

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ГБПОУ ВО «МПГК»
 О.Н.Фадеева
 «07» 07 2023г.
 Приказ № 116/01-02 от 10.07.2023 г.



СОГЛАСОВАНО
 Муромский филиал
 «Владимиртеплогаз»,
 Для канцелярских документов
 О.П.Кондратьева
 2023г.

Рабочий учебный план на 2023/2024 учебный год (1,2,3 курсы)

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
 Владимирской области
 «Муромский промышленно-гуманитарный колледж»

Специальность: 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома
 Образовательный уровень: базовый

Квалификация: Техник
 Форма обучения – очная
 Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев
 На базе: основного общего образования
 Год начала подготовки: 01.09.2023г.
 Профиль получаемого профессионального образования – технический

1. График учебного процесса

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август														
	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	2	9	16	2	9	16	2	9	16	2	9	16	2	9	16	2	9	16	2	9	16	2	9	16	2	9	16						
	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	1	8	15	1	8	15	1	8	15	1	8	15	1	8	15	1	8	15	1	8	15	1	8	15	1	8	15	1	8	15	1	8	15	1	8	15
	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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
I																																																					
II																																																					
III																																																					

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Теоретическое обучение	<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	Учебная практика (концентрированная)	<input type="checkbox"/>	Производственная. Практика (концентрированная)	<input type="checkbox"/>	Преддипломная практика	<input type="checkbox"/>	Итоговая государственная аттестация	<input type="checkbox"/>	Каникулы
--------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------------------	--------------------------	--	--------------------------	------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------	----------

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам		Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
				по профилю специальности	преддипломная				
1	2		3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	1404	0	0	0	2	0	11	52
II курс	32	1152	3	4	0	2	0	11	52
III курс	29	1044	1	4	4	1	2	11	52
Всего	98	3600	4/144	8/288	4/144	5/180	2/72	33	156
Образовательная программа									4428

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Распределение по семестрам				Учебная нагрузка обучающихся (в часах)						Распределение обязательной нагрузки и практик по курсам и семестрам (часов в семестр)						
						Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная нагрузка			1 курс		2 курс		3 курс			
		Всего занятий	в т. ч.		1 сем			2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем.						
			лекций, семинаров, уроков и т. д.	лабораторных и практических занятий	курсовые проекты (работы)			17 недель	22 недели + 2 ПА	17 недель	15 недель	ЗУП, 4ПП, 2 ПА	15 недель +2ПП	15 недель + 1УП +2ПП + 1 ПА	3 недели ПРЕДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА 2 недели ГИА			
Экзамены	Индивидуальный проект	Дифференцированные зачеты, зачеты	Курсовые работы															
ОД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	4	1	10	-	1476	0	1404	636	768		612	792					
ОД.01	Базовые учебные предметы	2	-	7	-	741	0	948	406	542		442	506					
ОУД.01	Русский язык	2				78	0	84	30	48		2/34	2/44					
ОУД.02	Литература						117	0	117	80	37		3/51	3/66				
ОУД.03	Иностранный язык			2*		78	0	78		117		2/34	2/44					
ОУД.04	История			2		78	0	114	78	39		2/34	2/44					
ОУД.05	Физическая культура			2*		117	0	122	5	112		3/51	3/66					
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности			2*		78	0	78	35	35		2/34	2/44					
ОУД.07	Обществознание	2				78	0	114	39	39		2/34	2/44					
ОУД.08	Химия			2*		44	0	52	22	22			2/44					
ОУД.09	Биология					39	0	34	17	17		1/17	1/22					
ОУД.10	География			1*		34	0	34	20	14		2/34						
	Профильные учебные дисциплины	2	1	-	-	412	0	412	197	215		170	242					
ОУД.11	Математика	2				234	0	234	117	117		6/102	6/132					
ОУД.12	Информатика		2			100	0	100	50	50		2/34	3/66					
ОУД.13	Физика	2				78	0	78	30	48		2/34	2/44					

