

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ГБОУ «Богатовское  
профессиональное училище»

А.Ю. Варлаганова

20 20 г.



### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы  
государственного бюджетного профессионального образовательного  
учреждения Самарской области «Богатовское профессиональное училище»

по профессии **08.01.08 Мастер отделочных строительных работ**

Квалификация:  
штукатур;  
маляр строительный

Форма обучения: очная  
Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев  
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования технический

Начало обучения: 01.09.2020

**1. 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 курсам
			По профилю профессии/специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	36		-		1		11	52
II курс	30	6	3		2		11	52
III курс	11	12	18		2	2	2	43
Всего	77	18	21		5	2	24	147

Учебный план 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)					Распределение аудиторной нагрузки по курсам и семестрам					
			Максимальная нагрузка	Самостоятельная работа	Обязательная нагрузка (Всего)	Обязательная нагрузка		1 курс		2 курс		3 курс	
						В том числе лекций	в том числе лаборатор. и практ.	1 сем 17 нед.	2 сем 23 нед.	3 сем 17 нед.	4 сем 23 нед.	5 сем 17 нед.	6 сем 23 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	<b>Общеобразовательный цикл</b>	8дз/3э	<b>3078</b>	<b>1026</b>	<b>2052</b>	<b>1042</b>	<b>974</b>	<b>492</b>	<b>697</b>	<b>366</b>	<b>467</b>	<b>30</b>	<b>0</b>
ОУД	<b>Общие базовые образовательные учебные дисциплины</b>	5дз/2э	<b>1847</b>	<b>578</b>	<b>1269</b>	<b>545</b>	<b>688</b>	<b>288</b>	<b>467</b>	<b>194</b>	<b>320</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУД.01	Русский язык	-, -, -, Э, -, -	171	57	114	54	60	20	52	17	25		
ОУД.02	Литература	-, -, -, ДЗ, -, -	256	85	171	101	70	43	74	16	38		
ОУД.03	Иностранный язык	-, -, -, ДЗ, -, -	259	88	171	0	171	34	44	34	59		
ОУД.04	Математика	-, -, -, Э, -, -	433	106	327	229	98	72	91	59	105		
ОУД.05	История	-, -, -, ДЗ, -, -	256	85	171	99	72	34	69	34	34		
ОУД.06	Физическая культура	3,3,3,ДЗ, -, -	256	85	171	10	161	34	44	34	59		
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ, -, -, -, -	108	36	72	42	30	51	21				
ОУД.08	Астрономия	-, ДЗ, -, -, -, -	54	18	36	10	26		36				
*	Индивидуальный проект		54	18	36				36				
	<b>По выбору из обязательных предметных областей</b>	2дз/1э	<b>1013</b>	<b>358</b>	<b>655</b>	<b>429</b>	<b>226</b>	<b>170</b>	<b>161</b>	<b>147</b>	<b>147</b>	<b>30</b>	<b>0</b>
ОУД.09	Физика	-, -, -, Э, -, -	397	145	252	176	76	51	48	51	102		
ОУД.10	Информатика	-, -, -, ДЗ, -, -	341	109	232	156	76	85	69	52	26		
ОУД.11	Обществознание	-, -, -, -, ДЗ, -, -	275	104	171	97	74	34	44	44	19	30	
	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>	1дз	<b>218</b>	<b>90</b>	<b>128</b>	<b>68</b>	<b>60</b>	<b>34</b>	<b>69</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
УД.12	Технология	-, -, ДЗ, -, -, -	218	90	128	68	60	34	69	25			
ОП.00	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	3э/5дз/1э	<b>391</b>	<b>121</b>	<b>270</b>	<b>86</b>	<b>172</b>	<b>120</b>	<b>52</b>	<b>24</b>	<b>32</b>	<b>42</b>	<b>0</b>
ОП.01.	Основы материаловедения	ДЗ, -, -, -, -, -	51	17	34	18	16	34					
ОП.02.	Основы электротехники	ДЗ, -, -, -, -, -	51	17	34	18	16	34					
ОП.03.	Основы строительного черчения	ДЗ, -, -, -, -, -	51	17	34	18	16	34					
ОП.04.	Основы технологии отделочных строительных работ	-, Э, -, -, -, -	78	26	52	14	26		52				
ОП.05.	Безопасность жизнедеятельности	-, -, -, ДЗ, -, -	48	16	32	16	16				32		
ОП.06.	Общие компетенции профессионала	-, ДЗ, -, -, -, -	64	22	42	2	40	18		24			

