

# **УТВЕРЖДЕН**

приказом от «31» мая 2023г. № 353-КС директор ГАПОУ СО «ТИПК»

 C.H.	Чернова

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Тольяттинский индустриально-педагогический колледж»

по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений уровень образования основное общее образование

квалификация: техник

форма обучения очная срок получения СПО по ППССЗ: 3 г. 10 мес. год начала подготовки по УП 2023

профиль получаемого профессионального образования технологический

**Приказ об утверждении ФГОС** от 10.01.2018 № 2

# 1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

	Обучение по		Производстве	нная практика	Государственная		
Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная	итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
І курс	41	0	0	0	0	11	52
II курс	33	4	4	0	0	11	52
III курс	33	5	4	0	0	10	52
IV курс	24	4	3	4	6	2	43
Всего	131	13	11	4	6	34	199

# 1. Сводные данные по бюджету времени (в часах)

		Учебная	Производстве	нная практика	Государственная	
Курсы	Обучение по курсам	практика	по профилю специальности	преддипломная	итоговая аттестация	Всего по курсам
1	2	3	4	5	6	7
І курс	1476	0	0	0	0	1476
II курс	1188	144	144	0	0	1476
III курс	1188	180	144	0	0	1512
IV курс	864	144	108	144	216	1476
Всего	4716	468	396	144	216	5940

		1																																								
		Форм	лы пр	омежу	точн	ой атт	естаці			Уч	ебная	нагру	/зка об	бучаю	щихся	, (час.)	)						Раст	пеле	теппе	vueñi	வு மவ	cnvar	и по	rvne	cam I	т семе	ectna	ам (час	c)							
			32	чёты/	Экза	мены		нагрузки	:   -	работа	В	о взаим	юдейст	вии с п	репода	вателем							1 aci	редел	.c.inc	y 100E	on nai	рузк	110	vìbe	cam I	. cent	~ гра	nr) m	,							
								ной н		ag pa	Нагрузі	канаді	исципл	ины и	йой		ВИТ									2 -						2				T			_			
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик							1 2	-   '	учебная	Ē	_	уд и М,	дк	э учеб	Ē	аттестап			1 к	ypc					2 кур	;					3 1	курс						4 кур	·c		
	модулен, мудк, практик	лестр	3 семестр	честр	лестр	лестр	естр	образова		E 2	занятий	010		(80)	актик ной и	1. Tatu	ая ат		естр	17	2 семе		24 3			17	семес		24 5			17	6 ces	местр		5 7 c			17 8			24
		1 ces	2 семестр 3 семестр	4 семестр	5 семес	6 семестр	7семес	8 семестр		самостоятельная	всего учебных	теоретическо обучения	эшэ	курсовых работ(проект	По практи производственной	Консультации	ежугочная		нед.		n	нед.	١,	П	ед.		не	д.		F	нед.			нед	<del>.</del>	+		ед.	+		нед.	—
								O G B G M		амост	10 учс	обуч	Б.	курс бот(п	ПЗВОД	Ж	WO.	учебные занятия	CP	ПА	чебны	CP	ПА	занятия	CP	ΔII,	занятия	3 8	IIA e6ms	занятия	$^{\mathrm{CP}}$	ΠA	учебные занятия	CP	ПА	учебные	нятия	CP	ПА	анятия	CP	ΥII
									_		_						dп				^ ··														┷	_		$\dashv$	,	γe		
1 ООЦ.00	2 Общеобразовательный цикл			-3/1	3 1 ПЭ	/3'3		147		5 20 1	6 404	7 888	8 516	9	10	11 22	12 30	13	+		14			15		_	16	-	- 1	17			18	+-	+	1	.9	+	+	20	$\dashv$	—
ОУП.00	Обще учебные предметы				1Д3 9Д3			137				810	496			22	30		+							_		-	-				$\vdash$	+-	+	+		+	+	$\dashv$	$\dashv$	
ОУП.00	Русский язык		Э	-3/.	эдэ	13.5		78	_	_	68	34	34			4	6	34	$\Box$		34		10							_			$\overline{}$	+-	+	+		$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$	
ОУП.02	Литература	Į	_					78		_	78	78	0					34			44												<del></del>	1	1	1						
ОУП.03	Математика	*,	Э					23	4	0	222	142	80			6	6	90			132		12																			
ОУП.04	Иностранный язык	_	Į3					78	3	0	78	30	48					34			44												<u> </u>	<u> </u>	Д_	_		_				
ОУП.05	Информатика -	_	Į3	-		_	_	18	-	_	144	84	60	<u> </u>		8	12	68	$\sqcup$		76	_	20	_	_		_	_	_	4			—	4	4	+	_	$\dashv$	$\dashv$	4		
	Физика		_	-		$\dashv$	-	14	-	_	134	90	44			4	6	68	$\vdash$		66 24		10	-	-	$\dashv$		-	+	-			<del></del>	+-	+	+	-	+	+	$\dashv$	$\dashv$	
ОУП.07 ОУП.08	Химия Биология	_	[3 [3	+		$\dashv$		74	_	_	74 44	50 30	24 14					50	+		44		+	-		$\dashv$		+	+	$\dashv$			$\overline{}$	+	+	+	-	+	+	$\dashv$	$\dashv$	_
ОУП.08	история История	-	[3	+	H			11	-	_	116	84	32					50	+		66	-		+		$\dashv$			+	$\dashv$			$\overline{}$	+	+	+		+	+	$\dashv$	$\dashv$	_
ОУП.10	Обществознание	Ť	Д3					12	_		128	96	32					36			65			27										1	T	+		_	_		$\neg$	
ОУП.11	География	Į	Í3					74	_	0	74	40	34					24			50													1	1							
ОУП.12	Физическая культура	3 J	Į3					78	3	0	78	4	74					34			44																					
ОУП.13	Основы безопасности жизнедеятельности	Į	Į3	-		_	_	68	3	0	68	48	20	<u> </u>		<u> </u>		34	$\sqcup$		34		_	_	_		_	_	_	4			—	4	4	+	_	$\dashv$	$\dashv$	4		
			1_		Ш			+	+	+	$\dashv$			<u> </u>					$\vdash$		$\dashv$	-	+	+	-	$\dashv$	+	-	+	$\dashv$		-	_	+	+	+	+	$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$	
ДУПК.00	Дополнительные учебные предметы	L.,	-3/1	Д3/0	Э			40	5	0	46	26	20	<u> </u>					Ш		ļ								_	_			<u>—</u>	1	⊥_	丄		$\downarrow$	$\perp$	$\dashv$		
ДУПК.01	Психология	Į	Į3					46	5	0	46	26	20						Ш		46								_	_			<u>—</u>	₩	⊥_	丄		$\downarrow$	$\perp$	$\dashv$		
УПВ.00	Учебные предметы по выбору		-3/1	Д3/-	Э			52	2	0	52	52	0																				<u></u>									
	Родная литература/Родной язык/Второй иностранный язык	Į	ίз					52	2	0	52	52	0					34			18												<u> </u>									
огсэ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			23/4	Д3/	19		57	0 5	52	510	190	320			2	6																								Ţ	
0ГСЭ.01	Основы философии				Э			48	3	4	36	36	0			2	6												1	36	4	8		1	1	T		丁		〓		_
0ГСЭ.02	История		Д	3				48	_		44	44	0											44	4								$\overline{\sqsubseteq}$			$\perp$		耳	1	耳		
0ГСЭ.О3	Психология общения	$\sqcup$	$\perp$	-	ДЗ	_	_	36		_	32	26	6	<u> </u>		<u> </u>			$\sqcup$		_		_	_	_		_	_	_	32	4		—	4	4	+	_	$\dashv$	$\dashv$	4		
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	$\vdash\vdash$	-	3		_	дз	16	-	_	150	0	150	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$					34	6	_	32	4	_	34	2		28	_	+-	2	_	6	+			
ОГСЭ.О5 ОГСЭ.О6	Физическая культура	$\vdash$	+	3	Н	3	ДЗ	ЦЗ 16 60	_	_	150 62	40	142 22					18	+		$\dashv$	$\dashv$	+	32	8	$\dashv$	32 18	b	+	32	0		20	0	+	2	_	4	+	14	0	
ОГСЭ.06	Общие компетенции профессионала Социально значимая деятельность	3	3 3	3	3			ДЗ 36	-	_	36	36	0					4	+		5	-	+	4	-	$\dashv$	5	+	+	4			5	+	+		4	+	+	5	$\dashv$	
		Ħ	1	Ė	Ė																_									_			Ė	$\pm$	$\pm$	$\pm$		$\exists$	$\exists$	Ħ		_
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл			-3/2	Д3/1	Э		15	6 1	12	134	80	54			4	6																									
	Математика		Э			_		68	_		52	34	18			4	6		Ш		[			_	_	10							$\vdash$	₩.	$oldsymbol{\bot}$	╨			_	[	]	
	Информатика	$\sqcup$	Д:	3		_	_	50	_	_	50	20	30	<u> </u>		<u> </u>			$\sqcup$		_		_	50	6		_	_	_	4			—	4	4	+	_	$\dashv$	$\dashv$	4		
EH.03	Экологические основы природопользования	$\vdash$	+	1	ДЗ	-	-	32	+	0	32	26	6						+		-	-	-	$\dashv$	-	$\dashv$	+	+	+	32	0		_	+	+	+		+	+	$\dashv$	$\dashv$	—
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			-3/7	Д3/3	вэ		76	8 6	50	662	316	326	20		28	18		H		$\neg \dagger$	<u> </u>	$\dashv$			$\exists t$	=	1	$\top$	T			<del></del>	+	T	T	1	十	十	十	$\dashv$	
	Инженерная графика			ДЗ				11	_		100	10	90			2								56	4		44	6 :	2					1	1	T		丁		〓		_
ОП.02	Техническая механика			Э				13	2 1	12	110	68	42			4	6							41	6		69	6 1	0													
	Основы электротехники	Щ	Д	3			_	60	_	_	54	36	18						Ш		[			54	6		_			_			—	4_	Щ	$\bot$		ightharpoons	$\bot$	_	[	
ОП.04	Основы геодезии				Э	_		88	3	8	70	46	24	<u> </u>		4	6		Ш							_	38	4	_ [ :	32	4	10	—	1	$\bot$	丄		$\perp$	$\perp$			
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий			ДЗ				42	2	2	38	28	10			2											38	2 :	2				<u></u>									
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной			ДЗ			I	62	_		54	24	30			2											54	6 :	2				$\vdash$			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$				$\Box$	囗	
	Экономика отрасли	Ш			Щ		_	Э 12	_		92	48	24	20		12	6		$\sqcup$														—	1	┷	4	_	4		43	6	18
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности					,	ДЗ	46	5	4	40	8	32			2																				4	0	4	2			