ОГСЭ.00	Социально- гуманитарный цикл	1	1	6	-	323	0	323	104	219				85	45		90	103	
ОГСЭ.01	Индивидуальный проект		2			Реализуется в рамках времени, отведенного на освоение профильных учебных дисциплин													
ОГСЕ.02	История России	3				34	0	34	30	4				2/34					
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности			6*		56	0	56	30	26							2/30	2/28-2	
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности			4,6		88	0	88	30	58				1/17	1/15		2/30	2/28-2	
ОГСЭ.05	Физическая культура			4,6		120	0	120	4	116				2/34	2/30		2/30	2/28-2	
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности			6*		25	0	25	10	15								2/28-3	
П.00	Профессиональный цикл	12	-	7	-	2952	9	2547	1001	1546	40	119	204	527	495	324	522	392	360
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	2	-	6	-	866	9	857	388	469	0	119	132	153	180	0	105	168	0
ОП.01	Основы инженерной графики			4*		99	3	96	36	60				3/51	3/45				
ОП.02	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	6				157	0	157	77	80							3/45	8/112	
ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности			6		180	4	176	76	100					4/60		4/60	4/56	
ОП.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			4		83	3	81	51	30				3/51	2/30				
ОП.05	Основы электротехники и электронной техники	2				78	0	78	36	42		2/34	2/44						
ОП.07	Сервисная деятельность			2		61	0	61	36	25		1/17	2/44						
ОП.08	Введение в специальность			2		78	0	78	30	48		2/34		2/44					
ОП.09	Этика в профессиональной деятельности			1		34	0	34	10	24		2/34							
ОП.10	Проектно – сметное дело			4		96	0	96	36	60				3/51	3/45				
ПМ.00	Профессиональные модули	10	-	1	2	2086	0	1690	613	1077	40			374	315	252	417	224	108
ПМ.01	Организация документационного сопровождения управления многоквартирными домами и взаимодействия с собственниками помещений и первичными трудовыми коллективами	4**				402	0	402	170	232	20				135		267		
МДК.01.01	Документационное сопровождение управления многоквартирными домами	5			5	210	0	210	110	100	20				6/90		8/120		
МДК.01.02	Организация взаимодействия с собственниками помещений и первичными трудовыми коллективами			5*		120	0	120	60	60				3/45			5/75		
УП.01	Учебная практика			3															
ПП.01	Производственная практика			3		72		72		72						72			

ПМ.02	Обеспечение технической эксплуатации гражданских зданий и контроля предоставления жилищно- коммунальных услуг	5**				482	0	482	180	302						150	224	108	
МДК.02.01	Инженерные системы сети и конструктивные элементы общего имущества многоквартирного дома	6				202	0	202	100	102						6/90	8/112		
МДК.02.02	Техническая эксплуатация гражданских зданий и контроль предоставления жилищно – коммунальных услуг	6				172	0	172	80	92						4/60	8/112		
УП. 02	Учебная практика			3		36		36		36								36	
ПП.02	Производственная практика			3		72		72		72								72	
ПМ.03	Организация мероприятий по содержанию помещений гражданских зданий и территории	8**				277	0	277	90	187							133	144	
МДК.03.01	Организация работ по обеспечению санитарного содержания и благоустройству общего имущества многоквартирного дома	4				115	0	115	50	65			5/85	2/30					
МДК.03.02	Организация работ по обеспечению безопасности жизнедеятельности многоквартирного дома			4		64	0	64	20	44			2/34	2/30					
МДК.03.03	Комплексное благоустройство территорий жилых зон. Ландшафтный дизайн	4				149	0	149	59	90			7/119	2/30					
УП.03	Учебная практика			3		36		72		72								72	
ПП.03	Производственная практика			3		72		72		72								72	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 25308 Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской службы)	8**				344	0	334	134	200	20			136	90	108			
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 25308 Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской службы)	4				226	0	226	134	92	20			8/136	6/90				
УП.04	Учебная практика			3		36		36		36								36	
ПП.04	Производственная практика			3		72		72		72								72	
ПДП	Преддипломная практика					144												144	
	Промежуточная аттестация					180							72			72		36	
	Самостоятельная работа						9												
	Государственная итоговая аттестация					216													
	Объем образовательной программы	17	1	26	2	4428	9	4023	1637	2386	40	612	864	612	549	324	612	495	360

