

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования

Государственного бюджетного образовательного учреждения  
среднего профессионального образования  
«Санкт-Петербургский архитектурно-строительный колледж»

по специальности среднего профессионального образования

**270101 Архитектура**

по программе базовой подготовки

Квалификация: архитектор

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе среднего (полного)  
общего образования – 2 года 10 месяцев

Нормативный срок обучения на базе основного  
общего образования – 3 года 10 месяцев

Профиль получаемого профессионального образования -  
технический

### 3.2.1 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 профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	33	7	0	0	1	0	11	52
III курс	35	7	0	0	2	0	8	52
IV курс	21	0	6	4	2	8	2	43
<b>Всего</b>	<b>128</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>32</b>	<b>199</b>

### 3.2.2 План учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа СПО) специальности 270101 Архитектура

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся						Распределение нагрузки по семестрам								
			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, уроков	лаб.и практ. занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)	17 нед.	22 нед.	17 нед.	16 нед.	16 нед.	19 нед.	12 нед.	9 нед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	- / 8 / 3	<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>1085</b>	<b>319</b>		<b>612</b>	<b>792</b>							
<b>ОДБ</b>	<b>Базовые общеобразовательные дисциплины</b>	- / 7 / 1	<b>1275</b>	<b>425</b>	<b>850</b>	<b>619</b>	<b>231</b>		<b>374</b>	<b>476</b>							
ОДБ.01	Русский язык	-, Э	117	39	78	78	0		34	44							
ОДБ.02	Литература	-, ДЗ	175	58	117	117	0		51	66							
ОДБ.03	Иностранный язык	-, ДЗ	117	39	78	0	78		34	44							
ОДБ.04	История	-, ДЗ	176	59	117	117	0		51	66							
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)	-, ДЗ	175	58	117	117	0		51	66							
ОДБ.06	Химия	-, ДЗ	117	39	78	62	16		34	44							
ОДБ.07	Биология	-, ДЗ	117	39	78	68	10		34	44							
ОДБ.08	Физическая культура	-, ДЗ	176	59	117	0	117		51	66							
ОДБ.09	ОБЖ	-, ДЗ	105	35	70	60	10		34	36							
<b>ОДП</b>	<b>Профильные общеобразовательные дисциплины</b>	- / 1 / 2	<b>831</b>	<b>277</b>	<b>554</b>	<b>466</b>	<b>88</b>		<b>238</b>	<b>316</b>							
ОДП.10	Математика	-, Э	443	148	295	295	0		119	176							
ОДП.11	Физика	-, Э	246	82	164	134	30		68	96							
ОДП.12	Информатика и ИКТ	-, ДЗ	142	47	95	37	58		51	44							
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>1/ 6 / -</b>	<b>829</b>	<b>277</b>	<b>552</b>	<b>150</b>	<b>402</b>	<b>0</b>			<b>136</b>	<b>160</b>	<b>64</b>	<b>108</b>	<b>48</b>	<b>36</b>	
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	68	20	48	40	8	0			0	48	0	0	0	0	0

