СОГЛАСОВАНО

Ведущий специалист по развитию и обучению персонала

АО «Казанькомпрессормаш»

Пари ? — Л.А. Харитонова

30» 05 2025 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ГАПОУ «Казанский политехнический колледж»

Р.Р. Ахмадеев

30 » 05 2025 г.

#### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

## государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский политехнический колледж»

по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности

08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

**Квалификация:** техник **Форма обучения**: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального

образования: технологический

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

Курсы	Обучение по	Пра	актика	Производс	Государствен	Всего	Каникулы	ОТОГО
	дисциплинам и			венная	ная итоговая	по курсам		
	междисциплинарным	Учебная	Производственн	практика	аттестация			
	курсам (в том числе		ая	(преддипло				
	консультации)			мная)				
I	41/1476	-	-	-	-	41/1476	11	52
II	35/1260	3/108	3/108	-	-	41/1476	11	52
III	27/972	3/108	3/108	2/72	6/216	41/1476	2	43
Итого	103/3708	6/216	6/216	2/72	6/216	123/4428	24	147

## График учебного процесса

## 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

## 1 курс на 2025-2026 учебный год

	(	Сен	тяб	рь		Or	стяб	брь			Но	ябр	Ь		Де	каб	рь		Я	нва	рь		Φ	евр	аль			Ma	рт			Апр	ель	,		M	ай			Ин	ЭНЬ			И	ЮЛЕ	ь		A	вгу	/ст	
Курс	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	5-	24-30	1-7	8-14	غدا ن	`   `ı	29-4	7 11		٦ ر	7 7	·   ∞	9-15		23-1	$\infty$	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	<u>-</u>	20-26	7		- c	18-24	5 5	8-14	1	22-28	1 4	6-12	13-19	1,7	27-2	3-9	10-16	5	24-30
нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1.5	5 16	5 11	7 18	3 1	9 20	) 2	1 22	2 23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36 3	7 3	8 3	9 40	0 41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1	Т	Т	Т	T	Т	T	T	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	T	, =	: =	= T	T	T	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т	Т	T	T	Γ	ГП	Т	T	Т	Т	=	=	=	=	11	=	11	=	П

## 2 курс на 2026-2027 учебный год

		Ce	нтя	ιбр	Ь		Ок	ЯΤ	брь				Ho	ябр	Ь		Į	Įек	абр	Ь		Яг	іва]	рь		đ	Ревј	ралі	Ь		M	[ap	Γ		Aı	пре	ЛЬ			Ma	ій			Иі	онь	,		V	1ю.	ПЬ			Аві	гус	Г
Курс	1-7	8 17	8-14		22-28	29-5	6-12				27-2	3-9	10-16	17-23			1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11		19-25		1 00	9-15	16-22	23-1	8-C	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12		. 1.	27-3	4-10	T		25-31	1-7		15-21	22-28	29-5	_	13-19	. 1.	12	3-9	10-16	5	
нед	1	. 2	2	3	4	5	6	7	8	:	9	10	11	12	1	3	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	3 24	1 25	26	5 27	7 28	3 29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
														T	7	Γ	T	T	T	T											T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	П	П	П										
2	Γ	]]	Γ	Γ	T	T	T	Γ	T		T	T	T	У	7	V	У	У	У	У	=	=	T	T	T	Т	T	T	T	T	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У		5	5	T	=	=	=	=	=	=	=	=	=

## 3 курс на 2027-2028 учебный год

	C	Сен	тяб	брь		Ок	гябј	рь		]	Ноя	брь	)		Д	Įека	абр	Ь		Ян	вар	Ь		Фе	вра	ль			Ma	рт		A	пре	ЛЬ			Ma	й			Ин	энь			И	ЮЛ	Ь		F	Авгу	уст	
Курс	1-7	8-14	15-21	1 67	1 4	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	``ı`		24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-29	1-7	8-14	15-21		29-5	13-19	20-26	27-2		10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	~		16-22	23-29
нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29 3	30	31 3	2 33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50 5	51	52
1	т	т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	,	Т	T	П	П	т	=	=	т	т	т	т	т	т	т	т	т	Т	Т	ТТ	Т	Т/ У	П 4	п	п	П	Ш	П	П	П	Ш									
4	1	1	1	1	У	У	У	У	У	У	У	У		У	У	2	3	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	У	У	У	У	Π 4	Т	Д	Д	II	II	II	II	II	II									

#### Обозначения:

теор. обучение « T », учебная практика « Y », произв. практика «  $\Pi$  », преддипломная практика «Д»,  $\Gamma$ ИА «  $\|$  », каникулы « = »