ОП.09	Γ	П			П	пэ		60	0	68	20	48				1														68					$\neg \tau$	$\neg \tau$		$\neg \tau$	$\neg$
-	Безопасность жизнедеятельности			-		дз		08	U			1				1			_								_	_	_	- 00	0	_	_		-+	+		+	
ОП.10	Основы финансовой грамотности		Д	3				38	2	36	28	8							_			36	2							┷		_				$\rightarrow$			
П.00	Профессиональный цикл		-3/9Д	3+2Д	3к/1	09+1	Эк	2754	182	1392	784	508	100	1008	106	66																							
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений							690	52	480	260	120	100	108	32	18																							
МДК 01.01	Проектирование зданий и сооружений					Э		392	40	330	200	80	50		16	6			_			88			80	20	10	06	10 10	0 56	5 10	12	2			$\perp$			
МДК 01.02	Проект производства работ					3	•	178	12	150	60	40	50		10	6														80	D		70	)	12	16			
УП. 01	Учебная практика					ДЗ		72						72													5	4		18	8								
ПП. 01	Производственная практика					Д	[3	36						36																			36	5					
	Экзамен по ПМ.01					Э:	м	12							6	6																				12			
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства							900	60	470	270	200		324	28	18																							
МДК 02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства						Э	434	50	306	206	160			12	6											13	26	10	11	2 13		60	)	7		68	20	18
МДК 02.02	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства					Э		126	10	104	64	40			6	6											5	8	4	46	6 6	12	2						
УП. 02	Учебная практика						ДЗ	180						180																72	2						108		
ПП. 02	Производственная практика					ДЗ		144						144																14	4								
	Экзамен по ПМ.02						Эм	16							10	6							I																16
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений							324	32	194	122	72		72	14	12																							
МДК 03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений					69	•	238	32	194	122	72			6	6														14	14 18		50	)	14	12			
УП. 03	Учебная практика					ДЗ		36						36																36	6								
ПП. 03	Производственная практика					Д	_	36						36																			30	5					
ПМ.04	Экзамен по ПМ.03 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов					Э:	М	276	28	150	70	80		72	20	6														_						14		+	
МДК 04.01	Эксплуатация зданий и сооружений						ДЗ	к 112	18	88	40	48			6																		44	1	8		44	10	6
МДК 04.02	Реконструкция зданий и сооружений						ДЗ	к 78	10	62	30	32			6																		30	)	6		32	4	6
УП. 04	Учебная практика						ДЗ	36						36																							36		
ПП. 04	Производственная практика						ДЗ	_						36					_											┷		_				_	36		14
	Экзамен по ПМ.04			_			Эм	14							8	6											_	_	_	4	_	_			_	_		<b>-</b>	_
ПМ.07	Освоение профессий рабочих 13450 Маляр, 16671 Плотник							420	10	98	62	36		288	12	12																							
МДК 07.01	Производство работ по профессии 13450 Маляр	H		Эк	Ħ			64	6	52	32	20			3	3			T			18			34	6	6			T					$\neg$	十			
МДК 07.02	Производство работ по профессии 16671 Плотник	H		Эк	Ħ			56	4	46	30	16			3	3			T	f		18			28	4	6	T		T				T	$\neg$	十		$\neg$	$\neg$
УП. 07	Учебная практика			ДЗк				144						144				▆	⇉						144			I		I				▆		丁		二	
ПП. 07	Производственная практика			ДЗк				144						144											144					$\perp$						耳			
	Экзамен квалификационный по ПМ.07			Экв				12							6	6											12			┷						$\perp$			
	Преддипломная практика	Щ			Ш		ДЗ	_						144				_	_					$\perp$				_		4				_ _	$\dashv$		144	$\dashv$	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	Ш						216	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>								$\perp$			_		_	4	_						216	$\perp$	_
	Объём образовательной программы	2	23/33)	<b>[3+2</b> ]	<b>ЦЗк/</b>	18Э+1	1Эк	5940	326	4102	2324	1658	120	1008	150	126			0	792		554					40 5		38 28	8 82			48			56			78
**									D.	]		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1		12			864	-	612			864	_		12	+	90		_	612		$\dashv$		864	_
	на учебную группу всего 150 часа								Всего		ATTIC							сем	_		сем	-	3 cer			сем	_		сем	+	6 cc		_		сем	$\dashv$		5 сем	_
	ная итоговая аттестация - 216 часов:									плин и								12	_		864	_	612	2		576	_		58 i4	+	63		_		540	$\dashv$		540 144	_
	валификационная работа (дипломный проект)							310		ой прак		Metrisses-						0	+		0	+	0			144 144	$-\vdash$	5		+	12		+		72	+		144 6/144	$\dashv$
2. Демонстраци	оппын экзимен							Всего	произ	водстве	пои пра	1К 1 ИКИ						0	}		3	+	1			144 2+1ĸ			2	+	14		+		4	+		4	$\dashv$
										енов еренцир	ованнь	іх зачёт	ОВ					0	$\dashv$		10		5			3+1к	-		2	+	4		+		5	+		1+1ĸ	$\dashv$
									зачёто		-	-							T							1				1	1					$\exists$			$\exists$
1								ı	Щ_								1													—					—				ı

