



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

Курс	Теоретическое обучение						Промежуточная аттестация	Практика		Государственная (итоговая) аттестация, включающая подготовку и защиту выпускной квалификационной работы	Каникулярное время	Всего
	Всего за год		1 полугодие		2 полугодие			Учебная	Производственная (по профилю специальности)			
	недель	часов	недель	часов	недель	часов		недель	недель			
<b>I</b>	33,3	1200	17*30ч	510	23*30ч	690	1	240	-	-	11	52
<b>II</b>	32,5	1170	17*30ч	510	22*30ч	660	2	234	-	-	11	52
<b>III</b>	11,2	402	11*36ч	402	-	-	2	66	864	2	2	43
<b>Итого</b>	<b>77</b>	<b>2772</b>	<b>40</b>	<b>1422</b>	<b>37</b>	<b>1350</b>	<b>5</b>	<b>540</b>	<b>864</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной программы (академических часов)							Распределение нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)						
		Экзамены	Дифференцированные зачеты, зачеты	Индивидуальный проект	Объем образовательной нагрузки	Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						1 курс		2 курс		3 курс	
							Всего во взаимодействии с преподавателем	По учебным дисциплинам и МДК		Практики	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем.	5 сем	6 сем
								Теоретическое обучение	лабораторных и практических занятий				17 недель	23 недели	17 недель	22 недели	11 недель	Практика 24 недели
О.00	Общеобразовательный цикл	5	13	1	2052	0	2052	902	1150		90		425	529	459	484	155	
ОУД.00	Базовые учебные дисциплины	3	9	1	1304	0	1304	535	769		54		323	414	306	261		
ОУД.01	Русский язык	4			79	0	79	30	49		18		1/17	1/23	1/17	1/22		
ОУД.02	Литература		2*		214	0	214	140	74				2/34	2/46	4/68	3/66		
ОУД.03	Родная литература				39	0	39	27	12				1/17	1/22				
ОУД.03	Иностранный язык		4*		175	0	175		175				2/34	2/46	3/51	2/44		
ОУД.04	История	2			160	0	160	90	70		18		4/68	4/92				
ОУД.05	Физическая культура		1,2,3*		171	0	171		171				3/51	3/69	3/51			
ОУД.06	ОБЖ		3*		74	0	74	37	37				1/17	1/23	2/34			
ОУД.07	Химия	2			114	0	114	47	67		18		4/68	2/46				
ОУД.08	Обществознание (включая экономику и право)		4*		164	0	164	90	74					3/69	3/51	2/44		
ОУД.09	Биология		1*		34	0	34	17	17				2/34					
ОУД.10	География		4*	4	75	0	75	39	36						2/34	2/44-3		
ОУД.11	Астрономия		4*		44	0	44	22	22				2/44					



ПМ.02	Поддержание в рабочем состоянии силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства	6**			654	16	638	90	548		18		106	100	36	84	312	
МДК02.01	Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с заданием/нарядом		5*		64	8	55	36	20							5/55		
МДК02.02	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж домовых слаботочных систем зданий и сооружений		3*		88	8	80	44	36						2/44+ 2	3/33+1		
УП.02	Учебная практика		3		180		180		180				60	66	36	18		
ПП.02	Производственная практика		3		312		312		312								312	
ПМ.03	Поддержание рабочего состояния зданий, сооружений, конструкций, оборудования, систем водоснабжения, водоотведения, отопления, освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства	6**			492	8	484	52	432		18				104	74	306	
МДК03.01	Оборудование и технология электросварочных работ		5*		96	8	88	52	36						2/44	4/44		
УП.03	Учебная практика		3		90		90		90						60	30		
ПП.03	Производственная практика		3		306		306		306								306	
	<b>Всего</b>	<b>10</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>4256</b>	<b>80</b>	<b>4176</b>	<b>1255</b>	<b>2921</b>				<b>612</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>756</b>
Промежуточная аттестация							180				180		36		72	36	36	
Государственная итоговая аттестация в виде демонстрационного экзамена							72										72	
<b>ИТОГО</b>		<b>10</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>4428</b>	<b>80</b>	<b>4428</b>	<b>1255</b>	<b>2921</b>				<b>612</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>756</b>
Государственная итоговая аттестация: выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена с 16.06. по 30.06.		<b>Всего в семестре</b>	<b>Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающегося в неделю</b>										36	36	36	36	36	36
			дисциплин и МДК										12	13	12	15	10	
			учебной практики										102	138	102	132	66	
			производственной практики										-	-	-	-	108	756
			Экзаменов (с квалификационными)										-	3	-	3	1	3
			Зачеты, дифференцированные зачеты (без физической культуры и практик)										1	5	2	6	7	
			Индивидуальных проектов													1		