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся						Распределение нагрузки по семестрам							
			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, уроков	лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)	17 нед.	22 нед.	17 нед.	16 нед.	16 нед.	19 нед.	12 нед.	9 нед.
ОГСЭ.02	История	ДЗ	64	16	48	34	14	0			0	48	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	- дз,- дз,- дз	213	35	178	0	178	0			34	32	32	38	24	18
ОГСЭ.04	Физическая культура	з,з,з,з,з,дз	356	178	178	0	178	0			34	32	32	38	24	18
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	89	21	68	56	12	0			68	0	0	0	0	0
ОГСЭ.06	Психология общения	З	39	7	32	20	12	0			0	0	0	32	0	0
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественно - научный цикл</b>	<b>1 / 3 / -</b>	<b>246</b>	<b>82</b>	<b>164</b>	<b>80</b>	<b>84</b>	<b>0</b>			<b>68</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Прикладная математика	ДЗ	51	17	34	14	20	0			34	0	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика	-, ДЗ	99	33	66	20	46	0			34	32	0	0	0	0
ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования	З	48	16	32	28	4	0			0	0	32	0	0	0
ЕН.04	Архитектурная физика	ДЗ	48	16	32	18	14	0			0	0	0	32	0	0
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>4/ 15 / 10</b>	<b>3732</b>	<b>1244</b>	<b>2488</b>	<b>1030</b>	<b>1160</b>	<b>298</b>			<b>408</b>	<b>384</b>	<b>480</b>	<b>544</b>	<b>384</b>	<b>288</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>- / 6 / 5</b>	<b>1545</b>	<b>515</b>	<b>1030</b>	<b>533</b>	<b>497</b>	<b>0</b>			<b>357</b>	<b>256</b>	<b>128</b>	<b>163</b>	<b>36</b>	<b>90</b>
ОП.01	Техническая механика	-, Э	124	41	83	51	32	0			51	32	0	0	0	0
ОП.02	Начертательная геометрия	-, ДЗ	174	58	116	4	112	0			68	48	0	0	0	0
ОП.03	Рисунок и живопись	-, -, ДЗ	301	100	201	0	201	0			51	48	64	38	0	0
ОП.04	История архитектуры и искусства	Э	273	92	181	181	0	0			85	96	0	0	0	0
	Раздел 1. История архитектуры		178	60	118	118	0	0			54	64	0	0	0	0
	Раздел 2. История искусства		95	32	63	63	0	0			31	32	0	0	0	0
ОП.05	Типология зданий	ДЗ	85	28	57	50	7	0			0	0	0	57	0	0

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся						Распределение нагрузки по семестрам							
			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, уроков	лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)	17 нед.	22 нед.	17 нед.	16 нед.	16 нед.	19 нед.	12 нед.	9 нед.
ОП.06	Архитектурное материаловедение	-, ДЗ	124	41	83	73	10	0			51	32	0	0	0	0
ОП.07	Основы геодезии	ДЗ	76	25	51	37	14	0			51	0	0	0	0	0
ОП.08	Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений	Э	96	32	64	42	22	0			0	0	64	0	0	0
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	68	23	45	30	15	0			0	0	0	0	0	45
ОП.10	Основы экономики архитектурного проектирования и строительства	-, Э	122	41	81	45	36	0			0	0	0	0	36	45
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	Э	102	34	68	20	48	0			0	0	0	68	0	0
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>4 / 9 / 5</b>	<b>2187</b>	<b>729</b>	<b>1458</b>	<b>497</b>	<b>663</b>	<b>298</b>			<b>51</b>	<b>128</b>	<b>352</b>	<b>381</b>	<b>348</b>	<b>198</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Проектирование объектов архитектурной среды</b>	<b>2 / 7 / 3</b> в т.ч. Э(кв)	<b>1960</b>	<b>653</b>	<b>1307</b>	<b>392</b>	<b>617</b>	<b>298</b>			<b>51</b>	<b>128</b>	<b>352</b>	<b>350</b>	<b>228</b>	<b>198</b>
МДК.01.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании	-, -, -, ДЗ	229	76	153	27	126	0			51	64	0	38	0	0
	Раздел 1. Изображение архитектурного замысла при проектировании средствами архитектурной графики		172	57	115	15	100	0			51	64	0	0	0	0
	Раздел 2. Изображение архитектурного замысла при проектировании средствами информационных компьютерных технологий		57	19	38	12	26	0			0	0	0	38	0	0
МДК.01.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования	-, ДЗ	168	56	112	22	90	0			0	48	64	0	0	0

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся						Распределение нагрузки по семестрам							
			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, уроков	лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)	17 нед.	22 нед.	17 нед.	16 нед.	16 нед.	19 нед.	12 нед.	9 нед.
	Раздел 1. Объемно-пространственная композиция		168	56	112	22	90	0			0	48	64	0	0	0
МДК.01.03	Начальное архитектурное проектирование	-, -, Э	348	116	232	20	66	146			0	16	64	152	0	0
	Раздел 1. Использование графической документации при архитектурном проектировании (геодезия)		24	8	16	10	6	0			0	16	0	0	0	0
	Раздел 2. Проектирование небольшого открытого пространства и сооружения с минимальной функцией		96	32	64	4	60	0			0	0	64	0	0	0
	Раздел 3. Проектирование жилого дома усадебного типа		228	76	152	6	0	146			0	0	0	152	0	0
МДК.01.04	Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий	Э	216	72	144	69	75	0			0	0	144	0	0	0
	Раздел 1. Основы градостроительного проектирования и благоустройства поселений		144	48	96	37	59	0			0	0	96	0	0	0
	Раздел 2. Ландшафтная архитектура		72	24	48	32	16	0			0	0	48	0	0	0
МДК.01.05	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции	З, -, ДЗ	495	165	330	180	150	0			0	0	80	160	36	54