# 2. План учебного процесса по специальности 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

				2 *			3	/чебі	ная нагр	узка обу	учающи	хся (	час)							ьных уч	
			_	промежуточно й аттестации				ı	1 .											семест	
			Формы						J		са во вза			ии с		1 к	ypc	2 к	ypc	3 к	ypc
	П		do	₹ 2 2				работа			<u>іреподаі</u>					1	2	3	4	5	
	Наименование циклов,		<del>•</del>	aT e			c3	agc			учебны		72			семе	семе	семе	семе	семест	6 семест
	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик			= 'E			0BF	d F	<b>3</b> I		иплинам Матас	ии	H0.		ИЗ	стр	стр	стр	стр	p	p
	модулен, мідк, практик				l		.0Т	на	3И.		МДК		ен		аттестация	1.7	24	1.7	2.4	17	24
Индекс		_					тμо	ee	ст	ие	М		CTE	И	Ę.	17 нед	24 нед	17 нед	24 нед	17 нед	24 нед.
H H		)TE				Γ0	H III	y	ел	ЕН	I XI	_	10 д	пп	T					(13 т/о	
Ä		aQc		7		Всего	каз	гая	40µ 8aT	χ̈́	ıba	, <u>0</u> 0	произво чебной	Консультации				(16т/	(19 <sub>T</sub> /	+2уп	(14 т/о
		e p	<b>PI</b>	еті	HPI	H	(ec)	IPE	аил	90	и и	pa	bo  e6	уль	IH3			о+1у п)	о+ 2уп+	+2пп)	+1 уп +1 пп
		HPI	зачеты	зач	ме		ы	Te	ВЗ\$	К0	ые	bix eK1	e II.	нс	T0.			11)	3пп)		+2пдп
		1161	321	диф.зачеты	экзамены		aKT	[03	во взаимодейст преподавателем	160	рные и занятия	pcobbix pa( (npoektob)	I K	Ko	Ж						+6 гиа)
		] Do		ДИ	3		Практическая подготовка	[]OC	1 I	ТИТ	TT0	Курсовых работ (проектов)	IKT		Ме						
		контрольные работы					]	Самостоятельная учебная	Всего во взаимодействии преподавателем	be	obs.	¥	практике производственной учебной		Промежуточная						
		3								Георетическое обучение	Лабораторные и практич. занятия		Пол								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ОУД.00	Общеобразовательные учебные		•															12			
01 A.00	дисциплины	0	1	10	4	1476	24	0	1476	710	694	0	0	48	24	612	864				
Общие дисци	ИПЛИНЫ	0	1	9	4	1440	24	0	1440	698	670	0	0	48	24	612	828				
ОУД.01	Русский язык				2	90			90	40	40			4	6	34	56				
ОУД.02	Литература			2		132			132	88	40			4		58	74				
ОУД.03	Иностранный язык				2	130			130	4	114			6	6	52	78				
ОУД.04	Математика				2	232	10		232	140	80			6	6	106	126				
ОУД.05	История			2		106			106	60	40			6		56	50				
ОУД.06	Физическая культура		1	2		120			120	2	116			2		52	68				
ОУД.07	Основы безопасности и защиты			2		72	8		72	22	48			2		34	38				
0717.00	Родины						-														
ОУД.08	Родная литература			2		80			80	58	20			2		34	46				
ОУД.09	Информатика			2		102	_		102	20	80			2		50	52				
ОУД.10	Физика			_	2	144	6		144	92	40			6	6	68	76				
ОУД.11	Химия			2		80			80	62	16			2		34	46				
ОУД.12	Биология			2		80			80	62	16			2		34	46				
ОУД.13	Обществознание			2		36			36	24	10			2			36				
ОУД.14	География			2		36			36	24	10			2			36				
	ьные учебные дисциплины	0	0	1	0	36			36	12	24						36				
ОУД.15	Основы проектной деятельности			2		36			36	12	24						36				

СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	1	3	7	0	492	18	4	488	138	350	0	0	0	0	0		0	154	172	68	98
СГ.01	История России			3		42			42	18	24								42			
СГ.02	Иностранный язык в			6		122	10	4	118	8	110			0	0				32	28	34	28
	профессиональной деятельности			U		122	10	4	110	0	110			U	U				32	20	34	20
СГ.03	Физическая культура		3- 5	6		122			122	2	120								32	28	34	28
СГ.04	Безопасность жизнедеятельности			4		68			68	40	28									68		
СГ.05	Основы финансовой грамотности	6				42	8		42	24	18											42
СГ.06	Психология общения			4		48			48	28	20									48		1
СГ.07	Деловой татарский язык			3		48			48	18	30								48			1
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	9	0	8	0	652	226	10	642	334	308	0	0	0	0	0	(	0	228	96	36	292
ОП.01	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности	6				42	8		42	28	14											42
ОП.02	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности			6		54	50		54	4	50											54
ОП.03	Основы электротехника и электроника			3		42	8		42	28	14								42			
ОП.04	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	6				42	8		42	28	14											42
ОП.05	Инженерная графика			4		100	40	6	94	26	68								68	32		ĺ
ОП.06	Техническая механика			3		54	12	4	50	30	20								54			
ОП.07	Материалы и изделия сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата	3				32	12		32	20	12								32			
ОП.08	Основы строительного производства	4				32	12		32	20	12									32		
ОП.09	Основы геодезии	4				32	12		32	20	12									32		
ОП.10	Сварка и резка материалов	6				32	12		32	20	12											32
ОП.11	Охрана труда	3				32	12		32	20	12								32			
ОП.12	Метрология, стандартизация и сертификация	6				40	12		40	20	20											40
ОП.13	Нормирование труда и сметы			6		86	24		86	46	40										36	50
ОП.14	Основы циркулярной экономики	6				32	4		32	24	8											32
П.00	Профессиональный цикл	0	0	10	8	1520	710	22	1498	630	288	40	432	6	102	0	2	0	230	596	508	186
ПМ.01	Монтаж санитарно-технических систем и оборудования гражданских зданий	0	0	1	2	248	138	4	244	78	66	0	72	4	24	0		0	124	124	0	0
МДК.01.01	Выполнение работ по монтажу сантехнических систем и оборудования гражданских зданий				4	158	66	4	154	78	66			4	6				88	70		
УП.01	Учебная практика			4		36	36		36				36						36			
ПП.01	Производственная практика					36	36		36				36							36		<u>i                                     </u>

