

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Рябиченко Сергей Николаевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 14.03.2022 09:51:29  
Уникальный программный ключ:  
3143b550cd4cbc5ce335fc548df581d670cbc4f9

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ КК «КМТ»  
  
С.Н. Рябиченко  
« 30 » марта 2021 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования  
программы подготовки специалистов среднего звена  
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края  
**«Краснодарский монтажный техникум»**  
по специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств,  
кондиционирования воздуха и вентиляции  
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник  
Форма обучения: очная  
Срок получения образования - 3 года и 10 месяцев  
на базе основного общего образования  
Профиль - технологический

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

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, модулям	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
I курс	39				2		11	52
II курс	39				2		11	52
III курс	23	11	6		2		10	52
IV курс	21		8	4	2	6	2	43
Всего	122	11	14	4	8	6	34	199

## 2. План учебного процесса

### 2.1. План учебного процесса для специальности СПО 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	в том числе в форме практической подготовки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)							
		Зачеты	Экзамены			самостоятельная работа	Во взаимодействии с преподавателем				По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
							всего учебных занятий	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК						1 сем./17 нед.	2 сем./22 нед.	3 сем./16 нед.	4 сем./20 нед.	5 сем./16 нед.	6 сем./24 нед.	7 сем./16 нед.	8 сем./23 нед.
								теоретическое обучение	лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов)											
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	1з, 11дз	4э	1476	285	0	1404	884	520	0	0	48	24	612	756	36	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык		-, э	96			78	60	18			12	6	34	44						
ОУД.02	Литература	-дз		117			117	105	12					51	66						
ОУД.03	Иностранный язык	-дз		117	117		117	0	117					51	66						
ОУД.04	Математика		-, э	252	60		234	174	60			12	6	102	132						
ОУД.05	История	-дз		120			120	100	20					54	66						
ОУД.06	Физическая культура	з,дз		117			117	4	113					51	66						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-дз		70			70	58	12					34	36						
ОУД.08	Астрономия	дз		36			36	32	4					36							



<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>9дз</b>	<b>6э</b>	<b>1140</b>	<b>654</b>	<b>14</b>	<b>1042</b>	<b>388</b>	<b>654</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>196</b>	<b>452</b>	<b>80</b>	<b>60</b>	<b>206</b>	<b>26</b>
ОП.01	Инженерная графика	-дз		100	98	2	98		98							48	52				
ОП.02	Техническая механика	-дз		106	54	2	104	50	54							60	46				
ОП.03	Электротехника и электроника	дз		48	30	2	46	16	30								48				
ОП.04	Материалы и изделия сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата		э	66	26		52	26	26			8	6			52					
ОП.05	Основы строительного производства		э	64	30		50	20	30			8	6					50			
ОП.06	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики		э	112	56		98	40	56			8	6				98				
ОП.07	Основы геодезии	дз		74	40	2	72	32	40								74				
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-дз		90	80		90	10	80									30	60		
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-дз		56	28	2	54	26	28											30	26
ОП.10	Экономика организации		э	124	60		110	50	60			8	6								110
ОП.11	Менеджмент		э	80	36		66	30	36			8	6								66
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	дз		68	36	2	66	30	36								68				
ОП.13	Сварка и резка материалов		э	80	36		66	30	36			8	6				66				
ОП.14	Основы финансовой грамотности	дз		36	8	2	34	26	8						36						
ОП.15	Компьютерная графика	дз		36	36		36		36							36					
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>13дз</b>	<b>1э,3э м,1к вэ</b>	<b>2286</b>	<b>1792</b>	<b>12</b>	<b>1256</b>	<b>562</b>	<b>634</b>	<b>60</b>	<b>900</b>	<b>88</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>96</b>	<b>224</b>	<b>420</b>	<b>748</b>	<b>274</b>	<b>406</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация и контроль работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха</b>	<b>3дз</b>	<b>1э, 1эм</b>	<b>528</b>	<b>496</b>	<b>2</b>	<b>244</b>	<b>100</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>252</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>114</b>	<b>112</b>	<b>88</b>	<b>184</b>