ГИА.00	Государственная итоговая аттестация:																	
ГИА.01	Выпускная квалификационная работа (демонстрационный экзамен)						Всего	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем		5 сем	6 сем				
Государственная итоговая аттестация:		Дисциплин и МДК					4428	612	864	612	549	324	612	495	360			
Выпускная квалификационная работа (демонстрационный экзамен) – с 15 июня по 28 июня (2 недели)		Учебной практики					144				108			36				
		Производственной практики					432				144		72	216				
		Экзаменов (без квалификационных)					12		5	1	2		1	3				
		Дифференцированных зачетов					26	2	7		6		1	4				
		Квалификационных экзаменов					1				1			2				
		Индивид. проект					1		1									
		Курсовой проект					2				1		1					

1. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

1.1. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по профессии.

№ п/п	Вид образования, уровень образования, профессия, специальность, направление подготовки (для профессионального образования), подвид дополнительного образования, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1	2	3
1.	Русский язык	Кабинет русского языка и литературы: - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся; - интерактивная доска; - плакаты
2.	Литература	Кабинет русского языка и литературы: - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся; - проектор - плакаты;
3.	Иностранный (английский) язык	Кабинет иностранного языка: - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся; - плакаты
4.	История	Кабинет истории и обществознания: - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся; - телевизор; - плакаты
5.	Обществознание	Кабинет истории и обществознания: - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся; - телевизор; - плакаты
6.	Астрономия	Кабинет физики, астрономии, электротехники, основ электротехники и электронной техники, электротехники и электроники: - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся; - плакаты; -наглядные пособия; - оборудование для проведения практических работ (амперметры, вольтметры, источники питания, реостаты, резисторы, приборы для изучения газовых законов.
7.	Химия	Кабинет химии: - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся; - плакаты; -наглядные пособия; - оборудование для проведения практических работ по химии
8.	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности; безопасности жизнедеятельности и охраны труда; огневой подготовки: - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся; - плакаты; -наглядные пособия.

9.	Физическая культура	Спортивный зал: - шведская стенка; - волейбольная сетка; - кольца баскетбольные; - снаряды.
10.	Математика	Кабинет математики: - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся; - плакаты; - таблицы; -наглядные пособия.
11.	Информатика	Кабинет информатики (компьютерные классы), Информационных технологий в профессиональной деятельности: Оборудование лаборатории: – Столы компьютерные, кресла компьютерные, моноблоки, клавиатуры, МФУ, мультимедиапроектор, интерактивная доска, плоттер Лицензионное программное обеспечение и подключением к ЛВС с выходом в сеть Интернет; - компьютер комплект (Си-стемный блок, монитор, мышка, клавиатура); -монитор; - программное обеспечение – - система Windows10 - компас - Компас-3D v16 - Renga
12.	Физика	Кабинет физики, астрономии, электротехники, основ электротехники и электронной техники, электротехники и электроники: - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся; - плакаты; -наглядные пособия; - оборудование для проведения практических работ (амперметры, вольтметры, источники питания, реостаты, резисторы, приборы для изучения газовых законов.
13.	Введение в специальность	Кабинет «Эксплуатации и обслуживания многоквартирного дома» Оборудование мастерской: – Прибор измерения температуры жидкостей с необходимыми насадками (зондами); – Прибор измерения температуры воздуха с необходимыми насадками (зондами); – Измерительный прибор для определения отклонения поверхности от горизонтали или вертикали; – Раковина с краном и сифоном;
14.	История России	Кабинет истории и обществознания: - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся; - телевизор; - плакаты
15.	Иностранный язык в проф. деятельности	Кабинет иностранного языка: - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся; - плакаты
16.	Физическая культура	Спортивный зал: - шведская стенка; - волейбольная сетка; - кольца баскетбольные; - снаряды.