	Экзамен по модулю				4	18			18						18				18		
ПМ.02	Монтаж систем вентиляции, кондиционирования воздуха	0	0	2	2	290	128	4	286	120	56	20	72	0	18	0	0	0	58	232	0
	гражданских зданий																				
МДК.02.01	Выполнение работ по монтажу и техническому обслуживанию систем вентиляции и				5	110	28	4	106	58	28	20							58	52	
	кондиционирования																				
МДК.02.02	Управление автоматизированными системами вентиляции и кондиционирования воздуха			5		90	28		90	62	28									90	
УП.02	Учебная практика					36	36		36				36							36	
ПП.02	Производственная практика			- 5		36	36		36				36							36	
1111.02	Экзамен по модулю				5	18	30		18				30		18					18	
ПМ.03	Проведение работ по техническому обслуживанию инженерных систем отопления, водоснабжения, водостведения и	0	0	3	1	270	128	4	266	120	56	0	72	0	18	0	0	0	90	180	0
	систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий																				
МДК.03.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию систем отопления, водоснабжения и водоотведения			4		90	28	4	86	58	28								90		
МДК.03.02	Выполнение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования воздуха			5		90	28		90	62	28									90	
УП. 03	Учебная практика			_		36	36		36				36							36	
ПП. 03	Производственная практика			5		36	36		36				36							36	
	Экзамен по модулю				5	18			18						18					18	
ПМ.04	Организация технической эксплуатации гражданских зданий	0	0	3	1	282	132	4	278	108	60	20	72	0	18	0	0	0	0	96	186
МДК.04.01	Нормативное обеспечение процесса технической эксплуатации гражданских зданий			5		96	30		96	46	30	20								96	
МДК.04.02	Управление процессом технической эксплуатации гражданских зданий			6		96	30	4	92	62	30										96
УП.04	Учебная практика			6		36	36		36				36								36
ПП.04	Производственная практика			U		36	36		36				36								36
	Экзамен по модулю				6	18			18						18						18
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	0	0	1	2	430	184	6	424	204	50	0	144	2	24	0	0	106	324	0	0

МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии 14621 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования				4	268	40	6	262	204	50			2	6			106	162		
УП.05	Учебная практика			4		72	72		72				72						72		
ПП.05	Производственная практика			1 4		72	72		72				72						72		
	Квалификационный экзамен				4	18			18						18				18		
пдп	Производственная практика (преддипломная)					72	72		72												72
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация					216			216												216
	Подготовка к ГИА					144			144												144
	Защита дипломного проекта (работы)					36			36												36
	Демонстрационный экзамен					36			36												36
	итого:	10	4	38	12	4428	1050	36	4392	1812	1640	40	432	54	126	612	864	612	864	612	864
										исципли консульт			ены)			612	864	576	684	468	504
										чебной :						-	-	36	72	72	36
										іроизвод	ственно	й пра	ктики			-	-	-	108	72	36
								0	часов I							-	-	-	-	-	72
								BCELO	часов I							-	-	-	-	- 4	216
								BC		амостоя						-	-	4	20	4	8
										ство кур ство экз		троек	гов				4	_	4	3	1
										ство экз		шпор	аппгіл	зацет	OR	-	10	4	6	5	5
										ство ди		циров	иппыл	3a4C1	UБ	1	-	1	1	1	-

# 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки специальности 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

#### Кабинеты:

- -социально-экономических дисциплин;
- -истории;
- -иностранных языков;
- -информатики, информационных технологий и компьютерной графики;
- -безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- -электротехники и электроники;
- -материалов и изделий сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата;
  - -систем и оборудования для создания микроклимата в помещениях;
  - -гидравлики, теплотехники и аэродинамики;
- -технологии работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления;
  - -технологии работ по монтажу систем кондиционирования воздуха и вентиляции

#### Лаборатории:

- -материаловедения;
- -электротехники и электроники;
- -гидравлики, теплотехники и аэродинамики;
- -автоматизации систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- -монтажа, технического обслуживания и наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха.
- -монтажа, технического обслуживания и наладки систем водоснабжения, водоотведения, отопления.

#### Мастерские:

- слесарно-механическая
- -санитарно-техническая.

## Спортивный комплекс1

#### Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;

– актовый зал;

и др.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Образовательная организация для реализации учебной дисциплины «Физическая культура» должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

#### 4. Пояснительная записка

#### Нормативная база реализации ППССЗ ОУ

Настоящий учебный план ГАПОУ "Казанский политехнический колледж" по программе подготовки специалистов среднего звена 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции разработан на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказа Минпросвещения России от 12.12.2022 г. № 1094 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24.01.2023 г., регистрационный № 72110);
- Приказа Минпросвещения России от 3 июля 2024 г. № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Минюсте России 9 августа 2024 г. N 79088);
- Приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 21.09.2022 г., регистрационный №70167);
- Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07.12.2021 г., регистрационный № 66211);
- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.08.2020 №885 и приказом Минпросвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11.09.2020 г., регистрационный №59778);
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015 N 1076н № «Об утверждении профессионального стандарта «16.086 Слесарь домовых санитарно-технических систем и оборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25.01.2016 N 40771;
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015 N 1077н № «Об утверждении профессионального стандарта «16.089 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25.01.2016 N 40740;
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.11.2014 N 959н № «Об утверждении профессионального стандарта «16.029 Монтажник систем вентиляции и кондиционирования, пневмотранспорта и аспирации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24.12.2014 N 35363);
- Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, зарегистрированном Министерством юстиции (рег. № 24480 от 07.06.2012 г.)
- Приказа Минпросвещения России от 12.08.2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413» (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 12.09.2022 г., регистрационный №70034);

- Письма Минпросвещения России от 14.06.2024 N 05-1971 "О направлении рекомендаций" (вместе с "Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования");
  - Устава колледжа;
  - Локальных актов образовательной организации.