ПДП	Преддипломная практика			144	144						144										
	Промежуточная аттестация			288																	
Всего		40,03,63	12э,3 эм,1 квэ	5724	3385	40	4352	1974	2318	60	900	192	96	612	792	576	828	576	864	576	828
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216																	
	Защита дипломного проекта (работы)																				
	Демонстрационный экзамен																				
	Итого			5940																	
	Государственная итоговая аттестация: Выполнение дипломной работы с 18.05 по 14.06 (4 нед) Защита дипломной работы с 15.06 по 28.06 (2 нед) Выполнение демонстрационного экзамена							Всего	дисциплины и МДК					612	792	576	828	576	864	576	828
учебной практики													0	0	0	0	108	288	0	0	
производ. практики													0	0	0	0	0	216	0	288	
преддипл. практики													0	0	0	0	0	0	0	144	
экзаменов													0	4	2	2	2	2	2	2	
дифф. зачетов													2	8	3	7	1	9	1	7	
зачетов													1	0	1	1	1	1	1	0	

### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

№ п/п	Наименование кабинетов, лабораторий и мастерских
	<b>КАБИНЕТЫ</b>
1	русского языка и литературы
2	иностранного языка
3	истории
4	физики и астрономии
5	химии
6	обществознания
7	биологии
8	географии
9	социально-экономических дисциплин
10	математики
11	информатики и информационных технологий
12	инженерной графики
13	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
14	технической механики
15	основ строительного производства
16	основ геодезии
17	электротехники
18	материалов и изделий сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата
19	технологии работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления
20	технологии работ по монтажу систем кондиционирования воздуха и вентиляции
	<b>ЛАБОРАТОРИИ</b>
1	материаловедения
2	электротехники и электроники
3	гидравлики, теплотехники и аэродинамики
4	вентиляции и кондиционирования
	<b>МАСТЕРСКИЕ</b>
1	слесарная
2	санитарно-техническая
	<b>СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС</b>
1	тренажёрный зал
2	теннисный зал
3	игровой спортивный зал
4	спортивная площадка (футбольное поле, волейбольное площадка, баскетбольная площадка)
5	шахматная комната
6	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
7	электронный стрелковый тир
	<b>ЗАЛЫ</b>
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет
2	актовый зал



#### **4. Пояснительная записка**

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский монтажный техникум» (далее – техникум) разработан в соответствии с

Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон об образовании);

Законом Краснодарского края от 16 июля 2013 г. № 2773-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае»;

правилами участия объединений работодателей в мониторинге и прогнозировании потребностей экономики в квалифицированных кадрах, а также в разработке и реализации государственной политики в области среднего профессионального образования и высшего образования, утверждённых постановлением Правительства РФ от 10 февраля 2014 г. № 92;

методическими рекомендациями о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена, утверждённых распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 01 апреля 2019 г. №Р-42;

инструкциями об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждений начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах, утверждённой приказом Министерства обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 г. № 96/134;

федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 30 от 05.01.2018, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (регистрационный № 49945 от 06.02.2018);

федеральным государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования приказа, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413;

порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968;

профессиональным стандартом «Слесарь домовых санитарно-технических систем и оборудования», утверждённым приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 года № 10768н, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 25 января 2016 г., регистрационный № 40771;

профессиональным стандартом «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования», утверждённым приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г, № 1077н, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 25 января 2016 г, регистрационный № 40740;

профессиональным стандартом «Монтажник систем вентиляции и кондиционирования, пневмотранспорта и аспирации», утверждённым приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г, № 266н, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 03 апреля 2017 г, регистрационный № 46225;

порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464;

письмом Министерства образования и науки Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»,

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.08.2020 № 390 «О практической подготовке обучающихся»;

письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;

письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015г. № 06-259 «Методические рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования и на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, для использования в работе профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования»;

уставом государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский монтажный техникум», утверждённым приказом министерства образования и науки Краснодарского края от 28 октября 2014 года № 4769.