17.	Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности; безопасности жизнедеятельности и охраны труда; огневой подготовки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся; - плакаты; -наглядные пособия <p>образцы аварийно-спасательных инструментов и оборудования (АСИО), средств</p> <ul style="list-style-type: none"> - индивидуальной защиты (СИЗ): - противогаз ГП-7, - респиратор Р-2, - защитный костюм Л-1/общевожсковой защитный костюм, - компас-азимут; - дозиметр бытовой (индикатор радиоактивности); <p>образцы средств первой медицинской помощи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1; - жгут кровоостанавливающий; - аптечка индивидуальная АИ-2; - индивидуальный противохимический пакетИПП-11; - носилки плащевые; <p>макеты: встроенного убежища, быстровозводимого убежища, противорадиационного</p> <ul style="list-style-type: none"> - укрытия, а также макеты местности, зданий и муляжи; - учебные автоматы АК-74; <p>учебные стенды по безопасности жизнедеятельности;</p>
18.	Основы финансовой грамотности	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин; гуманитарных и социально-экономических дисциплин; правового обеспечения в профессиональной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся; - учебная литература
19.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин; гуманитарных и социально-экономических дисциплин; правового обеспечения в профессиональной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся; - учебная литература
20.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	<p>Кабинет документационного обеспечения управления; основ менеджмента и маркетинга; основ предпринимательской деятельности; анализа финансово-хозяйственной деятельности; бухгалтерского учета, налогообложения и аудита:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся; - плакаты;
21.	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	<p>Кабинет информатики (компьютерные классы), Информационных технологий в профессиональной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся; - мультимедийная система (экспозиционный экран, мультимедийный проектор, принтер, сканер, компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения); - компьютерные стулья.

22.	Основы инженерной графики	Кабинет инженерной графики - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся; - плакаты; - макеты; -наглядные пособия.
23.	Основы электротехники и электронной техники	Кабинет физики, астрономии -рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; - лабораторные стенды; -приборы, инструменты и приспособления; -плакаты по темам лабораторно-практических занятий; -осциллограф; -мультиметр; комплект расходных материалов; - технические средства обучения: компьютер с программным обеспечением, проектор; экран; аудиовизуальные средства – схемы и рисунки к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций; - наглядные пособия по электротехнике и электронике; - приборы; - лабораторные стенды; - наборы элементов (сопротивления, конденсаторы, катушки индуктивности, диоды, транзисторы); - осциллографы; - электрические генераторы.
24.	Этика профессиональной деятельности	Кабинет социально-экономических дисциплин - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся; - учебная литература
25.	Сервисная деятельности	Кабинет социально-экономических дисциплин - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся; - учебная литература
26.	Проектно-сметноедело	Кабинет «Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома»: - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся; - компьютер комплект (Системный блок, монитор, мышка, клавиатура); -монитор; - программное обеспечение – - МФУ, мультимедиапроектор
ПМ 01	Организация документационного сопровождения управления многоквартирными домами и взаимодействия с собственниками помещений и первичными трудовыми коллективами	Кабинет «Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома»: оснащенный оборудованием: посадочными местами по количеству обучающихся, рабочим местом преподавателя, техническими средствами персональными компьютерами, мультимедийная доска,проектор.
МДК 01.01	Документационноесопровождение управления многоквартирными домами	
МДК 01.02	Организация взаимодействия с собственниками помещений и первичными трудовыми коллективами	
УП 01.01	Учебная практика по организации документационногосопровождения управления многоквартирными домами и взаимодействия с собственниками помещений и первичными трудовыми коллективами	

ПП 01.01	Производственная практика по организации документационного сопровождения управления многоквартирными домами и взаимодействия с собственниками помещений и первичными трудовыми коллективами	Реализуется в организациях строительного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области жилищно-коммунального хозяйства.
ПМ 02	Обеспечение технической эксплуатации гражданских зданий и контроля предоставления жилищно-коммунальных услуг	
МДК 02.01	Инженерные системы сети и конструктивные элементы общего имущества многоквартирного дома	<p>Кабинет «Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома»: Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рабочих мест в кабинете по количеству обучающихся; – комплекты учебно-методической, справочной, нормативной, технической документации; – макеты конструктивных элементов, отопительного и сантехнического оборудования; – наглядные пособия (электронные плакаты). <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – программно-аппаратный комплекс в составе: – персональный или мобильный компьютер с предустановленным программным обеспечением и доступом в интернет – интерактивное оборудование: интерактивная доска (проектор мультимедийный), копировально-множительная техника: печатное, копировальное, сканирующие устройства (отдельные элементы или многофункциональные устройства).
МДК 02.02	Техническая эксплуатация гражданских зданий и контроль предоставления жилищно-коммунальных услуг	<p>Кабинет «Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома»: Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рабочих мест в кабинете по количеству обучающихся; – комплекты учебно-методической, справочной, нормативной, технической документации; – макеты конструктивных элементов, отопительного и сантехнического оборудования; – наглядные пособия (электронные плакаты). <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – программно-аппаратный комплекс в составе:
	Тема 1 Эксплуатация, обслуживание и ремонт общего имущества многоквартирного дома	