# 3. Перечень кабинетов, лабораторий и мастерских

№	Наименование	Наименование
	Кабинеты	Лаборатории
1	Социально - экономических дисциплин	Безопасности жизнедеятельности
2	Математики	Испытания строительных материалов и конструкций
3	Информатики	Технической механики
4	Инженерной графики	Информационных технологий в профессиональной деятельности
5	Технической механики	
6	Электротехники	Мастерские
7	Экологических основ природопользования	Каменных работ
8	Строительных материалов и изделий	Плотничницких работ
9	Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке	Отделочных работ
10	Основ геодезии	
11	Инженерных сетей территорий и зданий	
12	Экономики организации и предпринимательства	Полигоны
13	Проектно-сметного дела	Геодезический
14	Проектирования зданий и сооружений	Спортивный комплекс
15	Эксплуатации зданий и сооружений	Спортивный зал
16	Реконструкции зданий и сооружений	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
17	Проектирования производства работ	Залы
18	Технологии и организации строительных процессов	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
19	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Актовый зал
20	Оперативного управления деятельностью структурных подразделений	

# THE THE RESTREET

# **УТВЕРЖДЕН**

приказом от <u>«31» мая 2023</u>г.№<u>353-КС</u>

директор ГАПОУ СО «ТИПК»

# КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

программы подготовки специалистов среднего звена государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Тольяттинский индустриально-педагогический колледж»

по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений уровень образования основное общее образование

квалификация: техник

форма обучения очная срок получения СПО по ППССЗ: 3 г. 10 мес. год начала подготовки по УП 2023