положением о практической подготовке обучающихся в ГБПОУ КК «КМТ», приказ ГБПОУ КК «КМТ» от 23 сентября 2020 г. № 690;

положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ КК «КМТ», утверждённых приказом техникума от 20 апреля 2015 г. № 35;

письмом государственного бюджетного учреждения Краснодарского края «Научно-методический центр профессионального образования» от 04.09.2018 г. № 240/02-01 «О разработке учебных планов по актуализированным ФГОС СПО»;

письмом государственного бюджетного учреждения Краснодарского края «Научно-методический центр профессионального образования» от 06.09.2018 г. № 241/02-01 «О методических рекомендациях по разработке учебных планов по актуализированным ФГОС СПО»;

методическими рекомендациями по включению основ финансовой грамотности в образовательные программы среднего профессионального образования, разработанные участниками реализации мероприятий Стратегии повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017-2023 годы, (принята распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 сентября 2017 г. № 2039-р);

разъяснениями по распределению часов общеобразовательного цикла в учебном плане при реализации программ подготовки по профессиям и специальностям среднего профессионального образования в профессиональных организациях Краснодарского края в 2018 году согласованы, согласованы Научно-методическим советом профессиональных образовательных организаций Краснодарского края, протокол от 16 апреля 2018 года №2;

приказом ГБПОУ КК «КМТ» от 25 июня 2018 года № 616 «О введении учебной дисциплины «Астрономия» и перераспределении 15 часов ППКРС и 3 часов ППСЗ на общеобразовательную дисциплину История»;

порядком проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы ППСЗ на базе основного общего образования- 3 года и 10 месяцев. Начало учебных занятий - 1 сентября. Продолжительность учебной недели – шесть дней.

Объём образовательной программы – 5940 часов. Максимальный объём аудиторной учебной нагрузки составляет - 36 академических часов в неделю, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия группируются парами (2 занятия по 45 минут с перерывом внутри пары 5 минут). Продолжительность перемен между парами составляет 5 - 10 минут. Для питания студентов предусматривается перерыв 40 минут. Продолжительность урока может меняться в предпраздничные дни или при иных особых обстоятельствах.

Учебный процесс организуется в соответствии с графиком учебного процесса при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, промежуточной аттестации, всех видов практик, государственной (итоговой) аттестации, каникулярного времени.

Система контроля освоения образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию. Процедуры текущего контроля знаний разрабатываются преподавателями учебных дисциплин и междисциплинарных курсов. Знания и умения обучающихся определяются следующими оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачтено». Оценкой экзамена по профессиональному модулю является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен». В ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, кроме вышеуказанных используются оценки «неудовлетворительно», «не зачтено». При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена, определяется день, освобождённый от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация, проводимая в виде зачёта (дифференцированного зачёта) проводится за счёт времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины.

Оценочные материалы текущего контроля разрабатываются преподавателями по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу (далее - МДК), по каждому виду работ практик, согласуются и одобряются цикловыми методическими комиссиями (далее - ЦМК), утверждаются заместителем директора по учебной работе и доводятся до сведения обучающихся. Для закрепления знаний и формирования умений предусмотрены практические занятия.

Дисциплина «Физкультура» реализуется в объёме 166 часов.

Консультации для обучающихся предусмотрены по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, по которым в качестве промежуточной аттестации проводится экзамен, и при подготовке курсовых проектов. Время, отводимое на консультации, предусматривается за счёт времени, отводимого на промежуточную аттестацию. Объём нагрузки на консультации предусматривается из расчёта не более 100 часов консультаций на группу обучающихся в год. Консультации проводятся в групповой или индивидуальной форме, могут быть устными или письменными.

Учебная и производственная (по профилю специальности) практики входят в состав профессиональных модулей и реализуются концентрированно. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся в соответствии с формируемыми профессиональными компетенциями. При реализации образовательной программы предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная (по профилю специальности и преддипломная). Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских, на полигонах техникума, на предприятиях соответствующего профиля. Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности. Производственная практика (по профилю специальности) и преддипломная практика проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе договоров. Максимальный объём нагрузки при прохождении всех видов практик составляет 36 часов в неделю. Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме зачёта с учётом результатов, подтверждёнными документами соответствующих организаций. Проведение преддипломной практики ориентировано на проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм, а также на апробацию основных положений дипломного проекта. Количество часов учебной и производственной практик составляет 900 часов, что соответствует 52% от объёма часов профессионального цикла. Общий объём учебной практики составляет 396 часов, производственной – 504 часа.