	Тема 2 Контроль предоставления жилищно-коммунальных услуг	<ul style="list-style-type: none"> – персональный или мобильный компьютер с предустановленным программным обеспечением и доступом в интернет – интерактивное оборудование: интерактивная доска (проектор мультимедийный), копировально-множительная техника: печатное, копировальное, сканирующие устройства (отдельные элементы или многофункциональные устройства). <p>Кабинет «Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома»: Оборудование лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> – стенд электромонтажный, – набор измерительных инструментов и приспособлений, – стенд-тренажер для поведения лабораторно практических работ по монтажу санитарно-технических систем, тепловизор, видеоскоп, электронный нивелир, угломер, технический тахеометр, штангенциркуль. <p>-верстаки с тисками (по количеству рабочих мест) Наборы слесарного инструмента Наборы измерительных инструментов Расходные материалы Отрезной инструмент Станки: сверлильный, заточной, тулубокс, набор трубогибов</p>
УП 02.01	Учебная практика по обеспечению технической эксплуатации гражданских зданий и контролю предоставления жилищно-коммунальных услуг	<p>Кабинет «Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома»: Оборудование мастерской:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Прибор измерения температуры жидкостей с необходимыми насадками (зондами); – Прибор измерения температуры воздуха с необходимыми насадками (зондами); – Измерительный прибор для определения отклонения поверхности от горизонтали или вертикали; – Раковина с краном и сифоном;
ПП 02.01	Производственная практика по обеспечению технической эксплуатации гражданских зданий и контролю предоставления жилищно-коммунальных услуг	Реализуется в организациях строительно-технического профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области жилищно-коммунального хозяйства.
ПМ 03	Организация мероприятий по содержанию помещений гражданских зданий и территории	<p>Кабинет «Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома»: оснащенный оборудованием: рабочих мест в кабинете по количеству обучающихся; комплекты учебно-методической, справочной, нормативной, технической документации; наглядные пособия (электронные плакаты), техническими средствами: программно-аппаратный комплекс в составе (персональный или мобильный компьютер с предустановленным программным обеспечением и доступом в интернет), интерактивное оборудование: интерактивная доска (проектор мультимедийный), копировально-множительная техника: печатное, копировальное, сканирующие устройства (отдельные элементы или многофункциональные устройства).</p>
МДК 03.01	Организация работ по обеспечению санитарного содержания и благоустройству общего имущества многоквартирного дома	
МДК 03.02	Организация работ по обеспечению безопасности жизнедеятельности многоквартирного дома	
МДК 03.03	Комплексное благоустройство территорий жилых зон. Ландшафтный дизайн	

УП 03.01	Учебная практика по организации мероприятий по содержанию помещений гражданских зданий и территории Учебная практика по комплексному благоустройству жилых зон и ландшафтному дизайну	Лаборатория «Слесарно-сантехнических работ» - рабочее место преподавателя; - рабочее место обучающихся; - инструменты и приспособления (тулбокс); - лампы; - лестницы; - рабочие стенды; - мольберты; - строительные материалы: грунтовка, обои, обойный клей, краски; - шпаклевка гипсовая финишная, гипс строительный, сухие штукатурные смеси; - клей плиточный, плитка глазурованная, затирка для швов; - стеллажи для хранения материалов Участок благоустройства территории. - Территория колледжа
ПП 03.01	Производственная практика по организации мероприятий по содержанию помещений гражданских зданий и территории	Реализуется в организациях строительного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области жилищно-коммунального хозяйства.
ПМ 04	Выполнение работ по профессии 18560 «Слесарь-сантехник»	Лаборатория жилищно-коммунального хозяйства
МДК 04.01	Технология выполнения работ по профессии 18560 «Слесарь-сантехник»	
УП 04.01	Учебная практика по выполнению работ по профессии 18560 «Слесарь-сантехник»	
ПП 04.01	Производственная практика по выполнению работ по профессии 18560 «Слесарь-сантехник»	Реализуется в организациях строительного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области жилищно-коммунального хозяйства.
ПДП	Производственная преддипломная практика	Реализуется в организациях строительного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области жилищно-коммунального хозяйства.
		Залы: Библиотека, читальный зал с выходом в интернет Актовый зал.

