

Согласовано



Рассмотрено и принято

на заседании Педагогического  
Совета  
СПб ГБ ПОУ КПСС

Протокол № 127 от 30.05.2017г..

Утверждено

Директор СПб ГБ ПОУ КПСС,  
председатель Педагогического Совета

Handwritten signature: *И.А. Ивилян*  
Date: 07.06.2017г.  
Official stamp: КОЛЛЕДЖ «ПЕТРОСТРОЙСЕРВИС» \* САНКТ-ПЕТЕРБУРГ \*

И.А. Ивилян  
Приказ № 123 от "07" 06. 2017г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования  
Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
«Колледж «ПетроСтройСервис»**

**по специальности**

**08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»\_**

по программе базовой подготовки

**Квалификация:** техник

**Форма обучения** – очная

**Нормативный срок освоения** – 3 года и 10 мес. на базе основного общего образования

**1.Сводные данные по бюджету времени (в неделях)  
(ОПОП СПО 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»)**

<b>Курсы</b>	<b>Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам</b>	<b>Учебная практика</b>	<b>Производственная практика</b>		<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>Каникулы</b>	<b>Всего</b>
			<b>по профилю специальности</b>	<b>преддипломная</b>				
<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>
I курс	39				2		11	52
II курс	32	7			2		11	52
III курс	31		9		2		10	52
IV курс	21	4	4	4	2	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>123</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

**2.2 План учебного процесса  
(ОПОП СПО 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»)**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс	
					Всего занятий	в т. ч.			1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
						лекций	лабор. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>ОД.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>1/11/3</b>	<b>2120</b>	<b>716</b>	<b>1404</b>	<b>895</b>	<b>509</b>		<b>612</b>	<b>792</b>						
ОД.01	Русский язык	-,Э	110	32	78	30	48	0	34	44						
ОД.02	Литература	-,ДЗ	170	53	117	107	10	0	51	66						
ОД.03	Иностранный язык	-,ДЗ	110	32	78	0	78	0	34	44						
ОД.04	История	-,ДЗ	170	53	117	107	10	0	51	66						
ОД.05	Обществознание	-,ДЗ	170	53	117	107	10	0	51	66						
ОД.06	Химия	-,ДЗ	110	32	78	58	20	0	34	44						
ОД.07	Биология	-,ДЗ	110	32	78	70	8	0	34	44						
ОД.08	Физическая культура	З,ДЗ	234	117	117	2	115	0	51	66						
ОД.09	ОБЖ	-,ДЗ	105	35	70	60	10	0	34	36						
ОД.10	Математика	ДЗ,Э	435	145	290	210	80	0	102	188						
ОД.11	Информатика и ИКТ	-,ДЗ	142	47	95	35	60	0	34	61						
ОД.12	Физика	ДЗ,Э	203	68	135	86	49	0	85	50						
ОД.13	Астрономия	-,ДЗ	51	17	34	23	11	0	17	17						
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>5/6/0</b>	<b>648</b>	<b>216</b>	<b>432</b>	<b>80</b>	<b>352</b>	<b>0</b>			<b>108</b>	<b>116</b>	<b>68</b>	<b>56</b>	<b>52</b>	<b>32</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	56	8	48	40	8	0				48	0	0	0	0
ОГСЭ.02	История	ДЗ	58	10	48	40	8	0			48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,ДЗ,-,ДЗ,-,ДЗ	198	30	168	0	168	0			30	34	34	28	26	16
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,ДЗ	336	168	168	0	168	0			30	34	34	28	26	16
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественно-научный цикл</b>	<b>0/2/0</b>	<b>215</b>	<b>71</b>	<b>144</b>	<b>80</b>	<b>64</b>	<b>0</b>			<b>76</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика	-,ДЗ	99	33	66	42	24	0			34	32	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика	-,ДЗ	116	38	78	38	40	0			42	36	0	0	0	0
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>0/21/15</b>	<b>4537</b>	<b>1225</b>	<b>3312</b>	<b>1236</b>	<b>1956</b>	<b>120</b>			<b>428</b>	<b>608</b>	<b>544</b>	<b>772</b>	<b>560</b>	<b>400</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>0/5/4</b>	<b>1022</b>	<b>340</b>	<b>682</b>	<b>268</b>	<b>394</b>	<b>20</b>			<b>212</b>	<b>192</b>	<b>138</b>	<b>56</b>	<b>52</b>	<b>32</b>
ОП.01	Инженерная графика	-,Э	152	50	102	0	102	0			42	60	0	0	0	0
ОП.02	Техническая механика	-,Э	196	66	130	72	58	0			70	60	0	0	0	0
ОП.03	Основы электротехники	-,ДЗ	126	42	84	64	20	0			42	42	0	0	0	0
ОП.04	Основы геодезии	-,Э	132	44	88	54	34	0			58	30	0	0	0	0
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ,ДЗ	144	48	96	0	96	0			0	0	68	28	0	0
ОП.06	Экономика организации	ДЗ,-,Э	168	56	112	56	36	20			0	0	0	28	52	32
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	104	34	70	22	48	0			0	0	70	0	0	0
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>0/16/11</b>	<b>3515</b>	<b>885</b>	<b>2630</b>	<b>968</b>	<b>1562</b>	<b>100</b>			<b>216</b>	<b>416</b>	<b>406</b>	<b>716</b>	<b>508</b>	<b>368</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Участие в проектировании зданий и сооружений</b>	<b>0/5/4 Э(к)</b>	<b>1432</b>	<b>406</b>	<b>1026</b>	<b>384</b>	<b>542</b>	<b>100</b>			<b>112</b>	<b>246</b>	<b>184</b>	<b>106</b>	<b>154</b>	<b>224</b>
<b>МДК.01.01</b>	<b>Проектирование зданий и сооружений</b>	<b>-,Э,ДЗ,Э, ДЗ,ДЗ</b>	1002	334	668	328	290	50			112	174	184	106	76	16
МДК.01.01.01	Проектирование архитектурных конструкций		272	90	182	92	40	50			42	72	68	0	0	0
МДК.01.01.02	Строительное черчение		70	24	46	0	46	0			0	46	0	0	0	0
МДК.01.01.03	Строительные материалы		140	46	94	70	24	0			70	24	0	0	0	0