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся						Распределение нагрузки по семестрам							
			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, уроков	лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)	17 нед.	22 нед.	17 нед.	16 нед.	16 нед.	19 нед.	12 нед.	9 нед.
	Раздел 1. Конструкции зданий и сооружений		189	63	126	84	42	0			0	0	80	46	0	0
	Раздел 2. Строительные конструкции с элементами статики		114	38	76	54	22	0			0	0	0	76	0	0
	Раздел 3. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции		57	19	38	6	32	0			0	0	0	38	0	0
	Раздел 4. Архитектурные конструкции		135	45	90	36	54	0			0	0	0	0	36	54
МДК.01.06	Архитектурное проектирование	ДЗ, ДЗ	504	168	336	74	110	152			0	0	0	0	192	144
	Раздел 1. Проектирование многоэтажного жилого здания		144	48	96	8	0	88			0	0	0	0	96	0
	Раздел 2. Проектирование интерьера жилого здания		144	48	96	42	54	0			0	0	0	0	96	0
	Раздел 3. Проектирование общественного здания		108	36	72	8	0	64			0	0	0	0	0	72
	Раздел 4. Проектирование интерьера общественного здания		108	36	72	16	56	0			0	0	0	0	0	72
<b>УП.01</b>	<b>Учебная практика</b>	<b>ДЗ, -, ДЗ</b>	<b>504</b>	<b>0</b>	<b>504</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>252</b>	<b>0</b>	<b>252</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
УП.01.01	Архитектурная графика		144		144							144				
УП.01.02	Начертательная геометрия		72		72							72				
УП.01.03	Геодезия		36		36							36				
УП.01.04	Информационные компьютерные технологии		36		36									36		

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся						Распределение нагрузки по семестрам							
			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, уроков	лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)	17 нед.	22 нед.	17 нед.	16 нед.	16 нед.	19 нед.	12 нед.	9 нед.
УП.01.05	Макетирование		72		72									72		
УП.01.06	Обмерная		72		72									72		
УП.01.07	Рисунок и живопись		72		72									72		
<b>ПП.01</b>	<b>Производственная практика (по профилю специальности)</b>	<b>3</b>	<b>72</b>		<b>72</b>											<b>72</b>
<b>ПМ.02</b>	<b>Осуществление мероприятий по реализации пронятых проектных решений</b>	<b>1 / 1 / 1</b> в т.ч. Э(кв)	<b>119</b>	<b>40</b>	<b>79</b>	<b>57</b>	<b>22</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>48</b>	<b>0</b>
МДК.02.01	Основы строительного производства	, ДЗ	119	40	79	57	22	0			0	0	0	31	48	0
	Раздел 1. Основы строительного производства		119	40	79	57	22	0			0	0	0	31	48	0
<b>ПП.02</b>	<b>Производственная практика (по профилю специальности)</b>	<b>3</b>	<b>72</b>		<b>72</b>										<b>72</b>	
<b>ПМ.03</b>	<b>Планирование и организация процесса архитектурного проектирования</b>	<b>1 / 1 / 1</b> в т.ч. Э(кв)	<b>108</b>	<b>36</b>	<b>72</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>0</b>
МДК.03.01	Планирование и организация архитектурного проектирования и строительства	ДЗ	108	36	72	48	24	0			0	0	0	0	72	0
	Раздел 1. Планирование		36	12	24	16	8	0			0	0	0	0	24	0



Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся						Распределение нагрузки по семестрам							
			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, уроков	лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)	17 нед.	22 нед.	17 нед.	16 нед.	16 нед.	19 нед.	12 нед.	9 нед.
	архитектурного проектирования и строительства															
	Раздел 2. Организация архитектурного проектирования и строительства		72	24	48	32	16	0			0	0	0	0	48	0
<b>ПП.03</b>	<b>Производственная практика (по профилю специальности)</b>	<b>3</b>	<b>72</b>		<b>72</b>						<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>0</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>6 / 32 / 13</b>	<b>6912</b>	<b>2304</b>	<b>4608</b>	<b>2345</b>	<b>1965</b>	<b>298</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>576</b>	<b>576</b>	<b>684</b>	<b>432</b>	<b>324</b>
<b>ПДП.00</b>	<b>Производственная практика (преддипломная)</b>															<b>4 нед.</b>
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>															<b>8 нед.</b>
<b>Консультации</b> на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 часов)			<b>Всего</b>	дисциплин и МДК				612	792	612	576	576	684	432	324	
				учебной практики				0	0	0	252	0	252	0	0	
				производственной практики				0	0	0	0	0	0	144	72	
				преддипломной практики				0	0	0	0	0	0	0	144	
				экзаменов				0	3	0	2	2	2	2	2	
				дифференцированных зачетов (без учета зачетов по физической культуре)				0	8	3	7	1	6	3	4	
				зачетов (без учета зачетов по физической культуре)				0	0	0	0	2	1	2	1	
<b>Государственная (итоговая) аттестация</b> 1. Программа базовой подготовки: 1.1. Выполнение дипломного проекта с 04 мая по 14 июня (всего 6 недель) 1.2. Защита дипломного проекта с 15 июня по 28 июня (всего 2 недели)																

### 3.2.3 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности СПО 270101 Архитектура

№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1.	Русского языка
2.	Литературы
3.	Истории
4.	Обществознания
5.	Химии
6.	Биологии
7.	ОБЖ
8.	Физики
9.	Социально-экономических дисциплин
10.	Иностранного языка
11.	Прикладной математики
12.	Информатики
13.	Технической механики
14.	Архитектурной графики
15.	Начертательной геометрии
16.	Рисунка и живописи
17.	Истории архитектуры
18.	Основ геодезии
19.	Инженерных сетей и оборудования зданий и территорий поселений
20.	Типологии зданий
21.	Технологии и организации строительного производства
22.	Экономики архитектурного проектирования и строительства
23.	Объемно-пространственной композиции
24.	Основ градостроительства
25.	Интерьера
26.	Конструкций зданий и сооружений
27.	Архитектурного проектирования
28.	Экологических основ архитектурного проектирования
29.	Архитектурной физики
30.	Автоматизированного проектирования
31.	Подготовки к итоговой аттестации
32.	Методический
	<b>Лаборатории</b>
1.	Архитектурного материаловедения
2.	Технической механики
3.	Безопасности жизнедеятельности
4.	Компьютерной графики и автоматизированных систем проектирования
5.	Информационных технологий
6.	Технических средств обучения
	<b>Мастерские</b>
1.	Плотнично - столярных работ
2.	Каменных и штукатурных работ
3.	Малярных и облицовочных работ
4.	Макетная
	<b>Полигоны:</b>

№	Наименование
1.	Геодезический
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1.	Спортивный зал
2.	Тренажерный зал
	<b>Залы:</b>
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал

### 3.2.4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования ГБОУ СПО «Санкт-Петербургский архитектурно-строительный колледж» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 360 от 15 апреля 2010 года, зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации (рег. № 17441 от 02 июня 2010 г.)

#### 270101 Архитектура

- Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования с приложением макета учебного плана с рекомендациями по его заполнению (письмо №12–696 от 20.10.2010 г. «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО»)

- Рекомендаций Минобрнауки России 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 от 29.05.2007 г. № 03-1180)

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

- Начало учебных занятий - 01 сентября.

- Продолжительность учебной недели - шестидневная.

- Продолжительность одного учебного занятия - 45 минут; занятия по одной учебной дисциплине группируются парами с перерывом между занятиями 5 минут.

- Нормы учебной нагрузки обучающихся:

- объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю;

- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

- Контроль и оценка процесса и результатов освоения ОПОП осуществляется с помощью текущего контроля знаний, полусеместровой аттестации, рубежного и промежуточного контроля.