ОП.07.	Рынок труда и профессиональная карьера	-,-,ДЗ,-,-,-	22	4	18	0	18					18	
ОП.08.	Основы предпринимательства	-,-,ДЗ,-,-,-	26	2	24	0	24					24	
	<b>Профессиональный учебный</b>	<b>6дз/3э</b>	<b>2093</b>	<b>239</b>	<b>1854</b>	<b>136</b>	<b>314</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>228</b>	<b>256</b>	<b>582</b>	<b>724</b>
	<b>Профессиональные модули</b>	<b>6дз/3э</b>	<b>2013</b>	<b>199</b>	<b>1814</b>	<b>136</b>	<b>274</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>228</b>	<b>256</b>	<b>565</b>	<b>701</b>
<b>ПМ.01</b>	Выполнение штукатурных работ	2дз/2э	<b>1029</b>	<b>99</b>	<b>930</b>	<b>70</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>228</b>	<b>206</b>	<b>360</b>	<b>72</b>
<b>ПМ.01</b>	Выполнение штукатурных работ	эк											
МДК.01.01.	Технология штукатурных работ	-,-,Э,-,-,-	309	99	210	70	140		64	84	62		
УП.01	Учебная практика	-,-,-,Э,-,-	324		324					144	72	72	36
ПП.01	Производственная практика	-,-,-,-,ДЗ,-	396		396						72	288	36
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение малярных работ</b>	2дз/1э	<b>696</b>	<b>52</b>	<b>644</b>	<b>32</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>178</b>	<b>416</b>
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение малярных работ</b>	эк											
МДК.03.01.	Технология малярных работ	-,-,-,-,Э	156	52	104	32	72				50	34	20
УП.03	Учебная практика	-,-,-,-,-,ДЗ	252		252							144	108
ПП.03	Производственная практика	-,-,-,-,-,ДЗ	288		288								288
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение облицовочных работ плитками и плитами</b>	2дз/1э	<b>288</b>	<b>48</b>	<b>240</b>	<b>34</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>213</b>
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение облицовочных работ плитками и плитами</b>	эк											
МДК.04.01.	Технология облицовочных работ	-,-,-,-,Э	144	48	96	34	62					27	69
УП.04	Учебная практика	-,-,-,-,-,ДЗ	72		72								72
ПП.04	Производственная практика	-,-,-,-,-,ДЗ	72		72								72
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	-,-,-,-,-,З	<b>80</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>40</b>					17	23
	Промежуточная аттестация								1		2		2
	<b>Всего</b>	<b>24дз/8э</b>	<b>5562</b>	<b>1386</b>	<b>4176</b>	<b>1264</b>	<b>1460</b>	<b>612</b>	<b>813</b>	<b>618</b>	<b>755</b>	<b>654</b>	<b>724</b>
ГИА	Государственная итоговая аттестация												2
Консультации на учебную группу по 4 часа на одного студента в год Государственная итоговая аттестация: Выпускная квалификационная работа		Всего	Дисциплин и МДК		612	813	474	611	150	112			
			Учебной практики		0	0	144	72	216	216			
			Производственной практики		0	0	0	72	288	396			
			Экзаменов		0	1	0	4	0	2			
			Дифференцированных зачетов		3	2	1	5	1	0			
			Зачетов		0	1	2	0	0	0			

### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

№	Наименование
1.	<b>Кабинеты:</b>
2.	Основы строительного черчения;
3.	Основы материаловедения;
4.	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
5.	основы технологии отделочных строительных работ.
6.	<b>Лаборатории:</b>
7.	информационных технологий;
8.	материаловедения.
9.	<b>Мастерские:</b>
10.	для подготовки маляра;
11.	для подготовки монтажника каркасно-обшивочных конструкций;
12.	для подготовки облицовщика-плиточника;
13.	для подготовки облицовщика-мозаичника;
14.	для подготовки облицовщика синтетическими материалами;
15.	для подготовки штукатура.
16.	<b>Полигоны:</b>
17.	участок краскозаготовки.
18.	<b>Спортивный комплекс:</b>

19.	спортивный зал;
20.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
21.	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
22.	<b>Залы:</b>
23.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
24.	актовый зал.

#### **4. Пояснительная записка к рабочему учебному плану**

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГБПОУ «Богатовское профессиональное училище» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО) **08.01.08 Мастер отделочных строительных работ**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 746 от 02.08.2013, (зарегистрированным от 20 августа 2013 г. № 29634 Министерством юстиции РФ);
- Устава ГБПОУ «Богатовское профессиональное училище»;
- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказа Минобрнауки России (Министерства образования и науки РФ) от 14 июня 2013 г. №464 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 25 октября 2013г. № 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- Приказ Минобрнауки РФ от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования, разработанные Департаментом профессионального образования Минобрнауки России совместно с Федеральным институтом развития образования, утверждённые приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2010 г. №12-696;
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Рекомендации Министерства образования и науки РФ по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования(письмо Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 06-259);
- Положения об учебной практике (производственном обучении) и производственной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы начального профессионального образования, утвержденного приказом от 18 апреля 2013 г. № 291;
- Концепция вариативной составляющей основных профессиональных образовательных программ начального и среднего профессионального образования в Самарской области. ( распоряжение министерства образования и науки Самарской области от 30.06.2010 г. № 2/3);
- Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в

Самарской области ( сопроводительное письмо МОиН СО от 15.06.2018 № 16/1846);

- Методические рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования от 12.07.2018 № 381.

### **Организация учебного процесса и режим занятий**

Учебный процесс начинается с 01 сентября и оканчивается в соответствии с графиком учебного процесса.

В ГБПОУ «Богатовское профессиональное училище» устанавливаются такие виды учебных занятий, как урок, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная практика (производственное обучение) и производственная практика.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Объем учебно-производственной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю и 6 академических часов в день.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС.

По дисциплине «Физическая культура» предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Консультации для студентов предусматриваются из расчета 4 часа на одного студента на каждый учебный год.

Недельная учебная нагрузка обучающихся соответствует СанПин 2.4.2.2821-10 от 04.03.2011) и составляет 36 часов в неделю.

Максимальная учебная нагрузка обучающихся (всего) составляет **5562 часов**, в том числе:

обязательная аудиторная нагрузка (всего) – **4176 часов**,

самостоятельная работа обучающихся – **1386 часа**.

Общий объем каникулярного времени составляет **24 недели**:

- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;

- на втором курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;

- на третьем курсе 2 недели в зимний период.

#### **4.1 Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл ППКРС сформирован с учетом профиля получаемого профессионального образования в соответствии с:

- «Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования в пределах программ подготовки квалифицированных кадров и служащих, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования»;
- «Методическими рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл учебного плана ППКРС содержит 12 общеобразовательных дисциплин и предусматривает изучение учебных

дисциплин из каждой предметной области, определенной ФГОС СОО.

3 учебных дисциплины (математика, физика, информатика) изучаются на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области.

Часы на изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» образовательной организацией были выделены за счет перераспределения часов, которые ранее были предусмотрены на изучение учебных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей и дополнительных по выбору обучающихся.

Обязательной частью общеобразовательного цикла учебного плана ППКРС является индивидуальный проект. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной изучаемой дисциплины.

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППКРС.