МДК.01.01.04	Инженерная геология		48	16	32	24	8	0			0	32	0	0	0	0
МДК.01.01.05	Основания фундаментов		60	20	40	20	20	0			0	0	0	0	24	16
МДК.01.01.06	Расчет строительных конструкций		240	80	160	74	86	0			0	0	82	52	26	0
МДК.01.01.07	Информационные технологии при расчете строительных конструкций		78	26	52	0	52	0			0	0	0	26	26	0
МДК.01.01.08	Благоустройство территорий и домовладений		94	32	62	48	14	0			0	0	34	28	0	0
<b>МДК.01.02</b>	<b>Проект производства работ</b>	-Э	214	72	142	44	48	50			0	0	0	0	78	64
УП.01		ДЗ,ДЗ	216	0	216	12	204	0			0	72	0	0	0	144
ПП.01			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение технологических процессов при строительстве, реконструкции и эксплуатации строительных объектов</b>	<b>0/3/2</b>  Э(к)	<b>642</b>	<b>154</b>	<b>488</b>	<b>184</b>	<b>304</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>30</b>	<b>136</b>	<b>322</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>МДК.02.01</b>	<b>Организация технологических процессов при строительстве, реконструкции и эксплуатации строительных объектов</b>	-ДЗ,Э	414	138	276	154	122	0			0	30	136	110	0	0
МДК 02.01.01	Технология и организация строительных процессов		192	64	128	88	40	0			0	0	102	26	0	0
МДК 02.01.02	Технологическое проектирование процессов строительства		78	26	52	4	48	0			0	0	0	52	0	0
МДК 02.01.03	Строительные машины		96	32	64	42	22	0			0	30	34	0	0	0
МДК 02.01.04	Нормы и сметы		48	16	32	20	12	0			0	0	0	32	0	0
<b>МДК 02.02</b>	<b>Учет и контроль технологических процессов</b>	ДЗ	48	16	32	20	12	0			0	0	0	32	0	0
УП.02			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
ПП.02		ДЗ	180	0	180	10	170	0			0	0	0	180	0	0
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация деятельности</b>	<b>0/3/1</b>	<b>550</b>	<b>136</b>	<b>414</b>	<b>148</b>	<b>266</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>302</b>	<b>112</b>