профиль получаемого профессионального образования технологический

Приказ об утверждении ФГОС от 10.01.2018 № 2

#### 2023-2024 учебный год

Kypc	Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей,	чебной			оь 22 29 28 5					10 1 16 2		1 1 7			,	29 5 4 1		19 2 25			16 23 22 1	uena ra	мар 9 16 15 22 лендарн	23	пепь.	6 13 12 19	рель 20 26		11 17	ай 18 25 24 31			июнь 5 22 1 28	29 5	6 1	июль 13 20 19 26	27 2	3 10	17 24 23 30	8 3	асов оятельной г
_	Ē	МДК, практик	Виды учеб нагрузки			38 39							48 4		51	1	1 2				П	Іорядко	вые но	мера не	дель у	/чебног	о года		18 19		-	•		2 43	27	28 2	29 30	31	32 33	34 35	еего ч бязате чебны	Всего часов самостоятел работы
	0011 00	Общеобразовательный цикл	обяз. уч.	1 2	3	4 5	6	,	8	9 10	11 1	12 13	14	15 16	5 1/		18 1	9 20	21 2	22 23	24 .	25 26	21	28 29	30	31	32 33	34	35 36	3/ .	38 39	40 4	1 4	2 43	44	45 4	46 47	48	49 50	51 52	m o y	B 2 C
	0014.00	ощеобразовательный цикл	сам. р. с. обяз. уч.			_	-																																			
	ОУП.00	Общие учебные предметы	сам. р. с.			+																														$\vdash$						
	ОУП.01	Русский язык	обяз. уч.												34																			34 1	0						78	
		•	сам. р. с. обяз. уч.			4	4								34																			44		$\vdash$					78	0
	ОУП.02	Литература	сам. р. с.												34																					$\vdash$					70	0
	ОУП.03	Математика	обяз. уч.			_	I								90																			132	2						234	
			сам. р. с.			#									34																			44		$\vdash$					78	0
	ОУП.04	Иностранный язык	сам. р. с.																																							0
	ОУП.05	Информатика	обяз. уч.			4	1								68																			76 20	0						164	20
	01777		сам. р. с. обяз. уч.			4	#								68																			66	0						144	20
	ОУП.06	Физика	сам. р. с.												50																			24								0
	ОУП.07	Химия	обяз. уч. сам. р. с.												50																			24		$\vdash$					74	0
	ОУП.08	Биология	обяз. уч.			I	I								0																			44							44	
Ікурс			сам. р. с. обяз. уч.			+	+								50																			66		$\vdash$					116	
-	ОУП.09	История	сам. р. с.																																							0
	ОУП.10	Обществознание	обяз. уч. сам. р. с.												34																			64							98	0
	OVIII III	F	обяз. уч.			_	+								24																			50							74	
	Oyli.11	География	сам. р. с.																																							0
	ОУП.12	Физическая культура	обяз. уч. сам. р. с.												34																			44							78	0
	ОУП.13	Основы безопасности	обяз. уч.												34																			34							68	
		жизнедеятельности	сам. р. с.			4	4																																			20
	ДУПК.0 0	Дополнительные учебные предметы	обяз. уч.			+	+																													$\vdash$						20
	ДУПК.01	Писихология	обяз. уч.		Ш	I	I								0																			46							46	
			сам. р. с. обяз. уч.																						F																	0
	УПВ.00	Учебные предметы по выбору	сам. р. с.																									H														
	УПВ.01	Родная литература	обяз. уч.			I									34																			18							52	
		Общий гуманитарный и	сам. р. с.																																							0
	огсэ.00	социально-эконолмический цикл	обяз. уч. сам. р. с.																																	$\vdash$						
	OEC3 co	Общие компетенции профессионала	обяз. уч.									T			18																										18	
	OI CO.00	общие компетенции профессионала	сам. р. с.																																							0
	огсэ.07	Социально значимая деятельность	обяз. уч.			4	╆								6																			6							12	0
	Bce	го час. обязательной учебной наг	сам. р. с.												612																			792 53	2						1456	0
		Всего час. сам. работы студенто	-												0																			20								20
		Всего часов													612																			812 5	2						1	1476

аудиторные занятия каникулы самостоятельная работа жзамен

ПА-консультации +экзамены

#### 2024-2025 учебный год

_							r																				1											-
		Наименование циклов,	пазне пов	## 02	1 7	8 15 14 21	5рь 5 22 2 28 5	9 6	октябрь 13 20 19 26	27	3 10	ноябрь 0 17 6 23	24 1 30 7	8 15	декабрь 5 22 1 28	29 4	5 1 11 1	нварь 2 19 26 8 25 1	2 9 8 15	раль 16 23 22 1	2 9	16 2	3 30 (	6 13	апрель 20 27 26 3		4	май 11 18 17 24	25 1	8 14	15 2 21 2	22 29	6 13	оль 20	27 3 1	0 17 2 6 23 3	14 10 g H	в льной
	Инде	се дисциплин, профессио	нальных	учебы			38 3									_	He	омера кален 3 4	парных н	лень															30 31 3			часов
		модулей, МДК, пра	ктик	Виды учебн нагрузки			4 5						13 14			Поря	дковые		сль учебі	юго года															48 49 5			
		Учебные предметы по ві обязательных предметнь	ыбору из	обяз. уч.		2 3	4 3		/ 8	,	10 11	12	15 14	13 10	3 17	10	19 20	J 21 22	23 24	23 26	21 28	29 3	0 31 3	33	34 33		36	3/ 36	39 4	0 41	42 4	94	45 40		40 49 .	0 51 5	2 - 0 ,	
		областей	43	сам. р. с.																														Ш				
	ОУП.	1 Человек и общество		обяз. уч. сам. р. с.											27																			+			27	0
	огсэ	00 Общий гуманитарный и		обяз. уч.																																		
		экономический цикл		сам. р. с.						++					44																			Н			44	
	огсэ.	02 История		обяз. уч. сам. р. с.											44																			H			44	4
	огсэ.	04 Иностранный язык		обяз. уч.											34										32												66	
				сам. р. с. обяз. уч.											6 32										32					+				+			64	10
	огсэ.	05 Физическая культура		сам. р. с.											8										6													14
	огсэ.	06 Общие компетенции проф	ессионала	обяз. уч. сам. р. с.																					18					+	-			$\vdash$		+++	18	
				обяз. уч.											4										5												9	
	огсэ.	07 Социально значимая деято	льность	сам. р. с.																																		0
	EH.0	0 Математический и общи	-	обяз. уч.																																		
		естественнонаучный ци		сам. р. с. обяз. уч.						+					52	10							+++							+	-			$\vdash$			62	
	EH. 0	1 Математика		сам. р. с.											6																			H			02	6
	EH.0	2 Информатика		обяз. уч.											50																			Н			50	6
				сам. р. с. обяз. уч.											0																			H				0
	ОП. (	Общепрофессиональный	цикл	сам. р. с.																																		
	0П.0	1 Инженерная графика		обяз. уч.											56										44									Ш			102	10
	ОП.0	2 Техническая механика		сам. р. с. обяз. уч.											41										69									H			120	10
пкурс	011.0	2 Гехническая механика		сам. р. с.											6										6													12
	ОП.0	3 Основы электротехники		обяз. уч. сам. р. с.											54															+				$\vdash$			54	6
				обяз. уч.											0										38						-			++			38	0
	ОП.0	4 Основы геодезии		сам. р. с.																					4									Ħ				4
	ОП.0	Общие сведения об инжен	ерных сетях	обяз. уч.																					38	_											40	
		территорий и зданий		сам. р. с.																					2													2
	ОП.0	6 Информационные техноло профессиональной деятель		обяз. уч. сам. р. с.																					54	2					-			$\vdash$			56	6
	ОП.1			обяз. уч.											36										-												36	
	Oilli	о основи финансовой грамс	moem	сам. р. с. обяз. уч.											2															+								2
	II.00	Профессиональный цик.		сам. р. с.																														H				
	пм.	00 Профессиональные моду	ли	обяз. уч.																																		
				сам. р. с. обяз.уч.						+																-												
	ПМ,	и сооружений	эданий	сам.р.с.																																		
	мдк о	1.01 Проектирование зданий	и	обяз. уч.											88										80												168	
		Сооружений Освоение работ по проф	оссиям	сам. р. с.																					20												1,5	20
	пм.	7 рабочих 13450 Маляр, 16	671	обяз. уч. сам.р.с.																						12						Ід		H			12	
		Плотник  Производство работ по пре	офессии	обяз. уч.											18										34	6											58	
	мдк.0	7.01 13450 Маляр	7.20	сам. р. с.																					6	_												6
	мдк.0	7.01 Производство работ по пре	фессии	обяз. уч.											18										28	6											52	
	мдк.0	16671 Плотник		сам. р. с.																					4													4
	УП.0	7 Учебная практика		обяз. уч.			Ш											Ш		Ш	Ш						36	36 36	36								144	
٦	ПП.0	1 1 -		обяз. уч.																									3	6 36	36 3	6					144	
		Всего час. обязательной учеб Всего час. сам. работы с		И											554 48	10									47:	_	36	36 36	36 3	6 36	36 3	16		H			1364	112
		Всего час. сам. работы с	гудентов													10									53	_	36	36 36	36 3	6 36	36 3	16		H				1476
		всего часов													002	10									531	40	30	30 36	30 3	36	30 3							-4/0



