Согласовано Заместитель директора по ОТС филиала "Вдадимирский" ПАО "Т Плюс М.П.Легоньков

"29" мая 2025 года



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

## программы подготовки специалистов среднего звена

государс	гвенное оюджетное пр	рофессиональное образовательное учреждение Владимирской области
	"Вла	димирский химико-механический колледж"
		наименование образовательного учреждения (организации)
	по специ	альности среднего профессионального образования
13.02.02	Теплоснабжение и те	еплотехническое оборудование
код	наименование специальности	
		aarranriaa afirraa afinaaanarriisa
		основное общее образование
		Уровень образования, необходимый для приема на обучение
квалификация:	техник-теплотехник	
	0	
форма обучения	Очная	Срок получения образования по С 3г 10м год начала подготовки по УГ 2025
	•	
профиль получаемого про	фессионального образог	технологический технологический
		при реализации программы среднего общего образования
Приказ об утверждении Ф	<b>ΣΓΟС 0T</b> 2	25.08.2021 № 600
Виды деятельности		
Техническая эксплуатация т	геплотехнического оборуд	дования и систем тепло и топливоснабжения
Ремонт теплотехнического	оборудования и систем те	епло- и топливоснабжения

Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения Организация и управление работой обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

## 1 Календарный учебный график

	(	Сен	гябр	Ь		Or	стяб			H	Іояб	рь			Дека	абрь			Ян	вар	Ь		Ф	евра	ЛЬ			Ма	арт			Ar	прелі	ь			Ма	й			Ию	НЬ		_	ν	Іюль	,			Авг	уст	$\neg$
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																	::	=	=																						-	::	::	=	=	=	=	=	П	=	П	=
11																::	::	=	=																							::	::	=	=	=	=	=	II	=	П	=
III													0	0	0 0 0 0	8	8 8 8 8 ::	=	=										0	0	8	::									-	:: 0	0 0 0	8 8 8 8 ::	=	=	=	=	II	=	II	=
IV		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	::		=	=														:: 0	0	٦	0 0 0	8 8 8 8 ::	III	III	III	III	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:		Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам		Практическая подготовка		
	::	Промежуточная аттестация	8	Производственная практика (по профилю специальности)	III	Государственная итоговая аттестация
		Каникулы	0	Учебная практика	*	Неделя отсутствует

## 2 Сводные данные по бюджету времени

								Прак	тическа	я подготовк	a	ГИА			
Курс	Обучение по дис	сциплинам и междисцип.	Промеж	хуточная атт	Учебна	зя практ	ика	Произв пр	одствен актика	ная	Подготовк а и Прове-	Каникулы	Всего		
	Всего	1 сем	2 сем	Всего 1 сем 2 сем		2 сем	Всего	1 сем 2 сем		Всего	1 сем 2 сем		дение		
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	40 1/6	16 2/3	23 1/2	5/6	1/3	1/2								11	52
II	39 5/6	16 1/2	23 1/3	1 1/6	1/2	2/3								11	52
III	32 1/3	12 5/6	19 1/2	2/3	1/6	1/2	5	2	3	4	2	2		10	52
IV	16 1/2	1	15 1/2	1/2	1/6	1/3	3		3	15	14	1	6	2	43
Всего	128 5/6	47	81 5/6	3 1/6	1 1/6	2	8	2	6	19	16	3	6	34	199