	<b>структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений</b>	<b>Э(к)</b>														
<b>МДК.03.01</b>	<b>Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений</b>	<b>ДЗ,ДЗ</b>	<b>406</b>	<b>136</b>	<b>270</b>	<b>140</b>	<b>130</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>158</b>	<b>112</b>
МДК 03.01.01	Организация и планирование в строительстве		72	24	48	28	20	0			0	0	0	0	48	0
МДК 03.01.02	Кадровый менеджмент в строительстве		48	16	32	26	6	0			0	0	0	0	0	32
МДК 03.01.03	Охрана труда и техника безопасности		48	16	32	26	6	0			0	0	0	0	32	0
МДК 03.01.04	Проектно-сметное дело		78	26	52	26	26	0			0	0	0	0	52	0
МДК 03.01.05	Информационное обеспечение разработки смет		96	32	64	0	64	0			0	0	0	0	0	64
МДК 03.01.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		64	22	42	34	8	0			0	0	0	0	26	16
УП.03			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
ПП.03		<b>ДЗ</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>8</b>	<b>136</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>0</b>
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов</b>	<b>0/2/3 Э(к)</b>	<b>614</b>	<b>156</b>	<b>458</b>	<b>210</b>	<b>248</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>86</b>	<b>288</b>	<b>52</b>	<b>32</b>
<b>МДК.04.01</b>	<b>Эксплуатация зданий</b>	<b>-,Э,-ДЗ</b>	<b>296</b>	<b>98</b>	<b>198</b>	<b>128</b>	<b>70</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>86</b>	<b>28</b>	<b>52</b>	<b>32</b>
МДК 04.01.01	Техническая эксплуатация		126	42	84	54	30	0			0	0	0	0	52	32

	зданий																
МДК 04.01.02	Инженерные сети		170	56	114	74	40	0				0	86	28	0	0	
<b>МДК.04.02</b>	<b>Реконструкция зданий</b>	Э	174	58	116	74	42	0			0	0	0	116	0	0	
МДК 04.02.01	Реконструкция и техническая реставрация		126	42	84	54	30	0			0	0	0	84	0	0	
МДК 04.02.02	Оценка технического состояния конструкций зданий		48	16	32	20	12	0			0	0	0	32	0	0	
УП.04			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	
ПП.04		ДЗ	144	0	144	8	136	0			0	0	0	144	0	0	
<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>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих</b>	<b>0/3/1</b>  Э(к)	<b>277</b>	<b>33</b>	<b>244</b>	<b>42</b>	<b>202</b>	<b>0</b>			<b>104</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
МДК.05.01	Выполнение работ по строительным профессиям		97	33	64	32	32	0			32	32	0	0	0	0	
МДК.05.01.01	Технология малярных работ	-,ДЗ	97	33	64	32	32	0			32	32	0	0	0	0	
УП.05		ДЗ,ДЗ	180	0	180	10	170	0			72	108	0	0	0	0	
ПП.05			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	
<b>ВСЕГО</b>		<b>6/40/18</b>	<b>7554</b>	<b>2226</b>	<b>5292</b>	<b>2291</b>	<b>2881</b>	<b>120</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>432</b>	
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>															<b>4</b>	
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>															<b>6</b>	
<b>Консультации</b> на учебную группу по 100 час в год - всего 400 час.			<b>Всего</b>	дисциплин и МДК						612	792	540	612	612	504	468	288
<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>				учебной практики								72	180	0	0	0	144
1.Программа базовой подготовки				производственной практики / преддипломной практики								0	0	0	324	144	0/144
1.1.Выполнение дипломного проекта (работы) с <u>18 мая</u> по <u>21 июня</u> (всего 5 недель)				экзаменов						0	3	0	5	0	5	0	5

1.1. Защита дипломного проекта (работы) с <u>22 июня</u> по <u>28 июня</u> (всего 1 неделя)	дифференцированных зачетов	2	9	2	8	4	6	3	6
	зачетов	1	0	1	1	1	1	1	0

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по ОПОП СПО  
08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Кабинеты:</b>
1	Русского языка и литературы
2	Обществознания
3	Химии
4	Физики
5	Биологии
6	Социально-экономических дисциплин
7	Истории
8	Иностранных языков
9	Математики
10	Информатики
11	Инженерной графики
12	Технической механики
13	Электротехники и электроники
14	Геодезии
15	Экономики, организации и управления деятельностью структурных подразделений
16	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
17	Правовых дисциплин
18	Проектирования зданий и сооружений
19	Строительного черчения
20	Механики грунта и строительных конструкций
21	Технологии и организации строительных процессов
22	Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
23	Учета и контроля технологических процессов
24	Проектно-сметного дела
25	Эксплуатации зданий и городских путей сообщения
26	Реконструкции зданий
27	Строительных профессий
28	Подготовки к итоговой государственной аттестации
29	Методический
	<b>Лаборатории:</b>
1	Информационных технологий в профессиональной деятельности
2	Технических средств обучения
3	Безопасности жизнедеятельности
4	Компьютерного моделирования строительных процессов
5	Расчета строительных конструкций
6	Испытаний строительных материалов и изделий, основ инженерной геологии
	<b>Мастерские:</b>
1	Каменных работ

2	Плотнично-столярных работ
3	Штукатурных и облицовочных работ
4	Малярных работ
	<b>Полигоны:</b>
1	Геодезический
	<b>Спортивный комплекс</b>
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
	<b>Залы</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации ОПОП.