	Наименование циклов, разделов,	ii oii	сентябрь         октябрь           1         8         15         22         29         6         13         20         27         3           7         14         21         28         5         12         19         26         2         9	ноябрь 10 17 24 16 23 30	1 8 7 14	дека	15 22 21 29	2 29	5 12	19 26 25 1	2 1	9 16 5 22	23 2	9 1	16 23	30	апрел 6 13 2 12 19 2	20 27	4	11 17		8 25 4 31	1 7	8 1	5 22	29 6	3 13 2 19	20 27	3 1	10 17 16 23	24	
Индекс	дисциплин, профессиональных		35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 ·	.0   23   30	. 14	2	_ 1 _ 20	. +	. 1 10	Hos	вера кале	ндарных	недель	13 2	29		-11911		10		ź Ľ	- 1 -		17   2	.   20	. J ] ].	- 1 18	-0   4		.0   20	Tacon	ای
	модулей, МДК, практик	Виды у					50 51	52	1 2 Пор:	3 4 ядковые н	5 (	5 7 едель уч	8 9 ебного го	10   1 да	1 12	13 1	4 15 1	16 17	18	19										50 51		
			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	11 12 13	14 15		16 17	18 1	19 20	21 22	23 2	4 25	26 27	28 2	9 30	31 3	2 33 3	34 35	36	37	3	8 39	40	41 4	2 43	44 4:	5 46	47 48	49 5	50 51	52 <b>A</b>	-
0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	обяз. уч. сам. р. с.																									+	+				-
		обяз. уч.			36	8																						+			44	.4
0ГСЭ. 01	Основы философии	сам. р. с.			4																											
огсэ. 03	Психология общения	обяз. уч.			32																				_			4			32	2
		сам. р. с. обяз. уч.			34														28						+		+	+		_	62	2
0ГСЭ. 04	Иностранный язык	сам. р. с.			2														0													Ħ
огсэ. 05	Физическая культура	обяз. уч.			32														20												52	2
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	сам. р. с.			0														0						_			4			9	
ЭΓСЭ. 07	Социально значимая деятельность	обяз. уч. сам. р. с.			4														0		_				+		+++	+			9	+
	Математический и общий	обяз. уч.																									+++	+				-
EH.00	естественнонаучный цикл	сам. р. с.																														
EH.03	Экологические основы	обяз. уч.			32																										32	2
	природопользования	сам. р. с.			0																								Ш			4
ОП. 00	Общепрофессиональный цикл	обяз. уч. сам. р. с.																											H			4
OH A4	0	обяз. уч.			32	10																									42	2
ОП.04	Основы геодезии	сам. р. с.			4																											
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	обяз. уч.																	68												68	8
П.00	Профессиональный цикл	сам. р. с. обяз. уч.																														H
11.00	профессиональный цикл	сам. р. с.																														
ПМ. 00	Профессиональные модули	обяз. уч. сам. р. с.																							+		+	+		_		$\dashv$
	Участие в проектировании зданий и	обяз. уч.																										+				Ħ
ПМ.01	сооружений	сам. р. с.																														T
4775 O.1 O.1		обяз. уч.			106	10													56	12											18	84
идк.01.01	Проектирование зданий и сооружений	сам. р. с.			10														10													
		обяз. уч.									П								80												80	0
4ДК.01.02	Р Проект производства работ	сам. р. с.																														
УП.01	Учебная практика	обяз. уч.					36 18	3													18										72	2
ПП.01	Производственная практика	обяз. уч.																														
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального	обяз. уч.																														
11.01.02	строительства	сам. р. с.																														
enicos o	Организация технологических процессов на объекте капитального	обяз. уч.			126														112									ш			23	38
IДК.02. U	процессов на ооъекте капитального строительства	сам. р. с.			10														13													
1ДК.02.02	Учёт и контроль технологических	обяз. уч.			58						П								46	12									П		11	16
	процессов	сам. р. с.			4														6													
УП 02	Учебная практика	обяз. уч.		$\Box$						ШΤ	Щ			Ш					$\Box T$			6 36									72	_
ПП.02		обяз. уч.		$\perp$	$\perp \perp$																			36 3	6 36	36					14	44
	Организация деятельности структурных подразделений при	обяз. уч.																														
IIM.03	выполнении строительно- монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	сам. р. с.																														
	Управление деятельностью	обяз. уч.									П								144												14	14
IДК.03. 0	структурных подразделений при  выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции	сам. р. с.																	18													
УП 03	зданий и сооружений Учебная практика	обяз. уч.																					36								36	6
R	сего час. обязательной учебной нагруз	_			492	28	36 18												559	24	18 :	6 36	36	36 3	6 36	36						27
	Всего час. сам. работы студентов				38														47	-		-00										
	Всего часов				530	28	36 18												_	24	18	6 36	36	36 3	6 36	36						1:
	DCCIO TACOB				аудиторнь					каникуль					чебная				0.50			30	30	30 3	50	30						- 1.