	пронажуточной	Учебная нагрузка обучающихся, ч.		Kypc 1	Nypc 2	Распраделение по курсам и сечастрам  Курс	.3	Nypc 4
Индекс расцептин, профессиональных модулей, МД	AT TO SHEET	Official testing a time vacuum filter at the state of the	Conectry 1 16 2/3 Heat 10 C	Сенестр 2 23 1/2 над а с , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Биностр 4 Самостр 5  3 1/3 жод 12 5/6 (4 ) нод В том числе Про В том числе Про В том числе Про В том числе Про В том числе В	CENNECTO 6  29 1/2 (5 ) HOLD  B TOM HANCINE   TIPO	Connect p 7   Connect p 8   1 (14 ) High   15 1/2 (4 ) High   15 1/2 (4 ) High   15 1/2 (4 ) High   17 H
	384 Ardbep OSM	Robert (Construction of Construction of Cons	Minjouring Observed Connection of Connection	OS-SECTION OF SECTION	Concord Koncynta (Concord Concord Conc	Otherman Measure, American Market Mar	Carocardo Control Koncymo Control Cont	Moseumen  Observe  Observe  Moseumen  Moseumen
1 2 3 ОП ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	1-1-1-1	7 8 9 10 11 12 13 14 15 24 18 1404 718 686 30	24 612 6 584 300 284 12	10 864 12 820 418 402 18 14	38 39 40 41 42 43 44 45 46 47	48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72	73 74 75 76 77 78 79 90 81 82 83 84 85 86 87 88
13 ОУП Обазне учебные предметы 94 ОУП.0.1 Русский язык 15 ОУП.0.2 Литература 16 ОУП.0.3 Иностранный язык	1 11 924 2 72 2 108 2 72	2 916 410 506 6 2 64 20 44 6 108 54 54 72 72 72	32 32 12 20	538 2 530 238 292 6 6 40 2 32 8 24 6 6 76 42 34 6 6 76 42 34 6 6 76 42 34 76 76 42 34 76 76 42 34 76 76 76 42 34 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76				
10 1011.03 Нистранныя каж 17 ОРТ.05 Информатика 18 ОРТ.05 История 19 ОРТ.05 Фезичаская культура	2 108 2 136	136 118 18	32 32 32 46 48 8 40 48 48 48 48	60 60 20 40 88 88 70 18				
20 ОУТ.07 Основы безопасности и защиты Родины 21 ОУТ.08 Обществознание 22 ОУТ.09 Химия	12 72 2 68 2 72 2 72	72 38 34 72 72 34 38	32 32 4 28 332 32 8 24 333 32 32 18 14 330 30 30 20 10	36 36 12 24 40 40 40 20 20 42 42 42 14 28				<del></del>
23 ОУП.10 Биология 24 ОУП.11 География 27 УПП Учебные предметы профильные	2 72 2 72 4 484	72 54 18 72 40 32 8 452 294 158 24	178 4 562 114 48 12	38 38 28 10 38 38 34 14 30 306 4 290 180 110 12				
29 VIII.02 Manusamea 29 VIII.02 Manusamea 32 DVII Promoverneuse verfeue menseru	12 180 12 304 1 68 3	4 164 112 52 12 4 288 182 106 12 24 8 36 14 22	72 2 64 42 22 6 106 2 98 72 26 6 24 48 2 36 14 22	108 2 100 70 30 6 198 2 190 110 80 6				
<ul> <li>дуп.01 Основы проектной деятельности</li> <li>Индивидуальный проект (предметом не является)</li> </ul>	2 36	36 14 22 24 8	36 36 14 22 24 12 2	10 20 6 14				
ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА     ОГСЗ Общий гунанитарный и социально- зеснименицикий учибный цикл     ОГСЗ-80 Основы философия	1 11 612	78 34 3086 1646 1350 90 78 26 2 578 284 294 6 4 66 58 8					900 18 12 672 330 342 18 546 80 80 80	36 36 6 714 18 8 532 302 170 60 12 134 6 2 120 52 68 6
42 ОГСЭ.02 История 43 ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	4 70 3 66 8 6 188	8 2 172 172 6		66	2 64 56 8 2 32 32 48 4	44 44 24 24 24	40 40 40	42 2 2 32 32 6
44 ОГСЭ.04 Псикология общения / Псикология личности профессиональное самоспределение 45 ОГСЭ.05 Физическая культура 46 ОГСЭ.06 Основы финансовой говиотности	8 60 3.8 178 3 50	4 56 52 4 6 172 76 96 2 48 42 6		34	2 32 32 48 4 2 48 42 6	44 44 24 24 24	40 40 40	60 4 56 52 4 32 32 32
49 EH Математический и общий естественнонаучны учебный цикт 50 EH.01 Математика	й 1 1 144	2 136 98 38 6		8	48 32 16 96 2 48 32 16 50 2	88 66 22 6 42 28 54 6		
EH.02 Зоологические основы природопользования     OПЦ Общепоофессновальный циял     OПЦ01 Инжинериал графика	4 98 4 46 7 9 1296 4 133 4 69	46 38 8 28 12 1220 728 472 20 36		64	6 6 350 210 140 18 602 16 4	46 38 8 570 292 278 12 56 26 40	146 2 2 136 104 32 6	
56 ОПЦ/02 Электротекника и электроника 57 ОПЦ/03 Метрология,стандартикация и сертификация 58 ОПЦ/04 Техническая механика	3 74	2 2 64 46 18 6		106	2 2 64 46 18 6			
ОПЦ.05 Материаловедение     ОПЦ.06 Георитичасние основы теплотеоники и гидоватион     Информационные теонологии в	3 72 4 120	2 64 36 28 6 6 2 106 68 38 6		72 64	2 64 36 28 6 4 60 40 20 56 2 2	46 28 18 6		
СПЦ-06 Теорятичносне основам теплопериями и пираватили и пираватили и мерет профессионали темпологи в торофиссионали темпологи и терофиссионали темпологи и технология и изменения и информационным технология и изменения технология и основам замежениям теорофиссиона.	4 68 8 124	2 66 16 90 2 122 88 14 20			68 2	66 16 50		124 2 122 88 14 20