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж «ПетроСтройСервис» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 965 от 11.08.2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 33818 от 25.08.2014 г.) 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»,
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования;
- Рекомендации Минобрнауки России по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального и среднего профессионального образования в соответствии с базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования № 03-1180 от 29.05.2007 г.

### 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий:

- Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с графиком учебного процесса
- Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.
- Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.
- Продолжительность учебной недели в колледже - в соответствии с Уставом.
- Учебные занятия продолжительностью 45 минут группируются парами.
- Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамена, экзамена квалификационного, дифференцированного зачета, зачета. Промежуточная аттестация в форме экзамена по дисциплине или междисциплинарному курсу, экзамена квалификационного по профессиональному модулю проводится в экзаменационную сессию. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета, зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются колледжем самостоятельно.

При проведении промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета или экзамена по дисциплинам, междисциплинарным курсам и практикам уровень подготовки студента оценивается по пятибалльной шкале.

Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля. При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена квалификационного по профессиональным модулям осуществляется проверка

сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности. По итогам проверки выносится решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Объем времени на проведение промежуточной аттестации составляет 2 недели в учебном году.

Текущий контроль знаний осуществляется в формах: тестирование (в том числе компьютерное); проверка выполнения практических и лабораторных работ; проверка выполнения разделов курсового проекта (работы); проверка выполнения заданий и отчета по практикам; письменные и устные опросы и т.д.) Формы устанавливаются рабочей программой учебной дисциплины или профессионального модуля. Фонды оценочных средств по каждой дисциплине и междисциплинарным курсам разрабатываются методическими комиссиями колледжа. Система оценок уровня усвоения дисциплин, междисциплинарных курсов и практик - пятибалльная шкала.

По учебному плану ОПОП предусматривается выполнение 3-х курсовых проектов:

- по ОП.06 «Экономика организации» (20 часов);
- по ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений»
  - МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений (50 часов);
  - МДК.01.02 Проект производства работ (50 часов).

Курсовое проектирование реализуется в пределах времени, отведенного на изучение дисциплины и профессионального модуля. При работе над курсовым проектом учащимся оказываются консультации.

- Учебная и производственная (по профилю специальности) практики в объеме 24 недели проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно: учебная – 11 недель, производственная (по профилю специальности) – 13 недель. Учебная практика проводится в учебных мастерских колледжа, производственная (по профилю специальности) – на предприятиях и в организациях. В рамках реализации ОПОП студенты осваивают рабочую профессию маляр.
- Производственная (преддипломная) практика в количестве 4 недель реализуется перед ГИА и направлена на совершенствование студентом практического опыта по осваиваемой специальности, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы - дипломного проекта. Производственная (преддипломная) практика проводится на предприятиях и в организациях по профилю специальности.
- Консультации предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.
- Общий объем каникулярного времени составляет 34 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 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
  - на четвертом курсе 2 недели в зимний период.

Учебный план и календарный учебный график основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по

профессии 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» рассмотрены на заседании Педагогического совета 31.08.2015 г. - протокол № 113, согласован генеральным директором ООО "СТРОЙКОНТРОЛЬ" 26.08.2015 г., утверждён директором колледжа приказом № 130 от 31.08.2015 г..

Рабочие учебные программы дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, рабочие программы по всем видам практик в соответствии с наименованием дисциплин рабочего учебного плана, рассмотрены и согласованы на заседаниях предметно-цикловых комиссий и приняты на заседании Методического совета 31.08. 2015 г. - протокол № 1, утверждены директором колледжа 31.08.2015 г., рабочие программы дисциплин профессионального цикла и практик согласованы с работодателем.

### **1.3. Общеобразовательный цикл**

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

### **1.4. Формирование вариативной части ОПОП.**

Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ОПОП (900 часов), использован:

- на увеличение обязательной части математического и общего естественнонаучного цикла – 32 часа;
- на увеличение обязательной части профессионального цикла – 868 часов:
  - 220 часов – на общепрофессиональные дисциплины;
  - 648 часов – на профессиональные модули, в том числе путем введения в профессиональном модуле ПМ.05 междисциплинарного курса МДК 05.01 «Выполнение работ по строительным профессиям» с объемом обязательных занятий – 64 часа.

### **1.5. Порядок аттестации обучающихся.**

- Организация текущей, промежуточной и государственной (итоговой) аттестации производится в порядке, установленном «Положением о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации студентов» и Положением государственной итоговой аттестации выпускников».
- Государственная (итоговая) аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы - дипломного проекта. Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Темы выпускных квалификационных работ утверждаются колледжем после предварительного положительного заключения работодателей.