				1 1	сентя	ябрь 5   22	29	ок 6   13	тябрь 3 20	27	3   10	ноябр 0 17	оь 24	1 8		екабр 15	рь 22 2:		январ	рь 19   26		реврал 9 16		2   9	. M	арт	23 3	30 6	апре		7 4		май 18	25	1 8		юнь	29		июль 13   20	0 27		авгус 10   1	T 17   24		T	cam.
Kypc	Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных	Виды учебной нагрузки		14 2			12   10	26	2	9 16	6 23	- 00	7 1	<	21	28 4	11	18 2 H	25 1 Іомера і	8 аленда	15 22 прных н	2 1 едель	8	2		29	5 12	19	26	3 10	17	24	31	7 14	1 21	28	5	12	19 2	6 2	9	16 2		асов		90 20 80
3		модулей, МДК, практик	иды у		36 3											50	51 52	Поряді	ковые	номера	неделі	ь учебно	ого год	a 8	5			13   14																	Всего ча		Всего ча раб.
		Общий гуманитарный и социально-	<b>м</b> ≅ обяз. уч.	1	2 3	3 4	5	6 7	8	9	10 11	1 12	13	14 1:	5	16	17 18	3 19	20 2	21 22	23	24 25	26	27	28	29	30 3	31 32	33	34 3	5 36	37	38	39 4	40 41	1 42	43	44	45 4	46 4	7 48	49	50 5	51 52	æ ē	9	4 2
·	ЭГСЭ.00	экономический учебный цикл	сам. р. с.																																												
	ЭГСЭ.04	Иностранный язык	обяз. уч.											2:	2			$\perp$							_		4				+	Н			_	-					-				22		_
-			сам. р. с. обяз. уч.											20	)			+						1	4	Н	+	+		+	+	Н		+	+	+	1		-	-	-	$\vdash$	-	-	34	+	6
_ '	ЭГСЭ.05	Физическая культура	сам. р. с.											4										(	O																						4
	ЭГСЭ.05	Общие компетенци профессионала	обяз. уч.											20	5												4				_						<u> </u>								26	_	_
-			сам. р. с. обяз. уч.											4				+							5	Н	+			+	+	$\vdash$	_	+		+				-		$\vdash$			9		4
Ľ	ЭГСЭ.07	Социально значимая деятельность	сам. р. с.																																												
	ОП. 00	Общепрофессиональный цикл	обяз. уч. сам. р. с.			-	H		+						-			+								Н	+			+	+	$\vdash$	_	+		+				-		$\vdash$					-
	ОП.06	Экономика отрасли	обяз. уч.	П			П		П				П	49	9						П		П	4	3 18																				110		
-		Основы предпринимательской	сам. р. с. обяз. уч.						+					4	) 2			+						(	5	H	+				+		$\dashv$		+	$\vdash$		H		+	-	$\vdash$	+	+	42		10
	0П.08	деятельност	сам. р. с.											4	. 2																								_	1		団	$\pm$		72		4
	П.00	Профессиональный цикл	обяз. уч. сам. р. с.	$oxed{\square}$	-		H			$\vdash$	$\perp$										$\vdash$	+					-				H		-	-		$\vdash$		H	-	+		$oxed{+}$					
	ПМ. 00	Профессиональные модули	обяз. уч.																																												
			сам. р. с.												12										F					I									Ŧ			$\Box$	1				
	ПМ.01	Участие в проектировании зданий и чооружений	обяз. уч.							H			H		12		1,	I .			H						4											Н		+	-	$\vdash \vdash$	_	-	12		
_			сам. р. с. обяз. уч.											70	16			+	-				+			H	+	+		+	+	$\vdash$	_			+			-	-		H	-	+	86		
N	1ДК.01.02	Проект производства работ	сам. р. с.											13	2																																12
	ПП.01	Производственная практика														36																													36		
	ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального	обяз. уч.																						16																				16		
курс		строительства	сам. р. с.																																												
≥	ДК.02. 01	Организация технологических процессов на объекте капитального	обяз. уч.											60	)						Ш			6			4				_					<u> </u>									146	+	
_	VII 02	строительства Учебная практика	сам. р. с.											7				$\blacksquare$						2	0	Н	4	_		_	+	Н	_		_	-	-		_	-				-			27
F	J 11 02	Организация деятельности	обяз. уч.												14			+					Н			36	36	36		+	+	$\vdash$			-	+	-		_	-	-			-	108		_
		структурных подразделений при выполнении строительно-	обяз. уч.		+	+	H			H		-		-	-		-	+		+	H		+			H	+			+	+	$\vdash$	ТД		+	+	-			+	+				14		_
		монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	сам. р. с.															П																													
Ī		Управление деятельностью структурных подразделений при	обяз. уч.											50	12											П																			62		П
M	ДК.03. 01	выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	сам. р. с	-										14	4																																14
H		Производственная практика	обяз. уч.							H							36																	t		$\vdash$			-	+	+	$\forall$	$\dashv$	-	36		f
		Организация видов деятельности	обяз. уч.										H		+						H		H		14								1д					H	1	$\top$	T	H	1	$\top$	14	+	
	ПМ.04	при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	сам. р. с	+			H			H	+		H		+				+		H	+		+			+							+		+		H	$\dashv$	+	+	$\forall$	+	+			
N	ДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	обяз. уч.											4	1									4	4 6															ธ		口			94		
L	, , 1.01	пооружении	сам. р. с											8							Щ			1														Ц		1		Щ	_			_	18
L		Реконструкция зданий и сооружений	обяз. уч.											30	i									3	2 6																		$\downarrow$	L	68		10
F		Учебная практика	обяз. уч.	$\vdash$	+	-	$\vdash$	+	+	${oldsymbol{arphi}}$	+	+	H	+	-					+	$\dashv$	+	$\vdash$	-	+		+	36	2.				4		+			H		+	+	$\vdash$	_	-	36		
F		Производственная практика	обяз. уч.	+	+	-	$\vdash$	+	$\mathbb{H}$	$\vdash \vdash$		-	$\vdash$	+						-	$\dashv$	+	$\vdash$						36	26 0	6 20	20		-				Н		+	-	${\mathbb H}$			36 144		
-	ПДП.00 ГИА	Преддипломная практика Государственная итоговая аттестация	обяз. уч.							H											H				$\perp$					36 3	36	36	36	36 3	36 36	36	36	H	$\dashv$	+	+	$\vdash$	+	+	216		
										H			H	4-	5 56	20	36				H			20	06 70	20	26	36 36	21	36 3	6 2	-	36							+			$\perp$	÷	136	+	
	БС	его час. обязательной учебной нагруз Всего час. сам. работы студентов	n.ri							H				69		36	30		4	+	H	-			06 78	36	30 3	36	36	36 3	36	36		H					4	H		H	+	+	136		109
+		Всего часов					H			H			H	_	4 56	36	36		+		H	+				36	36 3	36 36	36	36 3	6 36	36	36	36 3	36 36	5 36	36		+			H	+			1476	
													ные за	нятия						аникул		ция				Прои	изводо	твенна	я пра									аттес	стация	1							