**Примечание:** \*- длительность 1 семестра составляет 17 недель, в т.ч. аудиторная нагрузка – 510 часов, учебная рассредоточенная практика – 102 ч.  
-длительность 2 семестра составляет 24 недели, в том числе обязательная аудиторная нагрузка 690 часов, 138 часов учебной рассредоточенной практики, 1 неделя промежуточной аттестации.

\*\* -длительность 3 семестра составляет 17 недель, в. ч. обязательная аудиторная нагрузка-510 часов и 102 часа учебной рассредоточенной практики;

\*\*\*-длительность 4 семестра составляет 24 недели, в т. ч. обязательная аудиторная нагрузка-660 часов, 132 часа учебной рассредоточенной практики, 2 недели -промежуточной аттестации;

\*\*\*\*-длительность 5 семестра составляет 17 недель, в т. ч. обязательная аудиторная нагрузка-402 часов и 72 часов производственной концентрированной практики и 1 неделя промежуточной аттестации, учебной – 102 ч.

- длительность 6 семестра составляет 24 недели, в том числе 756 часов производственной практики, 1 неделя промежуточной аттестации и 2 недели государственной итоговой аттестации

**Обозначения:**6\*\*- квалификационный экзамен по профессиональному модулю в пятом семестре

1\* - дифференцированный зачет в первом семестре

3\* - зачет в третьем семестре

#### 4.Практика

№ п/п	Профессиональный модуль, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Длительность в часах или неделях
1	ПМ.01 Поддержание рабочего состояния оборудование систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства	Учебная	Рассредоточено	1,2,3,4,5	270
		Производственная	Концентрированно	5,6	246
2	ПМ.02 Поддержание рабочего состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства	Учебная	Рассредоточено	2,3,4,5	180
		Производственная	Концентрированно	6	312
3	ПМ.03 Поддержание рабочего состояния зданий, сооружений, конструкций, оборудования, систем водоснабжения, водоотведения, отопления, освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства	Учебная	Рассредоточено	4,5	90
		Производственная	Концентрированно	6	306
<b>Всего</b>					<b>1404 (41 нед.)</b>

## 5. Пояснения к рабочему учебному плану

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ ВО «Муромский промышленно-гуманитарный колледж» разработан на основе с ФГОС СПО по профессии **08.01.26. Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства**, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2018 г. № 1578, зарегистрированного в Минюсте РФ 23.12.2016 г. N 44915 и Профстандарта «Специалист по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома» утвержденного приказом Министерством труда и социальной защиты РФ от 11.04.2014г. № 238н

Учебный год начинается с 1 сентября. Учебные занятия сгруппированы парами, продолжительностью 90 минут (два академических часа продолжительностью 45 минут) с перерывом между академическими часами пары – 5 минут. Предусматривается шестидневная учебная неделя, в отдельных случаях по согласованию с Советом колледжа и приказом директора допускается установление 5-тидневной учебной недели с сохранением объема учебной нагрузки 36 академических часов в неделю. Объем каникулярного времени на 1 курсе составляет 11 недель, на 2 курсе -11 недель, на 3 курсе - 2 недели. Общий объем каникулярного времени составляет 24 недели, в том числе в зимний период по 2 недели.

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся в неделю составляет 36 академических часов.