#### 1. Организация учебного процесса и режим занятий

- 1.1 Учебный план ППССЗ составлен совместно с работодателями и направлен на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.
- В рабочих учебных программах по всем дисциплинам и профессиональным модулям конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, сформированных на основе приобретаемого практического опыта, умений и знаний. Четко сформулированы результатам освоения учебных требования профессиональных модулей, спланирована эффективная самостоятельная работа обучающихся сочетании c совершенствованием управления стороны ею преподавателей.
- 1.3. Занятия начинаются с 1 сентября нового учебного года для очной формы обучения. При реализации образовательной программы возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

- 1.4. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ.
- 1.5. Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю. При прохождении практики никаких других обязательных занятий не проводится.
- 1.6. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия проводятся парами (по 2 академических часа).
  - 1.7 Общий объем каникулярного времени составляет 34 недель:
  - 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 2 недели в зимний период.
- 1.8. По учебному плану ППССЗ предусматривается выполнение 2-х курсовых проектов:
- по МДК 02.01 Выполнение работ по монтажу и техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования;
- по МДК 04.01 Нормативное обеспечение процесса технической эксплуатации гражданских зданий.

При работе над курсовым проектом для обучающихся проводятся групповые и индивидуальные консультации. Формой контроля является защита курсового проекта.

- 1.9. Дисциплина «Физическая культура» осуществляется в пределах объема часов обозначенных ФГОС СПО.
- 1.10. По дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для подгрупп девушек часть учебного времени, отведенного на изучение основ военной службы, планируется использовать на получение основ медицинских знаний.
- 1.11. Для закрепления знаний и формирования умений спланированы лабораторные и практические работы, а также семинарские занятия.

1.12. Образовательная деятельность в форме практической подготовки реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнение курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности.

Практическая подготовка может быть организована:

- 1) непосредственно в Колледже, в том числе в его структурном подразделении (УПМ (учебно-производственные мастерские), СЦК (специализированные центры компетенций), предназначенном для проведения практической подготовки;
- 2) в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

Учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности в соответствии ФГОС СПО по специальности 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности. Производственную практику планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между колледжем и этими организациями.

Производственная практика (преддипломная) имеет целью совершенствование практического опыта по осваиваемой специальности, проверку профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности, а также сбора, анализа и использования информации для написания выпускной квалификационной работы. Производственную практику (преддипломную) планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между колледжем и этими организациями.

- 1.13. Каждый студент обеспечивается:
- доступом к базам данных и библиотечным фондам печатных и электронных изданий, основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет (http://znanium.com);
- доступом к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет;
- не менее чем одним учебным печатным или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы и периодические издания).

#### 2. Обеспечение требований ФГОС к оцениванию качества освоения ППССЗ

- 2.1. Текущий контроль проводится по изученным дисциплинам, МДК и модулям в соответствии с дидактическими единицам знаний. Аттестацию по изученным темам дисциплин и МДК проводится за счет времени обязательной учебной нагрузки в форме:
  - опросов
  - контрольных работ (письменных, устных, тестовых и т.п.),
  - семинаров,

- отчетов по результатам самостоятельной работы,
- отчетов по выполненным лабораторным и практическим работам в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ.
- 2.2. Промежуточная аттестация по дисциплинам и МДК проводится в форме «Контрольной работы», «Зачета», «Дифференцированного зачета», «Экзамена». По профессиональным модулям промежуточная аттестация проводится в форме «Экзамена по модулю» и «Квалификационного экзамена», являющегося итоговой аттестацией по профессиональному модулю. При этом осуществляется проверка сформированности ПК и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенного в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» Федерального государственного образовательного стандарта.

Формы аттестации отражены в учебном плане специальности и за 1 год обучения не превышают 8 экзаменов и 10 дифференцированных зачетов по дисциплинам, МДК, практикам и модулям.

В четвертом семестре студенты сдают квалификационный экзамен по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих с присвоением квалификации «Монтажник санитарно – технических систем и оборудования 2 (3 разряда)».

2.3 Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

На подготовку и защиту ВКР отводится по ФГОС СПО 6 недель.

Для государственной итоговой аттестации по программе образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательной организацией.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются ФГБОУ ДПО ИРПО (оператор демонстрационного экзамена базового и профильного уровней) и размещаются в специальном разделе на официальном сайте <a href="https://de.firpo.ru">https://de.firpo.ru</a>.

#### Общеобразовательный цикл

Общеобразовательная подготовка реализуется для студентов, обучающихся на базе основного общего образования, и основывается на Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17 мая 2012 г., письме Минпросвещения России от 14.06.2024 N 05-1971 "О направлении рекомендаций" (вместе с "Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования").