ГБПОУ «Богатовское профессиональное училище» реализуют ФГОС среднего общего образования в пределах программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по техническому профилю получаемого профессионального образования.

При разработке учебного плана общеобразовательный цикл формируется, исходя из того, что в соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)	57	нед.
Промежуточная аттестация	3	нед.
каникулы	22	нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 час.) распределяются на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ППКРС – общие базовые общеобразовательные учебные дисциплины, по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях, и дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением ППКРС в течение 2 лет.

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения по профессии дисциплин общепрофессионального цикла, а также отдельных дисциплин профессионального цикла ППКРС.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППКРС с получением среднего общего образования оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов.

По «Русскому языку», «Математике» и по профильной дисциплине общеобразовательного цикла «Физика» проводят экзамены в письменной форме.

**Общепрофессиональный цикл образовательной программы** представлен дисциплинами ОП.01 – ОП.08, обязательная аудиторная нагрузка которого составляет 270 часов, из них 172 часа на лабораторные и практические занятия. Количество часов на 110 увеличено за счет часов вариативного цикла. Распределение часов следующее:

ОП.01 Основы материаловедения 34 часов (на 2 ч.)

ОП.02 Основы электротехники – 34 часов (на 2 ч.)

ОП.03 Основы электротехники – 34 часов (на 2 ч.)

ОП.04 Основы отделочных строительных работ – 52 часов (на 20 ч.)

**Профессиональный цикл** представлен модулями ПМ.01, ПМ.03, ПМ.04, обязательная аудиторная нагрузка которого составляет **1814 = 410МДК) +1404** (учебная и производственная практики) часов, из них лабораторные и практические занятия – **274** часа.

При участии работодателей осуществлен анализ соответствия требований к уровню знаний и умений каждой профессиональной компетенции профессионального стандарта. Анализ позволил расширить требования к знаниям и умениям профессионального модуля, лучше изучить требования работодателей. Согласно письма от 25 декабря 2015г. № 06-1916 и для реализации Федерального Государственного Образовательного Стандарта (ФГОС) по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ, ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами включен для реализации в образовательном процессе, но квалификация не присваивается.

На теоретических занятиях используются модели, образцы строительного оборудования, изучение которых сопровождается показом на действующих моделях, используется компьютерное обеспечение процесса обучения. При необходимости используются схемы, плакаты. На уроках предусмотрена самостоятельная работа обучающихся, выполнение лабораторных и практических работ.

При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика (ПМ.01, ПМ.03, ПМ.04). Учебная практика проводится, как правило, в мастерских и лабораториях училища, а также может проводиться в различных организациях на основе прямых договоров, заключаемых между училищем и организацией, куда направляются обучающиеся. Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, чередуясь с теоретическими занятиями в лабораториях, мастерских под руководством мастера производственного обучения, рассредоточено на 2- 3 курсах в объеме:

180 часов – 2 курс, 468 часов – 3курс,

**Итого: 648 часов (18 недель).**

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки

студентов.

Учебная практика и производственная практика студентов, осваивающих ППКРС, осуществляются в соответствии с положением, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации, и проводится, как рассредоточено, так и концентрировано согласно графика учебного процесса.

после освоения ПМ 01 - **396 часов**;

после освоения ПМ.03 – **288 часов** ;

после освоения ПМ.04 – **72 часа** ;

2 курс – 72 часа; 3 курс – 684 часа.

**Итого: 756 часов (21 неделя).**

#### **4.2 Формирование вариативной части ППКРС**

Вариативная часть учебного плана приведена в соответствие с образовательными потребностями обучающихся и запросов работодателей. Использование часов вариативной части учебного плана нацелено на:

- решение проблем, выявленных в процессе обучения и направленных на обеспечение достижений обучающимися уровня федеральных государственных образовательных стандартов;
- создание условий для развития познавательных интересов обучающихся, готовности к социальной адаптации;
- дальнейшее самообразование, саморазвитие и самосовершенствование обучающихся;
- формирование общих компетенций в соответствии с требованиями уровня 1-2;
- анализ социально-трудового контекста рабочего места.