- Текущий контроль служит для проверки усвоения студентами учебного материала дисциплин и МДК, и является основным средством обеспечения обратной связи в учебном процессе и стимулирования самостоятельной работы студентов. Текущий контроль может осуществляться в следующих формах: тестирование, выборочный или фронтальный опрос, индивидуальные беседы, дискуссии, круглые столы, проверка конспектов, контрольные работы, проверочные работы, проверка отчетов по лабораторным и практическим работам, проверка выполнения лабораторных и практических работ, проверка выполнения разделов курсового проекта (работы),

проверка выполнения заданий на внеаудиторную самостоятельную работу, проверка выполнения заданий по практике и т. д. Применение различных форм текущего контроля, позволяет своевременно оценить степень усвоения изучаемого материала и уровень подготовленности к занятиям. С периодичностью не реже одного раза в полугодие проводится промежуточная полусеместровая аттестация по итогам успеваемости и посещаемости студентов. Фонды оценочных средств по каждой дисциплине и междисциплинарным курсам разрабатываются цикловыми комиссиями колледжа. Система оценок уровня усвоения дисциплин, междисциплинарных курсов и практик - пятибалльная шкала.

- Время и формы проведения консультаций (групповые или индивидуальные, письменные или устные и т.д.) определяются из расчета 100 часов на учебную группу на каждый учебный год.

- Учебные и производственные практики проводятся в рамках профессиональных модулей при освоении студентами профессиональных компетенций. Учебные практика и производственные практики (по профилю специальности) концентрированы по семестрам в соответствии с графиком учебного процесса, проводятся в рамках освоения профессиональных модулей. Производственная практика (по профилю специальности) ПП.01 по профессиональному модулю ПМ.01 «Проектирование объектов архитектурной среды» проводится по окончании изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебных практик. Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02 по профессиональному модулю ПМ.02 «Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений» проводится концентрированно с производственной практикой (по профилю специальности) ПП.03 по профессиональному модулю ПМ.03 «Планирование и организация процесса архитектурного проектирования» по окончании освоения модулей ПМ.02 и ПМ.03. Производственные практики ПП.01 (72 часа – 2 недели), ПП.02 (72 часа – 2 недели), ПП.03 (72 часа – 2 недели) проводятся в проектных организациях и фирмах города. Освоения студентами ПМ.01 «Проектирование объектов архитектурной среды», ПМ.02 «Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений», ПМ.03 «Планирование и организация процесса архитектурного проектирования» завершаются квалификационными экзаменами. Учебные практики проводятся в кабинетах, учебных мастерских колледжа, городской среде (обмеры и пленер), а также на полигоне (геодезия). Производственная практика (преддипломная) – ПДП проводится после сдачи квалификационного экзамена по ПМ.01 в проектных организациях и фирмах города.

- В колледже принята пятибалльная система оценок: отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно, не аттестован.

- Промежуточная аттестация в форме экзаменов проводится в рамках экзаменационных сессий. Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет 1 или 2 недели в семестр. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 4, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). При рассредоточенном изучении учебных дисциплин и/или профессиональных модулей в рамках одной календарной недели группируются два экзамена, при этом предусматривается не менее двух дней между ними. Это время используется на самостоятельную подготовку к экзаменам и на проведение консультаций. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Выполнение курсовых проектов является видом учебной работы по профессиональному модулю ПМ.01 «Проектирование объектов архитектурной среды», которые реализуются и оцениваются в пределах времени, отведенного на их изучение. Дифференцированный зачет по учебной и производственной практикам проводится за счет времени, отведенного

на УП и ПП. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются колледжем самостоятельно.

- Объем времени, отведенный на итоговую аттестацию, составляет восемь недель. Из них шесть недель отводится на выполнение и две недели на защиту выпускной квалификационной работы – дипломного проекта. В процессе выпускной квалификационной работы – дипломного проекта по всем разделам проводятся консультации. Защита публичная. По результатам выполнения и защиты выпускной квалификационной работы - дипломного проекта выставляется оценка по пятибалльной шкале.

- Время и сроки проведения каникул отражены в графике учебного процесса и составляют 11 недель в учебном году, в том числе 2 недели в зимний период для I и II курсов; 8 недель, в том числе 2 недели в зимний период для III курса; 2 недели в зимний период для IV курса.

### **Общеобразовательный цикл**

- Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Разъяснениями 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.