Срок освоения образовательной программы для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается по специальности СПО на 52 недели (1 год) и реализуется из расчета:

- теоретическое обучение 41 нед.;
- промежуточная аттестация рассредоточена;
- каникулярное время 11 нед.

Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.

Учебная дисциплина «Математика» включает в себя 3 раздела: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

Учебная дисциплина «Основы проектной деятельности» имеет межпредметную связь с общеобразовательными дисциплинами «Русский язык» и «Литература».

#### 3. Формирование вариативной части ППССЗ

- 3.1 Вариативная часть в объеме 828 часов использована:
- на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части;
  - на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей;
  - 3.2 Распределение вариативной части ППССЗ по циклам представлено в таблице:

	Распредел	ение вариативной части	(ВЧ) по циклам, часов
Индексы циклов и обязательная учебная		В ТО	м числе
нагрузка по циклам по ФГОС, часов	Всего	На увеличение объема	На введение
nui pysku no unksum no 41 00, lucob	(часов)	обязательных	дополнительных
		дисциплин (МДК)	дисциплин (МДК)
СГ.00	96	0	96
ОП.00	472	0	472
ПМ.00 в том числе:	260	0	260
МДК	260	0	260
Всего вариативная часть (ВЧ)	828	0	828

3.3 Перечень вариативных дисциплин и необходимость их введения, а также обоснование увеличения объема обязательной части циклов представлены в следующей таблице:

Индекс	Наименование дисци- плин вариативной части	Дополнительные знания и умения	Кол- во часов
СГ.07	Психология общения	знать: основные задачи и методы психологии; психические процессы и состояния; структуру личности; психологии работника; этапы профессиональной адаптации; уметь: использовать средства общения в профессиональной деятельности; давать психологическую оценку личности; применять приемы психологической саморегуляции.	48
СГ.08	Деловой татарский язык	знать: элементарные грамматические нормы татарского языка и необходимые выражения и речевые конструкции из повседневной речевой практики для рабочих и служащих; уметь: применять грамматические нормы и лексический минимум в речи, в т.ч. в профессиональной; практически пользоваться татарским языком как средством общения в пределах установленного программой словарного и грамматического минимумов, а также указанных в ней сфер общения; быть компетентным в профессиональном общении с носителями татарского языка.	48
		Итого по СГ	96
ОП.05	Инженерная графика	знать: правила чтения конструкторской и технологической документации; способы	100

графического представления объектов. образов, пространственных технологического оборудования и схем; законы, методы и приемы проекционного черчения; требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД); правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем; технику и принципы нанесения размеров; классы точности и их обозначение на чертежах; типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления; конструкторскую уметь: читать документацию по технологическую специальности; выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике; выполнять эскизы, технические рисунки чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике; выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике; оформлять проектно-конструкторскую, технологическую другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой.  $O\Pi.06$ 54 Техническая знать: виды машин и механизмов, принцип механика действия, кинематические динамические характеристики; типы кинематических пар; типы соединений деталей и машин; основные сборочные единицы и детали; характер соединения деталей и сборочных единиц; принцип взаимозаменяемости; движений и преобразующие движения механизмы; передач; виды их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; передаточное отношение и число; методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации; уметь: читать кинематические схемы; проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения; проводить сборочноразборочные работы в соответствии характером соединений деталей и сборочных единиц; определять напряжения конструкционных элементах; производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость устойчивость; определять передаточное отношение.

ОП.07	Материалы и изделия сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата	знать: устройство систем и оборудования и эксплуатационные требования к системам; водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха; комплектность оборудования для монтажа систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха; требования к качеству материалов, используемых при монтаже и обслуживании систем и оборудования водоснабжения и	32
		водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха; назначение каждого вида оборудования, основных деталей и узлов системы; уметь: определять по внешним признакам и маркировке вид и качество материалов и изделий; проверять наличие документов, подтверждающих качество материалов; подбирать материалы и оборудование; использовать различные информационные источники при подборе новых материалов и оборудования.	
ОП.08	Основы строительного производства	знать: виды строительных работ, их последовательность, организацию производства и контроль качества строительных работ; основы монтажа оборудования систем вентиляции и кондиционирования воздуха; основы строительного производства; порядок планирования труда рабочих строителей; методы контроля качества работ; уметь: определять виды зданий, их назначение, конструктивное решение; перечислять виды строительных работ, называть последовательность их выполнения, давать краткую характеристику; объяснять организацию производства строительных и монтажных работ; приводить примеры организации и планирования труда рабочих-строителей; перечислять виды стандартизации и контроля качества строительных работ; составлять замерные схемы для изготовления заготовок, используя нормативную литературу.	32
ОП.09	Основы геодезии	знать: основные геодезические определения; типы и устройство основных геодезических приборов, методику выполнения разбивочных работ; определение прямоугольных координат; уметь: читать разбивочный чертеж; использовать мерный комплект для измерения длин линий, теодолит для измерения углов, нивелир для измерения превышений; решать простейшие задачи детальных разбивочных работ; проводить пробные измерения.	32
ОП.10	Сварка и резка материалов	знать: режимы процесса сварки, сварочные материалы и классификацию оборудования; последовательность выполнения сварочных работ;	32