#### Пояснительная записка

### 1. Организация образовательного процесса и режим занятий

Начало учебного года — 1 сентября, окончание — в соответствии с календарным учебным графиком.

Объем образовательной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ОП). При прохождении практики никаких других обязательных занятий не планируется.

Для всех видов аудиторных занятий продолжительность академического часа составляет 45 минут. Продолжительность учебной недели составляет 5 учебных дней, при прохождении обучающимися практики - 6 учебных дней.

Консультации для обучающихся предусматриваются за счёт времени, отводимого на промежуточную аттестацию, в том числе и в период реализации программы среднего общего образования. В учебном плане предусмотрены 72 часа на промежуточную аттестацию для образовательной программы среднего общего образования и 216 часов для промежуточной аттестации ФГОС СПО по специальности. На проведение 21 экзамена отводится 126 часов, на консультации — 162 часа, которые распределены по учебным предметам, дисциплинам и МДК. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем, исходя из специфики изучения учебного материала. Консультации фиксируются учебной частью в расписании и преподавателем в журнале теоретического обучения.

На третьем курсе во время летних каникул с юношами проводятся 5-ти дневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военным комиссариатом (письмо МО РФ от 13.04.1999г. № 16-51-64 ин/16-13).

Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели:

- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на втором курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на третьем курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на четвёртом курсе 2 недели в зимний период.

Общий объём учебной дисциплины ОГСЭ.05 Физическая культура в общем гуманитарном и социально-экономическом цикле образовательной программы составляет 168 академических часов.

По учебному плану ОП предусматривается выполнение двух курсовых проектов и одной курсовой работы: по МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений, МДК.01.02 Проект производства работ и ОП.07 Экономика отрасли. Курсовое проектирование и защита курсовых проектов (работ) реализуются в пределах времени, отведенного на изучение дисциплины.

Образовательная деятельность при освоении ОП или отдельных компонентов программы организуется в форме практической подготовки, которая направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путём расширения компонентов, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также для обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и

Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- при проведении в образовательной организации организуется педагогическими работниками (преподаватели и (или) мастера производственного обучения), по возможности имеющими профильное образование и большой стаж практической работы по профилю.

Для закрепления знаний и формирования умений спланированы лабораторные работы и практические занятия. Высокая практикоориентированность дисциплин и МДК (40-80%), позволяет более детально и качественно сформировать умения у всех категорий обучающихся (слабо успевающих, продвинутых и т.п.). Обязательным компонентом при выполнении обучающимися лабораторных работ и практических занятий являются практические задания с использованием персональных компьютеров. Показатель практикоориентированности ОП без общеобразовательной подготовки составляет 50%, с общеобразовательной подготовкой—45%.

Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется учебная практика (13 нед.) и производственная практика (11 нед.). Учебная практика предполагает выполнение видов работ и направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по избранной специальности, на освоение профессий рабочих 13450 Маляр и 16671 Плотник в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Учебную практику планируется проводить в учебно-производственных мастерских, кабинетах и лабораториях образовательного учреждения, а также в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией и образовательным учреждением.

Учебная практика проводится:

- 4 семестр (4 недели) концентрированно по ПМ.07 Освоение профессий рабочих 13450 Маляр, 16671 Плотник;
- 5 и 6 семестр (2 недели) концентрированно по ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений;

- 6 семестр (2 недели) концентрированно по ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства (геодезическая);
- 6 семестр (1 неделя) рассредоточено по ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений (документоведение в строительстве);
- 8 семестр (1 неделя) концентрированно по ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов;
- 8 семестр (3 недели) концентрированно ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства (Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве ПО GRAND-смета).

Производственная практика (по профилю специальности) предполагает в основном участие в выполнении видов работ и направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта.

Производственную практику планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится:

- 4 семестр (4 недели) по ПМ.07 Освоение профессий рабочих 13450 Маляр, 16671 Плотник;
- 6 семестр (4 недели) по ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
  - 7 семестр (1 неделя) по ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений;
- 7 семестр (1 неделя) по ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений (документоведение в строительстве);
- 8 семестр (1 неделя) по ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно.

Производственная практика (преддипломная) имеет следующие цели: совершенствование практического опыта по осваиваемой специальности; проверку профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности; сбора, анализа и использования информации для дипломного проектирования.

Производственную (преддипломную) практику планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями. Производственная (преддипломная) практика проводится в 8 семестре концентрированно.

## 2. Общеобразовательный цикл

Освоение ОП на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования (объем образовательной нагрузки при этом увеличивается на 1476 часов). Данный объем распределен следующим образом:

- теоретическое обучение (взаимодействие обучающихся с преподавателем) 1404 часа;
- промежуточная аттестация 72 часа.