- По дисциплинам общеобразовательного цикла промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – во время экзаменационной сессии. Экзамены проводят по русскому языку, математике и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла – по физике. По русскому языку и математике экзамен проводится в письменной форме, по физике – в устной форме.

- Специальность СПО 270101 Архитектура, предусмотренная Перечнем специальностей среднего профессионального образования, относится к техническому профилю получаемого профессионального образования (укрупнённая группа специальностей 270000 Архитектура и строительство).

### **Формирование вариативной части ОПОП**

Вариативная часть ОПОП направлена на углубление и расширение подготовки, определяемой содержанием обязательной части, путем увеличения количества часов обязательной учебной нагрузки на дисциплины и МДК обязательной части ОПОП и путем введения дополнительных дисциплин и МДК с целью повышения уровня подготовленности обучающихся по запросам работодателей.

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) состоит из инвариативной части объемом 2232 часа и вариативной части.

Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ОПОП (972 часа), использован:

По циклу ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально - экономический цикл – **100 часов**.

Введены новые учебные дисциплины:

ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи – 68 час.

ОГСЭ.06 Психология общения – 32 час.

По циклу ЕН.00 Математический и общий естественно - научный цикл – **68 часов** (в ФГОС на изучение четырёх дисциплин отводится 96 часов).

ЕН.01 Прикладная математика – 34 час.  
ЕН.02 Информатика – 66 час.  
ЕН.03 Экологические основы архитектурного проектирования – 32 час.  
ЕН.04 Архитектурная физика – 32 час.

По циклу ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины – **220 часов**

ОП.01 Техническая механика – 9 час.  
ОП.02 Начертательная геометрия - 24 час.  
ОП.03 Рисунок и живопись – 64 час.  
ОП.04 История архитектуры и искусств - 107 час. (дополнительно по Разделу 1 История архитектуры – 44 часа; введен Раздел 2 История искусств объемом 63 часа).  
ОП.06 Архитектурное материаловедение – 9 час.  
ОП.10 Основы экономики архитектурного проектирования и строительства – 7 час.

ПМ.01 Проектирование объектов архитектурной среды – **584 часов**

МДК.01.02 Объемно-пространственная композиция с элементами моделирования – 8 час.  
МДК.01.03 Начальное архитектурное проектирование - 87 час.  
МДК.01.05 Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции – 153 час.  
В составе ПМ.01 введён междисциплинарный курс  
МДК.01.06 Архитектурное проектирование – 336 часов.

### **Формы проведения промежуточной аттестации**

– Формы проведения промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен (квалификационный). Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины или междисциплинарного курса (раздела МДК). Промежуточная аттестация в форме экзамена по дисциплине или междисциплинарному курсу, экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю проводится в экзаменационную сессию. При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена (квалификационного) по профессиональным модулям уровень освоения студентом профессиональных компетенций рассматривается с позиции «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен с оценкой «\_\_\_\_\_»». Результаты дифференцированного зачета, экзамена и экзамена (квалификационного) оцениваются в баллах по пятибалльной шкале.

Количество экзаменов в учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 4, количество зачётов и дифференцированных зачётов -10 (без учёта зачётов по физической культуре).

Зачёты и дифференцированные зачёты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счёт учебного времени, отведённого на изучение дисциплины или профессионального модуля.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в период экзаменационных сессий:

- 1 курс - 2 недели (2 семестр)
- 2 курс - 1 неделя (4 семестр)
- 3 курс - 1 неделя (5 семестр), 1 неделя (6 семестр)
- 4 курс - 1 неделя (7 семестр), 1 неделя (8 семестр).

### **Формы проведения государственной (итоговой) аттестации**

– Итоговая аттестация предусматривается в виде выполнения и защиты дипломного проекта. Тематика дипломного проекта соответствует содержанию одного или нескольких

профессиональных модулей. По результатам выполнения и защиты дипломного проекта выставляется оценка по пятибалльной шкале.

– Государственная итоговая аттестация студентов проводится в соответствии с Положением о Государственной итоговой аттестации в виде защиты выпускной квалификационной работы (в форме дипломного проекта). На подготовку дипломного проекта предусмотрено 6 недель (с 4 мая по 14 июня), на защиту – 2 недели (с 15 июня по 28 июня).

– Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.