Общая продолжительность каникул при освоении образовательной программы составляет 10-11 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.

Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося (40 часов), и реализуемое в общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном цикле, в цикле общепрофессиональных дисциплин, в профессиональном цикле, не относится ко времени, отводимому на работу во взаимодействии с преподавателем, но входит в объём часов учебного плана. Часы самостоятельной работы фиксируются в расписании учебных занятий. Организация самостоятельной работы для общеобразовательных дисциплин не предусмотрена, весь объём программы реализуется во взаимодействии с преподавателем.

Учебный план предусматривает выполнение

- одного курсового проекта на 3 курсе (30 часов) по МДК.03.02 Реализация проектирования систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;

- одного курсового проекта на 4 курсе (30 часов) по МДК.02.02 Ремонт систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

Для обеспечения коррекции нарушений развития и социальную адаптации обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья введена дисциплина «Коммуникативный практикум» за счёт часов вариативной части.

В рамках реализации ФГОС по специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции предусмотрено освоение профессии 18560 Слесарь-сантехник.

#### **4.1. Общеобразовательный цикл**

В соответствии с требованиями ФГОС СПО при разработке учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования сформирован общеобразовательный цикл, включающий общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) из обязательных предметных областей:

- русский язык и литература;
- родной язык и родная литература
- иностранный язык;
- общественные науки;
- математика и информатика;
- естественные науки;
- физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Общеобразовательный цикл содержит 10 базовых учебных дисциплин (в том числе 5 общих и 5 по выбору из обязательных предметных областей) и 3 профильные учебные дисциплины (в том числе 1 общую, 2 - по выбору из обязательных предметных областей). В учебный план включена дополнительная учебная дисциплина «Астрономия».

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Реализация учебной дисциплины Русская родная литература осуществляется в соответствии с Положением о реализации дисциплины

«Русская родная литература» в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Краснодарский монтажный техникум» (утверждено приказом директора техникума от 27 мая 2020г. № 438)

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ООП СПО ППССЗ при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличен на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время – 11 недель. При этом обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся по учебной дисциплине составляет: по базовой – не менее 34 часов, по профильной – не менее 68 часов.

Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ООП СПО ППССЗ, таких циклов, как – «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла по ППССЗ оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности, зачёта, дифференцированного зачёта (зачёт с оценкой), за счет времени, отведенного на соответствующую дисциплину. В структуре промежуточной аттестации по каждому семестру (кроме первого и второго) предусмотрено 2 экзамена, проводимых в рамках экзаменационной сессии. Во втором семестре – 4 экзамена.

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика» (в письменной форме); «Физика» и «Обществознание» (включая экономику) (в устной форме).

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

#### **4.2. Формирование структуры ООП с учётом вариативной части**

Вариативная часть ООП СПО ППССЗ составлена с учетом потребностей регионального рынка труда и направлена на формирование дополнительных профессиональных компетенций соответствующих запросу работодателей.

Вариативная часть распределена на основании анкетирования, проведенного с представителями работодателей. По результатам мониторинга было проведено расширенное заседание Управляющего совета техникума и Общественного Совета

Работодателей (председатель ОСР - генеральный директор ООО «Проекстроймонтаж» В.Н. Лупенко; члены ОСР – главный конструктор ООО «Перспектива» - Вершинин С.А.; генеральный директор ООО «Дельта Группа» - Кузовов А.В.).

Было решено: 1296 часов вариативной части направить на расширение учебных дисциплин, МДК, учебных и производственных практик через введение дополнительных тем, разделов и углубления уже имеющихся. Ввести в учебный процесс дополнительные дисциплины:

- «Коммуникативный практикум» - 36 часов;
- «Основы финансовой грамотности» – 36 часов;
- «Сварка и резка материалов» - 80 часов;
- «Компьютерная графика» - 36 часов.