OTIL		уметь: читать условные обозначения сварных соединений на чертежах; определять по внешнему виду сварочное оборудование.	20
ΟΠ.11	Охрана труда	знать: системы управления охраной труда в организации; законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации; обязанности работников в области охраны труда; фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда; возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом); порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала); порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты; уметь: выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности; использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности; участвовать в аттестации рабочих мест по условиям труда, в том числе оценивать условия труда и уровень травмобезопасности; проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонала), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ; разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда; вырабатывать и контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровеня безопасности труда; вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения.	32
ОП.12	Метрология, стандартизация и сертификация	знать: показатели качества и методы их оценки; системы сертификации; порядок и правила сертификации; уметь: применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации.	40
ОП.13	Нормирование труда и сметы	знать: состав, порядок разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации; уметь: составлять сметную документацию, используя нормативно-справочную литературу.	86
ОП.14	Основы циркулярной экономики	знать: основные принципы циркулярной экономики; о роль циркулярной экономики в решении глобальных проблем при переходе к четвертой промышленной революции; о развитии концепции	32

рамках циркулярной экономики теории устойчивого развития и перехода к четвертой революции; промышленной об анализе систематизацию научных подходов к категории «циркулярная экономика» основным элементам в рамках концепции устойчивого развития и в условиях цифровизации экономики; методику оценки экологического дизайна продукта для повторного использования, восстановления или переработки; основополагающие элементы циркулярного производства на основе концепций бережливого и «зеленого» производства, всеобщего управления качеством и корпоративной социальной ответственности, а также критерии выбора циркулярных поставщиков cучетом экономических, экологических социальных показателей;

уметь: принимать разработке участие в теоретико-методической основы принятия стратегических операционных решений предприятий по поэтапному переходу к принципам циркулярной экономики; исследовать экологических и социально-экономических эффектов циркулярной экономики, способствующих решению ряда глобальных экологических проблем; выявлять проблемы и факторы, влияющие на развитие принципов циркулярной экономики перерабатывать отходы и производить новые товары из старых, также использовать aвозобновляемые источники энергии; разрабатывать и использовать инновационные бизнес-модели восстановления и повторного использования продукции и материалов, что ведет к изменению структуры современной экономики, в которой формируются новые отрасли.

Итого по ОП

**472** 260

подготовка по профессии 14621

Теоретическая

МДК 05.01

профессии 14621 Монтаж санитарнотехнических систем и оборудования

#### Иметь практический опыт

подготовки объекта к монтажу систем отопления, водоснабжения, водоотведения и газоснабжения в соответствии с проектом производства работ, стандартами рабочего места и охраны труда; выполнения подготовительных слесарных работ при монтаже систем отопления, водоснабжения,

водоотведения; выполнения распаковки санитарнооборудования; технического выполнения контрольного осмотра трубопроводов, фитингов и арматуры санитарно-технического оборудования на наличие вмятин, трещин и повреждений; выбраковки труб, фитингов, фасонных частей, арматуры и средств креплений трубопроводов и санитарно-технических приборов для монтажа систем; сортировки труб, фитингов, фасонных частей, арматуры и средств крепления трубопроводов и санитарно-технических приборов для монтажа систем; подготовки основных и вспомогательных материалов; комплектования основных узлов и деталей для производства монтажных работ; транспортировки и складирования деталей трубопроводов, санитарнотехнических приборов и других грузов;

знать: требований охраны труда при использовании СИЗ, инструментов и оборудования, применяемых при выполнении подготовительных работ водоснабжения, систем отопления, водоотведения; видов и назначения инструмента, оборудования, материалов, используемых при подготовительных выполнении работ при водоснабжения, монтаже систем отопления, водоотведения;

признаков неисправностей оборудования, инструмента и материалов; способов проверки функциональности инструмента; правил применения универсальных и специальных приспособлений контрольно-измерительного инструмента; требований охраны труда при проведении подготовительных систем водоснабжения, водоотведения, отопления; видов чертежей, эскизов и схем систем водоснабжения, водоотведения, отопления; проектной документации технической для выполнения монтажных работ системы водоснабжения, водоотведения, отопления; правил чтения проектной, конструкторскотехнической технологической документации; видов, назначения, устройства принципов работы системы водоснабжения и системы водоотведения; видов, назначения, устройства и принципов работы приборов, систем отопления, отопительных ииркуляционных насосов, элеваторных и тепловых узлов, запорно-регулирующей и водоразборной арматуры и вспомогательного оборудования; видов, назначения и способов применения труб. фитингов, фасонных частей, средств крепления, эксплуатационных материалов; смазочных способов измерения диаметров труб, фитингов и арматуры, прокладочных материалов; правил подъема строповки, и перемещения грузов; требований охраны труда при выполнении строповки, подъема и перемещения грузов;

уметь: визуально определять исправность средств индивидуальной защиты; подбирать материалы требуемого качества и количества в соответствии с технической документацией; оценивать состояние рабочего места на соответствие требованиям стандартов рабочего места и техники безопасности и полученному заданию/наряду; выбирать оптимальные методы и

способы выполнения монтажных работ; читать чертежи, эскизы схемы системы uводоснабжения, водоотведения, отопления; выполнять, эскизы uсхемы системы водоснабжения. водоотведения, отопления; использовать сопроводительную документацию для проверки комплектности uкачества изготовления санитарно-технического оборудования; подбирать материалы, инструменты и оборудование согласно проекту рационально производства монтажных работ; размещать материалы, оборудование инструменты на рабочем месте; использовать ручной инструмент, необходимый для выполнения подготовительных работ монтаже санитарно-технических систем и оборудования; транспортировать детали трубопроводов, санитарно-технические приборы и другие грузы; соблюдать требования охраны труда, пожарной и безопасности экологической при выполнении работ.