ОПЦ.09 Правовые основы профессиональной деятельности     ОПЦ.10 Охрана труда     ОПЦ.11 Базопасность эксанадеятельности	6 50 4 48 4 80	2 48 34 14 2 46 30 16				46 30 16 78 22 56	50 2 48 34 14	
66 ОПЦ.12 Автоматизация теплоэнергетических установ 67 ОПЦ.13 Отоплоние и вентиляция	ox 4 90	2 88 72 16 6			90 2	88 72 56	96 2 88 70 18 6	
68 ОПЦ.14 Основы проектирования 69 ОПЦ.15 Логистика 70 ОПЦ.16 Водоподготовка	4 68 8 44 4 54	2 42 34 8 2 46 40 6 6			54 2	68 18 50 46 40 6 6		44 2 42 34 8
ПЦ Профессиональный циея     Техническая эксплуатация теплотехническог оборудования и систем тепло- и теплонассыфжина	5 13 2196 3 1 3 564	24 18 1152 536 546 70 30 2 412 146 236 30 6				564 2 412 146 236 30 6 564 2 412 146 236 30 6	674 16 10 456 226 230 12 546	36 36 6 412 8 6 248 128 80 40 6
77 МДК.01.01 Эксплуатация , расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло- и тепло-	5 414	2 412 146 236 30				414 2 412 146 236 30		
80 VII.01.01 Vve64as практика 80 III.01.01 Проководственная практика 86 IIII.01.3 Эксанон по нодупю	5 72 5 72 5 6	72 Heg 2 72 Heg 2	4ac Heg		M60   140C     M60   M	M60	vac Hig vac	Mag
Воего часов по МДК      Пи.02 Ремонт теплотекничаского оборудования и систем тепло и теплонасываниями	414	412 4 4 228 118 110 6					350 4 4 228 118 110 6	
91 МДК.02.01 Технология ремонта телпотехнического оборудования и систем телло- и топлизоснабкония 92 МДК*	6 236	4 4 228 118 110					236 4 4 228 118 110	
94 VIT.02.01 Учебная практика 97 ПП.02.01 Прокаводственная практика	6 72	36 нед 1	148C H8g	vac Heg vac	H6g 1920	нед час нед	час 36 <sub>над</sub> 1 час	MAG
в ПМ.02.3 экзанен по марулю в Всего часов по МДК Наладка и испытания теплотехнического	6 6 236	228 12 6 228 108 120 6					6 6	
ПМ.03 Нападка и испытания теплотоконческого оборужавания и систем тепло- и толливо съобменя     МДК.03.01 оборужавания и систем теплотоконческого оборужавания и систем теплотоконческого	6 246	<del></del>					324 12 6 228 108 120 6	
топливоскабиония  # УП.03.01 Учебная практика  # ПП.03.01 Проководственная практика	6 36	36 нед 1	4ac Heg 4ac Heg 4ac Heg 1	4ac H0g 4ac	H00   H2C   H2C	MGG	190 36 Held 1 190 190 190 190 190 190 190 190 190 1	MAD   VAC   MAD
# DM.03.3K 3scares no regymo # Boero vacce no MДK	6 6 246						6 6	
а ПМ.04 принимации и управление работой обстумнавающего персонала теплотокического оборудования и систем тепло- и получескобимения Остановающия и управление работой	1 3 412	8 6 248 128 80 40 6						412 8 6 248 128 90 40 6
МДК.04.01	8 262	8 6 248 128 80 40						262 8 6 248 128 80 40
# УП.04.01 Учебчая практика # ПП.04.01 Производственная практика # ПМ.04.3К экаанен по нодулю	8 108 8 36 8 6	108 Heg 3 36 Heg 1	4ac Meg 4ac Meg	40C H00 40C 40C H00 40C	HIS NOC HIS NO			
<ul> <li>Всего часов по МДК</li> <li>ПМ.05</li> <li>Выполнание работ по одной или наскольком профессиям рабочих должностям служащих</li> </ul>	1 2 546	248 36 36 6					546	36 36 6
МДК.05.01 Теоретическая подготовка по профессии     Опесарь по ременту оборудования тепловьос селей		36 36 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19					36	
в ПП.05.01 Производственные практика в ПМ.05.3K Маллефекационный экзамом в Возго часов по МДК		36					6	
в Практическая подготовка в Учебная грактика	972	972 Hegg 27 288 Hegg 8 288 Hegg 8	149C MRG 149C MRG 149C MRG	<del></del>	H00 40C H00 40C H00 40C		час 108 над 3 час	
в Концентрированняя в Производственная практика	684	684 нед 19	час нед	HIA HIA	над час	нед час 72 нед 2	час 72 над 2 час	S04 Head 14 Hac 36 Head 1
Концентрированная     Государственная итоговая аттестация     Подготовка и защита дипломного проекта и		684   Heg  19   19	Nac		H00   142C     H00   142C     H00   142C     H00   142C     H00		vac Held vac	SSA   SSA   14   Mac   36   MAR   1
демонстрационный засамен в МОНСУЛЬТАЦИИ по О в МОНСУЛЬТАЦИИ по ПП		18 34	6	12	6	6 2	12	8
# Экзаманы (без учета физ. культуры)	19 46 5940 1	102 52 4490 2364 2036 90 108	24 612 6 584 300 284 12 2	10 864 12 820 418 402 18 14 612	14 6 574 372 202 18 864 28 6 3	812 460 352 18 612 2 460 146 284 30 6 4 1	900 18 12 672 330 342 18 546	36 36 6 930 18 8 532 302 170 60 12 1 2
# Зачеты (без учета физ. культуры) # Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)				10	2	8 3	7	2 6