3.1.2. Требования к оснащению баз практик

Образовательная организация располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение указанных в рабочей программе мероприятий.

Основными условиями реализации рабочей программы воспитания являются соблюдение безопасности, выполнение противопожарных правил, санитарных норм и требований.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Для демонстрационных экзаменов по модулям оснащаются рабочие места, исходя из выбранной образовательной организацией технологии их проведения и содержания заданий.

Для проведения воспитательной работы образовательная организация обладает следующими ресурсами:

- Библиотечный, информационный центр;
- актовый зал с акустическим, световым и мультимедийным оборудованием;
- спортивный зал со спортивным оборудованием;
- открытые волейбольные и баскетбольные площадки, футбольное поле;

специальные помещения для работы кружков, студий, клубов, с необходимым для занятий материально-техническим обеспечением (оборудование, реквизит и т.п.).

Пояснительная записка

Нормативная база реализации ППССЗ ОУ

Настоящий учебный план (УП) является частью программы подготовки специалистов среднего звена специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома.

Учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 декабря 2022 г. N 1097, (зарегистрированный в Министерстве юстиции РФ от 18 января 2023 г. № 72030).

Учебный план сформирован с учетом следующих нормативных документов:

- ППССЗ по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в ГАПОУ «Новотроицкий строительный техникум» с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 08.02.14 «Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома»
 - Нормативно-правовую базу разработки ППССЗ составляют:
 - Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273 -ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
 - Приказ Минпросвещения России от 12 декабря 2022 г. № 1097 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома»;
 - Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
 - Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
 - Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
 - Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.07.2019 № 538н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по управлению многоквартирными домами»;
 - Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.07.2019 № 537н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации гражданских зданий».
 - Устав ГБПОУ ВО «МПГК»;
 - Локальные акты образовательного учреждения;
 - Примерная основная профессиональная образовательная программа.
 - ППССЗ разработана с учетом профессиональных стандартов:

- «Специалист по управлению жилищным фондом». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 апреля 2014 г. № 233н.
- «Специалист по управлению многоквартирным домом». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 апреля 2014 г. № 236н.
- «Специалист по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 апреля 2014 г. № 238н.
- «Электромонтажник домовых электрических систем и оборудования». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. № 1073н.
- «Слесарь домовых санитарно-технических систем и оборудования». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. № 1076н.
- «Работник по техническому обслуживанию (эксплуатации) систем учета и регулирования потребления электрической и тепловой энергии и воды в жилищно-коммунальном хозяйстве». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015 г. № 1123н.
- «Диспетчер аварийно-диспетчерской службы». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 марта 2021 года N 136н
- «Специалист по благоустройству и озеленению территорий и объектов» Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 9 сентября 2020 года N 599н

4.2. Организация учебного процесса

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно графику учебного процесса. Учебный год состоит из двух семестров. Согласно Уставу ГБПОУ ВО «МПП», предусмотрена шестидневная неделя при 45-минутных уроках.

Объем обязательной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю, включающий в себя все виды аудиторной и самостоятельной учебной работы по освоению профессиональной образовательной программы.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся, в зависимости от цели, объёма, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10 -11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

На каждый семестр составляется общее расписание учебных занятий по каждой группе в соответствии с действующими нормативами по продолжительности учебных занятий и учебной недели.

Расписание в течение семестра стабильно выполняется, изменения возможны в связи с болезнью или отсутствием преподавателя по каким-либо уважительным причинам с разрешения заместителя директора по учебной работе.