 работ.
 Итого по ПМ
 260

 Всего
 828

Обучающиеся имеют следующие права и обязанности:

- при формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и в других образовательных учреждениях), который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения;
- в целях воспитания и развития личности, достижения результатов при освоении ОПОП в части развития общих компетенций обучающиеся участвуют в развитии студенческого самоуправления, работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;
- обучающиеся обязаны выполнять в установленные сроки все задания, предусмотренные ОПОП;
- обучающимся должна быть представлена возможность оценивания содержания, организации и качества образовательного процесса.

После окончания полного курса обучения выдается диплом государственного образца о получении среднего профессионального образования и присвоении квалификации «техник» по специальности 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции.

## Базисный план учебного процесса

## по программе подготовки специалистов среднего звена

08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

	воздуха и вентиля		ı			-	
		Объем образовательной нагрузки	مِ	ПО	ООД на базе 9 классов для ШКРС	Промежу-	
		116	Обязательная часть ОП	(P)	၂၁۳		ная
		Te.	45	acı	C E	аттес	тация
, KC	Поличенование имучаев диении дии	) B3	[ [	Н.	6 <b>∑</b>	5	
Ще	Наименование циклов, дисциплин,	a30 py:	ПРН	la 9	] 3e	l lik	
Индекс	профессиональных модулей, МДК, практик	образоват нагрузки	[е] (	BH	на базе 9 кля цля ШКРС	Консультаци и	=
		0 =	331	ITN	на	Ул	Экзамен
		ew	0я:	иа	Ħ,	ЭНС	33
		001	0	Вариативная часть		K <sub>0</sub>	$\Theta_{\mathbf{x}}$
1	2	3	4	<u> </u>	6	7	8
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	1476	0	0	1404	48	24
' '		1444	U	U	1368	48	24
Общие дист	Русский язык	90			80	40	6
							0
ОУД.02	Литература	132			128	4	
ОУД.03	Иностранный язык	130			118	6	6
ОУД.04	Математика	232			220	6	6
ОУД.05	История	106			100	6	
ОУД.06	Физическая культура	120			118	2	
ОУД.07	Основы безопасности и защиты Родины	72			70	2	
ОУД.08	Родная литература	80			78	2	
ОУД.09	Информатика	102			100	2	
ОУД.10	Физика	144			132	6	6
ОУД.11	Химия	80			78	2	
ОУД.12	Биология	80			78	2	
ОУД.13	Обществознание	36			34	2	
ОУД.13	География	36			34	2	
	тьные учебные дисциплины	36			36	2	
ОУД.15	Основы проектной деятельности	36			36		
			206	06		0	•
<b>СГ.00</b> СГ.01	Социально-гуманитарный цикл	<b>492</b> 42	<b>396</b> 42	96	0	0	0
	История России	42	42				
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной	122	122				
GE 02	деятельности		100				
СГ.03	Физическая культура	122	122				
СГ.04	Безопасность жизнедеятельности	68	68				
СГ.05	Основы финансовой грамотности	42	42				
СГ.06	Психология общения	40					_
СГ.07		48		48			
	Деловой татарский язык	48		48 48			
ОП.00	Деловой татарский язык Общепрофессиональный цикл		180		0	0	0
<b>ОП.00</b> ОП.01		48 <b>652</b>		48	0	0	0
	Общепрофессиональный цикл	48	<b>180</b> 42	48	0	0	0
	Общепрофессиональный цикл Экономические и правовые основы профессиональной деятельности	48 <b>652</b> 42	42	48	0	0	0
ОП.01	Общепрофессиональный цикл Экономические и правовые основы профессиональной деятельности Прикладные компьютерные программы в	48 <b>652</b>		48	0	0	0
ОП.01 ОП.02	Общепрофессиональный цикл Экономические и правовые основы профессиональной деятельности Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	48 <b>652</b> 42	42	48	0	0	0
ОП.01 ОП.02 ОП.03	Общепрофессиональный цикл Экономические и правовые основы профессиональной деятельности Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности Основы электротехника и электроника	48 652 42 54 42	42 54 42	48	0	0	0
ОП.01 ОП.02	Общепрофессиональный цикл Экономические и правовые основы профессиональной деятельности Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности Основы электротехника и электроника Основы гидравлики, теплотехники и	48 652 42 54	42 54	48	0	0	0
ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04	Общепрофессиональный цикл Экономические и правовые основы профессиональной деятельности Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности Основы электротехника и электроника Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	48 652 42 54 42 42	42 54 42	48 472	0	0	0
ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05	Общепрофессиональный цикл Экономические и правовые основы профессиональной деятельности Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности Основы электротехника и электроника Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики Инженерная графика	48 652 42 54 42 42 100	42 54 42	48 472 100	0	0	0
ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06	Общепрофессиональный цикл Экономические и правовые основы профессиональной деятельности Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности Основы электротехника и электроника Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики Инженерная графика Техническая механика	48 652 42 54 42 42 42 100 54	42 54 42	48 472	0	0	0
ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05	Общепрофессиональный цикл Экономические и правовые основы профессиональной деятельности Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности Основы электротехника и электроника Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики Инженерная графика Техническая механика Материалы и изделия сантехнических устройств	48 652 42 54 42 42 100	42 54 42	48 472 100	0	0	0
ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07	Общепрофессиональный цикл Экономические и правовые основы профессиональной деятельности Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности Основы электротехника и электроника Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики Инженерная графика Техническая механика Материалы и изделия сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата	48 652 42 54 42 42 100 54 32	42 54 42	100 54 32	0	0	0
ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07	Общепрофессиональный цикл  Экономические и правовые основы профессиональной деятельности  Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности  Основы электротехника и электроника  Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики  Инженерная графика  Техническая механика  Материалы и изделия сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата  Основы строительного производства	48 652 42 54 42 42 100 54 32 32	42 54 42	100 54 32 32	0	0	0
ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09	Общепрофессиональный цикл Экономические и правовые основы профессиональной деятельности Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности Основы электротехника и электроника Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики Инженерная графика Техническая механика Материалы и изделия сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата Основы строительного производства	48 652 42 54 42 42 100 54 32 32 32	42 54 42	100 54 32 32 32	0	0	0
ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10	Общепрофессиональный цикл Экономические и правовые основы профессиональной деятельности Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности Основы электротехника и электроника Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики Инженерная графика Техническая механика Материалы и изделия сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата Основы строительного производства Основы геодезии Сварка и резка материалов	48 652 42 54 42 42 100 54 32 32 32 32	42 54 42	100 54 32 32 32 32	0	0	0
ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10	Общепрофессиональный цикл Экономические и правовые основы профессиональной деятельности Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности Основы электротехника и электроника Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики Инженерная графика Техническая механика Материалы и изделия сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата Основы строительного производства Основы геодезии Сварка и резка материалов Охрана труда	48 652 42 54 42 42 100 54 32 32 32 32 32	42 54 42	100 54 32 32 32 32 32	0	0	0
ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12	Общепрофессиональный цикл  Экономические и правовые основы профессиональной деятельности Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности Основы электротехника и электроника Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики Инженерная графика Техническая механика Материалы и изделия сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата Основы строительного производства Основы геодезии Сварка и резка материалов Охрана труда Метрология, стандартизация и сертификация	48 652 42 54 42 42 100 54 32 32 32 32 40	42 54 42	100 54 32 32 32 32 40	0	0	0
ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13	Общепрофессиональный цикл  Экономические и правовые основы профессиональной деятельности Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности Основы электротехника и электроника Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики Инженерная графика Техническая механика Материалы и изделия сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата Основы строительного производства Основы геодезии Сварка и резка материалов Охрана труда Метрология, стандартизация и сертификация Нормирование труда и сметы	48 652 42 54 42 42 42 100 54 32 32 32 32 32 40 86	42 54 42	100 54 32 32 32 32 40 86	0	0	0
ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12	Общепрофессиональный цикл  Экономические и правовые основы профессиональной деятельности Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности Основы электротехника и электроника Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики Инженерная графика Техническая механика Материалы и изделия сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата Основы строительного производства Основы геодезии Сварка и резка материалов Охрана труда Метрология, стандартизация и сертификация	48 652 42 54 42 42 100 54 32 32 32 32 40	42 54 42	100 54 32 32 32 32 40	0	6	102