Общеобразовательный ЦИКЛ сформирован В соответствии приказом Министерства просвещения России от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 № 71763) и Рекомендациями по реализации среднего общего образования пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования» (письмо Министерства просвещения России от 01.03.2023 № 05-592).

Общий объем образовательного цикла составляет 1476 часов, в том числе обязательная часть -886 часов (60%) и вариативная часть -590 часов (40%).

Индекс	Наименование	Всего	Обязательная	Вариативная
			часть	часть
ООЦ.00	Общеобразовательный цикл	1476	886	590
ОУП.00	Общие учебные предметы	1378	886	492
ОУП.01	Русский язык	78	39	39
ОУП.02	Литература	78	78	0
ОУП.03	Математика	234	134	100
ОУП.04	Иностранный язык	78	78	0
ОУП.05	Информатика	184	96	88
ОУП.06	Физика	144	60	84
ОУП.07	Химия	74	44	30
ОУП.08	Биология	44	44	0
ОУП.09	История	116	76	40
ОУП.10	Обществознание	128	78	50
ОУП.11	География	74	39	35
ОУП.12	Физическая культура	78	78	0
ОУП.13	Основы безопасности	68	42	26
ДУПК.00	жизнедеятельности Дополнительные учебные			
дупк.00	предметы	46	0	46
ДУПК.01	Психология	46	0	46
УПВ.00	Учебные предметы по выбору	52	0	52
УПВ.01	Родная литература/Родной язык/Второй иностранный язык	52	0	52

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение, распределено следующим образом:

- общие учебные предметы (русский язык, литература, математика, иностранный язык, информатика, физика, химия, биология, история, обществознание, география, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности), на изучение которых отводится 1378 часов;
- дополнительные учебные предметы (психология), на изучение которых отводится 46 часа;
- учебные предметы по выбору обучающихся (родная литература родной язык, второй иностранный язык) 52 часа.

На углубленном уровне изучаются общеобразовательные учебные предметы: ОУП.03 Математика, ОУП.05 Информатика и ОУП.06 Физика.

Индивидуальный проект — это обязательная часть программы среднего общего образования, это курс внеурочной деятельности. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках учебного предмета ОУП.05 Информатика (на выполнение индивидуального проекта отводится 40 часов: 20 часов на самостоятельную работу, 8 часов — консультации, 12 часов — предзащита и защита).

Учебные предметы по выбору включаются в основную образовательную программу на основании письменного заявления обучающихся.

В общеобразовательный учебный предмет ОУП.06 Физика включен модуль «Астрономия», в общеобразовательный учебный предмет ОУП.09 История включен раздел «Россия — моя история», в общеобразовательный учебный предмет ОУП.10 Обществознание включен учебный элемент «Нравственные основы семейной жизни».

Промежуточная аттестация по учебным предметам общеобразовательного цикла проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Экзамены предусмотрены по учебным предметам ОУП.01 Русский язык, ОУП.03 Математика, ОУП.06 Физика

Комплексный дифференцированный зачет предусмотрен по ОУП.05 Информатика и Индивидуальному проекту.

Объём времени промежуточной аттестации распределяется на время, необходимое для проведения экзаменов по общеобразовательным учебным предметам, консультации к экзаменам.

## 3. Порядок аттестации обучающихся

Текущий контроль проводится по изученным темам учебных предметов, дисциплин и МДК в форме опросов, контрольных работ, отчетов по результатам самостоятельной работы, с применением фонда оценочных средств (тесты) и накопительных систем оценивания и других интерактивных форм, за счет времени обязательной учебной нагрузки. Текущий контроль по выполненным лабораторным и практическим работам проводится в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ, оценки отчетов по ним.

Промежуточная аттестация планируется для оценки уровня освоения дисциплин и оценки общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций обучающихся. Формы оценочных ведомостей для промежуточной аттестации устанавливает администрация образовательной организации. Оценочные материалы на учебную группу по каждому показателю оценки результата освоения каждой ПК, разрабатываются преподавателями заблаговременно, согласуются и одобряются рабочими группами ОП, утверждаются заместителем директора по УР и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Формами промежуточной аттестации являются: экзамен (Э), квалификационный экзамен (Экв), экзамен по модулю (Эм), дифференцированный зачет (ДЗ), зачет (З). Форма промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составным частям - междисциплинарным курсам и практикам - отражается в графе 3 настоящего учебного плана.

Форма промежуточной аттестации по профессиональному модулю - экзамен квалификационный и экзамен по модулю. Экзамен квалификационный и экзамен по модулю проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения образовательной программы» ФГОС СПО специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Итогом проверки является однозначное решение: «вид деятельности освоен/не освоен». Экзамен квалификационный и экзамен по модулю проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля. Квалификационный экзамен представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену квалификационному является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля — МДК и предусмотренных практик.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится во время экзаменационной сессии согласно графику учебного процесса.

Учебным планом предусмотрен комплексный дифференцированный зачёт в 8 семестре по МДК.04.01 Эксплуатация зданий и сооружений и МДК.04.02 Реконструкция зданий и сооружений.

Оценку всех ОК, указанных в ФГОС по каждой дисциплине, профессиональному модулю, осуществляют все преподаватели дисциплин, разделов и тем МДК, руководители производственного обучения по каждому виду учебной деятельности в процессе освоения ОП в форме наблюдения и оценки (интерпретации) на теоретических, лабораторных и практических занятиях, при выполнении самостоятельной работы, на учебной и

производственной практике, при участии в общественной, спортивной, проектно-исследовательской деятельности колледжа, при соблюдении обучающимся внутреннего распорядка колледжа.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами организаций, где была организована практика.

Государственная итоговая аттестация (далее - ГИА) проводится с целью установить соответствие уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей. Формой ГИА ОП по специальности 08.02.01Строительство и эксплуатация зданий и сооружений является защита выпускной квалификационной работы (далее - ВКР), которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

Процедура демонстрационного экзамена проводится по одной из компетенций. Требования к оснащению процесса демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации составлены в соответствии с оценочными материалами демонстрационного экзамена.

Подготовка ВКР сопровождается консультациями. Руководители (консультанты) разрабатывают графики проведения консультаций. Консультации проводятся за счет лимита времени, отведенного на освоение ОП.

Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.