные учебные предметы	
COO.01.01	Русский язык	
COO.01.02	Литература	
COO.02	Дополнительные учебные предметы	
СОО.02.ДВ.01.01	Практикум по русскому языку	
СОО.02.ДВ.01.02	Родной язык	
СОО.02.ДВ.01.03	Родная литература	
0ГСЭ.01	Основы философии	
0ГСЭ.02	История	
0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ОГСЭ.ДВ.01.01	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.ДВ.01.02	Коммуникативный практикум	
EH.01	Математика	
EH.02	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.03	Основы электротехники	
ОПЦ.04	Основы геодезии	
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территории и зданий	
ОПЦ.07	Экономика отрасли и основы предпринимательской деятельности	
ОПЦ.08	Правоведение и основы противодействия коррупции	
ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
МДК.01.02	Проект производства работ	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Ценообразование и сметное дело	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работа, эксплуатации, ремонте и реконстр	укции
мдк.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконстру зданий и сооружений	кции
МДК.03.02	Основы бережливого производства	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(K)	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.05.01	Производство работ по профессии "Маляр"	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
К 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	ОК
COO.01	Обязательные учебные предметы	
COO.01.09	История	
COO.01.10	Обществознание	
COO.01.13	Основы безопасности жизнедеятельности	
COO.02	Дополнительные учебные предметы	

Индекс	Содержание	Тип
COO.02.02	Россия - моя история	
0ГСЭ.01	Основы философии	
0ГСЭ.02	История	
огсэ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.05	Психология общения	
EH.01	Математика	
EH.02	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.03	Основы электротехники	
ОПЦ.04	Основы геодезии	
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территории и зданий	
ОПЦ.07	Экономика отрасли и основы предпринимательской деятельности	
ОПЦ.08	Правоведение и основы противодействия коррупции	
ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
МДК.01.02	Проект производства работ	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
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	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работа, эксплуатации, ремонте и реконструкци зданий и сооружений	ИИ
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкци зданий и сооружений	И
мдк.03.02	Основы бережливого производства	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	ОК
COO.01	Обязательные учебные предметы	•
COO.01.07	Химия	
COO.01.08	Биология	
COO.01.11	География	
0ГСЭ.02	История	
0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
0ГСЭ.05	Психология общения	
EH.01	Математика	
EH.02	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.03	Основы электротехники	
ОПЦ.04	Основы геодезии	
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территории и зданий	
ОПЦ.07	Экономика отрасли и основы предпринимательской деятельности	
ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
МДК.01.02	Проект производства работ	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
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	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работа, эксплуатации, ремонте и реконс	трукции
мдк.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконс зданий и сооружений	грукции
мдк.03.02	Основы бережливого производства	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.05.01	Производство работ по профессии "Маляр"	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	ОК
COO.01	Обязательные учебные предметы	.
COO.01.12	Физическая культура	
0ГСЭ.04	Физическая культура	
ОПЦ.04	Основы геодезии	
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территории и зданий	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	ОК
COO.01	Обязательные учебные предметы	·
COO.01.01	Русский язык	
COO.01.04	Иностранный язык	
COO.02	Дополнительные учебные предметы	
СОО.02.ДВ.01.01	Практикум по русскому языку	
СОО.02.ДВ.01.02	Родной язык	
0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.05	Психология общения	
EH.01	Математика	
EH.02	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.01	Инженерная графика	
ОПЦ.04	Основы геодезии	
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территории и зданий	
ОПЦ.07	Экономика отрасли и основы предпринимательской деятельности	
ОПЦ.08	Правоведение и основы противодействия коррупции	
ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
МДК.01.02	Проект производства работ	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Ценообразование и сметное дело	

Индекс	Содержание	Тип
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работа, эксплуатации, ремонте и реконстр	укции
мдк.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконстр	/кции
МДК.03.02	Основы бережливого производства	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.05.01	Производство работ по профессии "Маляр"	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
, деятельности: Уч	частие в проектировании зданий и сооружений	
K 1.1.	Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями;	ПК
EH.02	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.01	Инженерная графика	
ОПЦ.02	Техническая механика	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
мдк.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	

Индекс	Содержание	Тиг
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
K 1.2.	Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций;	ПК
ЕН.ДВ.01.01	Информатика	•
ЕН.ДВ.01.02	Адаптационные информационные и коммуникационные технологии	
ОПЦ.02	Техническая механика	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
K 1.3.	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования;	ПК
EH.02	Экологические основы природопользования	<u> </u>
ОПЦ.01	Инженерная графика	
ОПЦ.04	Основы геодезии	
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
K 1.4.	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.	ПК
EH.02	Экологические основы природопользования	•
ЕН.ДВ.01.01	Информатика	
ЕН.ДВ.01.02	Адаптационные информационные и коммуникационные технологии	
ОПЦ.04	Основы геодезии	
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
МДК.01.02	Проект производства работ	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	