Распределение часов вариативной части представлено в таблице:

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем образовательной программы				
		Всего по учебному плану	Всего по ФГОС	Вариативная часть	В том числе самостоятельная работа	Курсовые
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>96</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>4</b>	
ОГСЭ.02	История	60	48	12	2	
ОГСЭ.06	Коммуникативный практикум	36	0	36	2	
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>106</b>	<b>88</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	
ЕН.01	Математика	70	56	14	2	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	36	32	4	2	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>924</b>	<b>396</b>	<b>528</b>	<b>8</b>	
ОП.02	Техническая механика	106	54	52	2	
ОП.04	Материалы и изделия сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата	66	42	24		
ОП.05	Основы строительного производства	64	32	32		
ОП.06	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	112	36	76		
ОП.07	Основы геодезии	74	54	20	2	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	90	50	40		
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	56	32	24	2	
ОП.10	Экономика организации	124	64	60		
ОП.11	Менеджмент	80	32	48		
ОП.13	<i>Сварка и резка материалов</i>	80	0	80		
ОП.14	<i>Основы финансовой грамотности</i>	36	0	36	2	
ОП.15	<i>Компьютерная графика</i>	36	0	36		
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>1342</b>	<b>640</b>	<b>702</b>	<b>4</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация и контроль работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции</b>	<b>252</b>	<b>72</b>	<b>180</b>		

	<b>и кондиционирования воздуха</b>					
УП.01	Учебная практика	108	36	72		
ПП.01	Производственная практика	144	36	108		
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация и контроль работ по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха</b>	<b>426</b>	<b>232</b>	<b>194</b>	<b>2</b>	
МДК.02.01	Организация работ по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	210	160	50	2	
УП.02	Учебная практика	72	36	36		
ПП.02	Производственная практика	144	36	108		
<b>ПМ.03</b>	<b>Участие в проектировании систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха</b>	<b>252</b>	<b>144</b>	<b>108</b>		
УП.03	Учебная практика	108	72	36		
ПП.03	Производственная практика	144	72	72		
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по профессии 18560 Слесарь-сантехник</b>	<b>268</b>	<b>192</b>	<b>76</b>	<b>2</b>	
МДК.04.01	Технология слесарных работ	160	120	40	2	
УП.04	Учебная практика	108	72	36		
ПДП	Преддипломная практика	144		144		
<b>Всего</b>		<b>2468</b>	<b>1172</b>	<b>1296</b>	<b>20</b>	

### 4.3. Формы проведения консультаций

Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные определяются решением цикловых методических комиссий и проводятся по заранее составленному расписанию

### 4.4. Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, квалификационного экзамена, экзамена по модулю - за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности, зачёта, дифференцированного зачета (зачёт с оценкой), комплексного дифференцированного зачёта – за счет времени, отведенного на соответствующую дисциплину, междисциплинарный курс, практику. Экзамен проводится в освобожденный от занятий (практики) день. В структуре промежуточной аттестации по каждому семестру (кроме первого и второго) предусмотрено 2 экзамена, проводимых в рамках экзаменационной сессии. Во втором семестре – 4 экзамена.

Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ КК «КМТ», утвержденного приказом техникума от 20 апреля 2015 г. №357 и доводятся до сведения студентов.

Обязательными экзаменами по общеобразовательному циклу по базовым дисциплинам являются экзамены по учебным дисциплинам ОУД.01 Русский язык, ОУД.03 Математика, сдаваемые обучающимися в письменной форме.



#### **4.5.Формы проведения государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной (работы) дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

Тематика выпускных квалификационных работ определяется цикловой методической комиссией (далее – ЦМК) специальности 08.02.07совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, обсуждается и одобряется на заседаниях ЦМК, утверждается директором техникума.

Необходимым условием допуска обучающегося к Государственной итоговой аттестации является представление в государственную экзаменационную комиссию документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождений практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определены Порядком проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО.

Состав государственной экзаменационной комиссии, созданной для проведения защиты выпускных квалификационных работ,утверждается Министерством образования и науки Краснодарского края.Защита выпускной квалификационной работы проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии, с участием не менее двух третей ее состава.