Форма проведения консультаций - групповые (при подготовке к экзаменам по МДК и экзаменам (квалификационным) по профессиональным модулям), индивидуальные - в процессе освоения учебных дисциплин и междисциплинарных курсов, а так же при прохождении учебной и производственной практики.

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО сформирован в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Общеобразовательная подготовка реализуется на 1-2 курсах (за исключением дополнительных дисциплин).

Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ОПОП (288 часа) по согласованию с работодателем («РЕМСТРОЙ Южный») распределен следующим образом:

- на новый модуль «Поддержание рабочего состояния зданий, сооружений, конструкций, оборудования, систем водоснабжения, водоотведения, отопления, освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства» – 228 часов
- на дисциплину «Техническое черчение» – 34 часа.
- на изучение дисциплины «Физическая культура» - 26 часов.

Диапазон допустимых значений практикоориентированности для ППКРС лежит в пределах 70%-85% и составляет для РУП значение 82%.

Рабочим учебным планом предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта по географии.

Рабочим учебным планом предусмотрено проведение сессий: во 2 семестре - 1 неделя, в 4 семестре -2 недели, в 5 семестре -1 неделя, в 6 семестре -1 неделя.

Предусмотрены следующие формы текущего контроля знаний в процессе освоения учебных дисциплин и междисциплинарных курсов: тематическое тестирование, самостоятельные и контрольные работы по отдельным разделам и темам. Система оценок – пятибалльная.

Учебная практика проводится рассредоточено на 1-3 курсах и концентрировано на 3 курсе в рамках освоения профессиональных модулей. Проведение учебной практики предусмотрено в учебных мастерских. Промежуточная аттестация по итогам учебной практики проводится в форме дифференцированного зачета.

Производственная практика проводится концентрировано на 3 курсе, после освоения МДК и учебной практики. Проведение производственной практики предусмотрено на рабочих местах в условиях реально действующего производства. Промежуточная аттестация по итогам производственной практики при освоении профессиональных модулей предусмотрена в форме дифференцированного зачета. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих предприятий.

Из рекомендуемого перечня возможных сочетаний профессий рабочих, должностей служащих по ОК 016-94 (ФГОС п.1.12), а также введенной профессии электрогазосварщик за счет вариативной части, образовательная организация по согласованию с работодателем определяет квалификации перед выходом на производственную практику

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям организуется в следующих формах: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен (квалификационный).

Промежуточная аттестация планируется в последнем семестре изучения соответствующих учебных дисциплин, МДК и профессиональных модулей. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение соответствующей учебной дисциплины, а экзамены и экзамены (квалификационные) по МДК и ПМ - за счет времени, выделенного на организацию промежуточной аттестации согласно ФГОС по профессии **08.01.26. Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства**. Рабочим учебным планом предусмотрено проведение сессий в количестве 5 недель на весь период обучения 180 часов: 10 экзаменов по 18 часов на 1 экзамен.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы образовательная организация определяет самостоятельно. Обязательное требование - соответствие тематики ВКР содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО. Требования к содержанию, объему и структуре ВКР определяется Положением «О порядке проведения ГИА».

Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при освоении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС по профессии **08.01.26. Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства**. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики. На ГИА запланировано 2 недели (72 часа).



## 6. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Наименование
1	Кабинет технического черчения
2	Кабинет безопасности жизнедеятельности
3	Кабинет электротехники
4	Кабинет иностранного языка
5	Мастерские: <ul style="list-style-type: none"><li>• слесарная;</li><li>• электромонтажная;</li><li>• санитарно – техническая;</li><li>• сварочная</li></ul>
6	Спортивный комплекс: <ul style="list-style-type: none"><li>• спортивный зал;</li><li>• открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия;</li><li>• место для стрельбы.</li></ul>
11	Залы: <ul style="list-style-type: none"><li>• библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;</li><li>• актовый зал.</li></ul>

Согласовано  
Председатели методических комиссий

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Заместитель директора  
по учебной работе



Е.Г. Пискарева