Индекс	Содержание	Тип
деятельности: Вы	ыполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
K 2.1.	Выполнять подготовительные работы на строительной площадке;	ПК
EH.02	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.03	Основы электротехники	
ОПЦ.04	Основы геодезии	
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территории и зданий	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
K 2.2.	Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства;	ПК
EH.02	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.04	Основы геодезии	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
K 2.3.	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов;	ПК
ЕН.ДВ.01.01	Информатика	
ЕН.ДВ.01.02	Адаптационные информационные и коммуникационные технологии	
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОПЦ.07	Экономика отрасли и основы предпринимательской деятельности	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Ценообразование и сметное дело	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	

Индекс	Содержание	Тип
K 2.4.	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов;	ПК
EH.02	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.04	Основы геодезии	
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территории и зданий	
ОПЦ.07	Экономика отрасли и основы предпринимательской деятельности	
ПМ.02	Выполнение 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	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
, деятельности: С	рганизация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции здани	й и сооруж
K 3.1.	Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов,	ПК
ОПЦ.07	Экономика отрасли и основы предпринимательской деятельности	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работа, эксплуатации, ремонте и реконст зданий и сооружений	рукции
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконстр	рукции
МДК.03.02	Основы бережливого производства	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
K 3.2.	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач;	ПК
EH.02	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.07	Экономика отрасли и основы предпринимательской деятельности	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работа, эксплуатации, ремонте и реконст зданий и сооружений	рукции
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконстр	рукции
МДК.03.02	Основы бережливого производства	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	

Индекс	Содержание	Тип
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
IK 3.3.	Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ;	ПК
0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	.1
ОПЦ.07	Экономика отрасли и основы предпринимательской деятельности	
ОПЦ.08	Правоведение и основы противодействия коррупции	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работа, эксплуатации, ремонте и реконстру зданий и сооружений	кции
мдк.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструг зданий и сооружений	кции
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
K 3.4.	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений;	ПК
EH.02	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.07	Экономика отрасли и основы предпринимательской деятельности	
ОПЦ.08	Правоведение и основы противодействия коррупции	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работа, эксплуатации, ремонте и реконстру зданий и сооружений	кции
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконстругаданий и сооружений	сции
мдк.03.02	Основы бережливого производства	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
IK 3.5.	Обеспечить соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов.	ПК
0ГСЭ.04	Физическая культура	
EH.02	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.03	Основы электротехники	
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территории и зданий	
ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работа, эксплуатации, ремонте и реконстру	кции

Индекс	Содержание	Тип
мдк.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструк зданий и сооружений	ции
МДК.03.02	Основы бережливого производства	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
ид деятельности: Ор	оганизация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
ПК 4.1.	Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений;	ПК
EH.02	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.03	Основы электротехники	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
ПК 4.2.	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий;	ПК
EH.02	Экологические основы природопользования	1
ОПЦ.03	Основы электротехники	
ОПЦ.04	Основы геодезии	
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территории и зданий	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
ПК 4.3.	Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий;	ПК
EH.02	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.04	Основы геодезии	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	