ПМ.01	Монтаж санитарно-технических систем и оборудования гражданских зданий	248	220	0	0	4	24
МДК.01.01	Выполнение работ по монтажу сантехнических систем и оборудования гражданских зданий	158	148			4	6
УП.01	Учебная практика	36	36				
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	36	36				
	Экзамен по модулю	18					18
ПМ.02	Монтаж систем вентиляции,	10					10
	кондиционирования воздуха гражданских зданий	290	272	0	0	0	18
МДК.02.01	Выполнение работ по монтажу и техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	110	110				
МДК.02.02	Управление автоматизированными системами вентиляции и кондиционирования воздуха	90	90				
УП.02	Учебная практика	36	36				
ПП.02	Производственная практика (по профилю	36	36				
	специальности)		30				
	Экзамен по модулю	18					18
ПМ.03	Проведение работ по техническому обслуживанию инженерных систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий	270	252	0	0		18
МДК.03.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию систем отопления, водоснабжения и водоотведения	90	90				
МДК.03.02	Выполнение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования воздуха	90	90				
УП. 03	Учебная практика	36	36				
ПП. 03	Производственная практика	36	36				
	Экзамен по модулю	18					18
HM 04	Организация технической эксплуатации		264	0	0	0	
ПМ.04	гражданских зданий	282	264	0	0	0	18
МДК.04.01	Нормативное обеспечение процесса технической эксплуатации гражданских зданий	96	96				
МДК.04.02	Управление процессом технической эксплуатации гражданских зданий	96	96				
УП. 04	Учебная практика	36	36				
ПП. 04	Производственная практика	36	36				
	Экзамен по модулю	18					18
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	430	144	260		2	24
МДК.05.01.	Теоретическая подготовка по профессии 14621 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	268		260		2	6
УП.05	Учебная практика	72	72				
ПП.05	Производственная практика	72	72				
	Квалификационный экзамен	18					18
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	72	72				
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216	216				
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	72	72				
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	72	72 36				-
	Дипломный проект Демонстрационный экзамен	36 36	36				-
	всего	4428	2016	828	1404	54	126
	BCEIO		2010	020	1707	J <b>T</b>	
Промежуточ	чная аттестация по ОУД	72				48	24