Расписание подписывается заместителем директора по учебной работе и утверждается директором колледжа.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты, дифференцированные зачеты и экзамены - за счет времени, отводимого на дисциплину. Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются дифференцированный зачет, не учитываемый при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году.

Текущий контроль успеваемости знаний осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, защиты практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса и т.д.

Согласно ФГОС на практическое обучение отводится не менее 432 часов.

Формы организации практик запланированы следующим образом:

	Учебная	Производственная
ПМ.01	УП.01 – 36 часов – 5 семестр	ПП 01-1 недели -5 семестр
ПМ.02	УП 02 -36 часов – 6 семестр	ПП 02- 2 недели- 6 семестр

ПМ.03	УП 03.01 -72 часов - 4 семестр	ПП 03-2 недели- 4 семестр
ПМ.04	УП.04-36 часов– 4 семестр	ПП 04 -2 неделя- 4 семестр
Производственная преддипломная		ПДП – 4 недели – 6 семестр

Учебная практика проводится на базе колледжа, производственная - на предприятиях города и области.

Преддипломная практика реализуется на 3 курсе обучения специальности и имеет продолжительность 4 недели (144 часа), организована концентрированно, является завершающей частью учебного процесса и подготовки специалистов со средним профессиональным образованием, и проводится после освоения всех, указанных в стандарте, видов деятельности техника. В процессе ее прохождения студенты закрепляют и совершенствуют знания и умения по специальности, проводят сбор и подготовку материалов к государственной итоговой аттестации в условиях конкретного производства.

4.2 Сведения о реализации государственного образовательного стандарта среднего общего образования (общеобразовательный цикл)

Общеобразовательный цикл профессиональной образовательной программы формируется в соответствии с Рекомендациями по реализации государственного образовательного стандарта среднего общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Дисциплины общеобразовательного цикла реализуются на 1 курсе (Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464))

Общеобразовательный цикл ПССЗ формируется с учетом профиля получаемого профессионального образования, а также специфики профессии или специальности, которой овладевают обучающиеся. Специальность 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома относится к **техническому профилю**.

Общеобразовательный цикл формируется с учетом следующих документов:

- федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) среднего профессионального образования, которые распространяются на профессии и специальности с получением среднего общего образования;

- «Рекомендаций по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии;

- с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Министерства образования и науки России от 29.05.2007 г. № 03-1180), (далее Рекомендации, 2007), определяющих профили получаемого профессионального образования, базовые и профильные общеобразовательные дисциплины и их объемные параметры, а также рекомендуемое распределение профессий начального профессионального образования и специальностей среднего профессионального образования по профилям получаемого профессионального образования;

- приказа Министерства образования и науки России от 20.08.2008 г. № 241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от

09.03.2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования», вносящего поправки в БУП-2004 в части увеличения времени на изучение ОБЖ на базовом уровне с 35 час. до 70 час.

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении) (утв. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 №464).

Распределение учебного времени по дисциплинам:

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1476 часов.), распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе Рекомендаций Министерства образования и науки России от 20.05.2007 № 03 - 1153. При этом на ОБЖ отводится 70 часов (приказ Министерства образования и науки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру - по три часа в неделю (приказ Министерства образования и науки России от 30.08.2010 г. № 889).

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего полного общего образования проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов.

Экзамены проводятся по дисциплинам «Русский язык», «Математика», «Физика» и «Информатика». По русскому языку и математике - в письменной форме, по профильным дисциплинам - в устной.

4.3. Обоснование формирования вариативной части ППССЗ

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет не более 70% от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы.

Вариативная часть образовательной программы не менее 30% от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы, дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения основных видов деятельности, введения дополнительных видов деятельности, а также профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики.

Инвариантная часть ППССЗ по специальности составляет 2952 часа;

Вариативная часть ППССЗ по специальности составляет 884 часов;

Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ОПОП в количестве 884 часа, использован на увеличение объема времени, отведенного на профессиональный цикл обязательной части с целью более глубокого освоения профессиональных компетенций.

4.4. Порядок аттестации обучающихся

Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, курса, модуля.

Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, защиты практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса и т.д. Если учебные дисциплины и/или профессиональные модули изучаются концентрированно, допускается проведение промежуточной аттестации непосредственно после завершения их освоения.

При освоении программы профессионального модуля ПМ 04 Выполнение работ по профессии 18560 «Слесарь-сантехник» формой промежуточной аттестации является квалификационный экзамен, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Квалификационный экзамен проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность компетенций, определенных ФГОС СПО.

Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен (не освоен) /оценка». В зачётную книжку выставляется оценка.

Условием допуска к экзамену квалификационному является успешное освоение обучающимися всех элементов программы ПМ: теоретической части модуля (МДК) и всех видов практик.

Если модуль содержит несколько МДК, возможно проведение комплексного экзамена или дифференцированного зачёта по всем МДК в составе этого модуля.

4.5 Выполнение курсовых проектов (работ)

Выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю, или дисциплины и реализуются в пределах времени, отведенного на изучение модуля, дисциплины.

В 4 семестре предусмотрено выполнение курсового проекта по междисциплинарному курсу МДК 01.01 Документационное сопровождение управления многоквартирными домами профессионального модуля ПМ 01 Организация документационного сопровождения управления многоквартирными домами и взаимодействия с собственниками помещений и первичными трудовыми коллективами (20 часов).

Деление на подгруппы

Предусматривается деление на подгруппы для проведения лабораторных работи практических занятий, в том числе с использованием персональных компьютеров при изучении следующих дисциплин:

- Иностранный язык
- Информатика
- Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
- Курсовое проектирование.
- Учебная практика.

4.2 Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации

4.2.1 Описание структуры задания для процедуры ГИА в форме ДЭ

Для выпускников, осваивающих ППКРС государственная итоговая аттестация в соответствии с ФГОС СПО проводится в форме демонстрационного экзамена, а осваивающих ППССЗ – в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Задания, выносимые на демонстрационный экзамен, разрабатываются на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО, с учетом положений стандартов, а также квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации.

Для выпускников, освоивших образовательные программы среднего профессионального образования проводится демонстрационный экзамен с использованием оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых оператором.

Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени. Образцы заданий в составе комплекта оценочной документации размещаются на сайте оператора до 1 октября года, предшествующего проведению демонстрационного экзамена (далее – ДЭ). Конкретный вариант задания доступен главному эксперту за день до даты ДЭ.

4.2.2. Порядок проведения процедуры ГИА в форме ДЭ

Порядок проведения процедуры государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования устанавливает правила организации и проведения организациями, осуществляющими образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, ГИА, завершающей освоение имеющих государственную аккредитацию основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования (программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ подготовки специалистов среднего звена) (далее - образовательные программы среднего профессионального образования), включая формы ГИА, требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи при проведении ГИА, требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению ГИА, порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов ГИА, а также особенности проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов.

Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время демонстрационного экзамена выпускников, членов ГЭК, членов экспертной группы. Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена (далее – ЦПДЭ), представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД. Федеральный оператор имеет право обследовать ЦПДЭ на предмет соответствия условиям, установленным КОД, в том числе в части наличия расходных материалов.

ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ - также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.

Выпускники проходят демонстрационный экзамен в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп. Образовательная организация знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен, и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена, в срок не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения демонстрационного экзамена, должны обеспечивать проведение демонстрационного экзамена в соответствии с КОД.

Не позднее, чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена, а также распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между выпускниками фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.

Допуск выпускников в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

Образовательная организация обязана не позднее, чем за один рабочий день до дня проведения демонстрационного экзамена уведомить главного эксперта об участии в проведении демонстрационного экзамена тьютора (ассистента).

4.2.3. Порядок организации и проведения защиты дипломного проекта(работы)

Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к

самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Тематика дипломных проектов (работ) определяется образовательной организацией. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Для подготовки дипломного проекта (работы) выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

Закрепление за выпускниками тем дипломных проектов (работ), назначение руководителей и консультантов осуществляется распорядительным актом образовательной организации.

Заместитель директора по УР _____



Е.Г.Пискарева