Исходя из вышесказанного, объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППКРС по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ (144 ч.) использованы следующим образом:

Максимальная учебная нагрузка -216 час.

В том числе обязательных учебных занятий -144 час.

№	Индекс	Элементы учебного процесса	Максимальная учебная нагрузка	Обязательная учебная нагрузка		Обоснование
				Всего	ЛПЗ	
1	ОП.06	Общие компетенции профессионала	64	42		Введение новых учебных дисциплин, направленных на достижение дополнительных результатов освоения

					<p>образовательной программы, в соответствии с потребностями работодателей.</p> <p>Вариативная составляющая основных профессиональных образовательных программ начального и среднего профессионального образования в Самарской области ( 6 часов);</p> <p>Формирование общих компетенций в соответствии с требованиями уровня 1-2. (36 часов).</p>
2	ОП.07	Рынок труда и профессиональная карьера	22	18	<p>Введение новых учебных дисциплин, направленных на достижение дополнительных результатов освоения образовательной программы, в соответствии с потребностями работодателей.</p> <p>Вариативная составляющая основных профессиональных образовательных программ начального и среднего профессионального образования в Самарской области (12 часов);</p> <p>Формирование общих компетенций в соответствии с требованиями уровня 1-2.</p> <p>Анализ социально-трудового контекста рабочего места.(6 часов).</p>

3	ОП.08	Основы предпринимательства	26	24		Введение новых учебных дисциплин, направленных на достижение дополнительных результатов освоения образовательной программы, в соответствии с потребностями работодателей. Формирование общих компетенций в соответствии с требованиями уровня 1-2. Анализ социально-трудового контекста рабочего места.(6 часов).
4	ОП.01.	Основы материаловедения	5	2		Получение и углубление дополнительных умений и знаний в соответствии с потребностями работодателей, повышение уровня усвоения материала и практикоориентированности в подготовке обучающихся.
5	ОП.02.	Основы электротехники	5	2		
6	ОП.03.	Основы строительного черчения	5	2		
7	ОП.04.	Основы технологии отделочных строительных работ	30	20		
8	МДК.0 1.01.	Технология штукатурных работ	5			
9	МДК.0 4.01.	Технология облицовочных работ	54	34		
		Итого	216	144		

### 4.3 Формы проведения промежуточной аттестации

Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу (в том числе по предметам общеобразовательного цикла), являются экзамен, зачет (в том числе зачет с оценкой (дифференцированный) и комплексный зачет (экзамен) по нескольким предметам/дисциплинам.

Промежуточная аттестация по дисциплинам, проводимая в виде экзаменов, выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие

учебные дисциплины и проводится в рамках недели отводимой на промежуточную аттестацию по циклам учебных дисциплин. Промежуточная аттестация по дисциплинам, проводимая в виде зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практик. При освоении программ профессиональных модулей формой промежуточной аттестации по модулю является квалификационный экзамен, для практики - дифференцированный зачет.

#### 4.4 Формы проведения государственной итоговой аттестации.

Формы и порядок проведения Государственной итоговой аттестации (ГИА) определяются Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (локальный акт, утвержденный 27.01.2018 г, протокол № 1). Государственная итоговая аттестация включает защиту квалификационной работы. Необходимым условием допуска к ГИА является успешное изучение всех дисциплин, МДК, профессиональных модулей, прохождение практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности и сдача всех квалификационных экзаменов. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, который осуществляет функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии со статьей 59 Закона российской Федерации «Об образовании» от 29.12.2012 № 273-ФЗ.

Согласовано:

Заместитель директора по УМР

Заместитель директора по маркетингу и внешним связям

Руководитель методической комиссии преподавателей общеобразовательных дисциплин

Руководитель методической комиссии преподавателей дисциплин профессионального цикла

А.Ю. Варлаганова

Е.В. Степанова

В.М. Железникова

А.В. Горбунов