Индекс	Содержание	Тип
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
ПК 4.4.	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.	ПК
EH.02	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.04	Основы геодезии	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
Рабочая профессия:	Маляр	
ПК 5.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ	ПК
ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.05.01	Производство работ по профессии "Маляр"	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
ПК 5.2.	Окрашивать поверхности различными малярными составами	ПК
ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.05.01	Производство работ по профессии "Маляр"	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
ПК 5.4.	Знать и выполнять работы в соответствии с техникой безопасности по данным видам работ	ПК
ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.05.01	Производство работ по профессии "Маляр"	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	
ПК 5.3.	Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей	ПК
ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.05.01	Производство работ по профессии "Маляр"	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП		ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.
coo		Общеобразовательный учебный цикл	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.
<u> </u>	00.01	Обязательные учебные предметы	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.
	COO.01.01	Русский язык	OK 04.; OK 05.; OK 09.
	COO.01.02	Литература	OK 05.
	COO.01.03	Математика	OK 01.; OK 02.
	COO.01.04	Иностранный язык	OK 09.
	COO.01.05	Информатика	OK 01.; OK 02.
	COO.01.06	Физика	OK 01.; OK 02.
	COO.01.07	Химия	OK 01.; OK 07.
	COO.01.08	Биология	OK 01.; OK 07.
	COO.01.09	История	OK 01.; OK 06.
	COO.01.10	Обществознание	OK 01.; OK 03.; OK 06.
	COO.01.11	География	OK 01.; OK 07.
	COO.01.12	Физическая культура	OK 04.; OK 08.
	COO.01.13	Основы безопасности жизнедеятельности	OK 02.; OK 06.
	COO.01.14	Индивидуальный проект	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.
CC	00.02	Дополнительные учебные предметы	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 09.
	COO.02.01	Введение в специальность	OK 01.; OK 02.; OK 03.
	COO.02.02	Россия - моя история	OK 06.
	СОО.02.ДВ.01	Курсы по выбору обучающихся	
	СОО.02.ДВ.01.01	Практикум по русскому языку	OK 04.; OK 05.; OK 09.
	СОО.02.ДВ.01.02	Родной язык	OK 04.; OK 05.; OK 09.
	СОО.02.ДВ.01.03	Родная литература	OK 04.; OK 05.
пп		ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	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.; 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.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.4.; ПК 5.3.
огсэ		Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 3.3.; ПК 3.5.
ОГ	CЭ.01	Основы философии	OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 05.; OK 06.
ОГ	CЭ.02	История	OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.
ОГ	CЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; ПК 3.3.
ОГ	СЭ.04	Физическая культура	OK 08.; ПК 3.5.
ОГ	CЭ.05	Психология общения	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.
ОГ	TC3.06	Основы финансовой грамотности	OK 03.
ОГ	СЭ.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	
<u> </u>	ОГСЭ.ДВ.01.01	Русский язык и культура речи	OK 02.; OK 04.; OK 05.
	ОГСЭ.ДВ.01.02	Коммуникативный практикум	OK 02.; OK 04.; OK 05.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции							
EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.2.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.							
EH.01	Математика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.							
EH.02	Экологические основы природопользования	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.4.; ПК 3.2.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.							
ЕН.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)								
ЕН.ДВ.01.01	Информатика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 1.2.; ПК 1.4.; ПК 2.3.							
ЕН.ДВ.01.02	Адаптационные информационные и коммуникационные технологии	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 1.2.; ПК 1.4.; ПК 2.3.							
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	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.; 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.							
ОПЦ.01	Инженерная графика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.3.							
ОПЦ.02	Техническая механика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.							
ОПЦ.03	Основы электротехники	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 2.1.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.							
ОПЦ.04	Основы геодезии	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.4.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.							
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территории и зданий	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.4.; ПК 3.5.; ПК 4.2.							
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.3.							
ОПЦ.07	Экономика отрасли и основы предпринимательской деятельности	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.							
ОПЦ.08	Правоведение и основы противодействия коррупции	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 3.3.; ПК 3.4.							
ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; ПК 3.5.							
пц	Профессиональный цикл	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.; 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.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.4.; ПК 5.3.							
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.							
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.							
МДК.01.02	Проект производства работ	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.4.							
УП.01.01	Учебная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.							
ПП.01.01	Производственная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.							
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.							
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.							
мдк.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.							
мдк.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; ПК 2.3.; ПК 2.4.							
МДК.02.03	Ценообразование и сметное дело	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 09.; ΠΚ 2.3.							
УП.02.01	Учебная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.							

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	ПП.02.01	Производственная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
Г	IM.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работа, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
	МДК.03.02	Основы бережливого производства	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
	УП.03.01	Учебная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
	ПП.03.01	Производственная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
Г	1M.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
	МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 4.4.
	УП.04.01	Учебная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
	ПП.04.01	Производственная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
	ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
Г	1M.05	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 07.; OK 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.4.; ПК 5.3.
_	МДК.05.01	Производство работ по профессии "Маляр"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.4.; ПК 5.3.
	УП.05.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.4.; ПК 5.3.
	ПП.05.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.4.; ПК 5.3.
	ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.4.; ПК 5.3.
ГИА	•	Государственная итоговая аттестация	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.; 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.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.4.; ПК 5.3.
Г	ИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	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.; 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.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.4.; ПК 5.3.

	Итого		Курс 1		Курс 2			Курс 3			Курс 4			
	Часов		Всего	Cov. 1	C 2	Всего	Cov. 2	Cau. 4	Всего	Cau. F	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
	Не менее	Факт	bcero	Сем. 1	Сем. 2	bcero	Cem. 3	Сем. 4	bcero	Cem. 3	CEM. 0	bcero	Cem. 7	CEM. 6
Итого по ОП	5940	5940	1476	612	864	1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	1476	1476	1476	612	864									
Общеобразовательный учебный цикл	1476	1476	1476	612	864									
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4464	4464				1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864
Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	468	736				358	142	216	164	80	84	214	104	110
Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	144	200				162	162		38	38				
Общепрофессиональный цикл	612	869				538	192	346	198	130	68	133	96	37
Профессиональный цикл	1728	2443				418	116	302	1112	364	748	913	412	501
Государственная итоговая аттестация	216	216										216		216
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультати	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП	30.55	-	34.34	33.49	-	28.08	29.3	-	29.24	28.87	-	28.69	31.12
	ЭКЗАМЕН (Эк)		4	1	3	4	2	2	4	2	2	4	2	2
Обязательные формы промежуточной аттестации	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЇ		10	2	8	8	3	5	10	3	7	10	4	6
оолзательные формы промежуточной аттестации	КУРСОВОЙ ПРОЕК								1	1		1	1	
	ДРУГИЕ ФОРМЫ К	ОНТРОЛЯ (Др)	8	8		4	2	2	6	1	5	6	3	3
Доля учебных занятий и практик в ОП (%)	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)													
Доля практик в профессиональном цикле (%)		30.94%												_