

Утверждаю:
Директор ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно-
строительный колледж»
В.В.Степанова
» _____ 2021 г.
Рег.№



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования

подготовки специалистов среднего звена

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области

«Саратовский архитектурно - строительный колледж»

по специальности **07.02.01. Архитектура**

по программе базовой подготовки

Квалификация: архитектор
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального
образования - технический
Начало подготовки- 2021 год

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 (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	33	7			1		11	52
III курс	32	7	3		2		8	52
IV курс	24		3	4	2	8	2	43
Всего	128	14	6	4	7	8	32	199

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
			максимальная	самостоятельная	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс			
					всего занятий	в т. ч.		1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 16 нед.	5 сем. 13 нед.	6 сем. 19 нед.	7 сем. 15 нед.	8 сем. 9 нед.		
						занятий в группах и потоках (лекций, семинаров, уроков и т.п.)	занятий в подгруппах (лаб. и практ. занятий)									курсовых работ (проектов) для СПО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
О.00	Общеобразовательный цикл	-/10/3	2106	702	1404	889	515		576	828							
	Общие дисциплины и дисциплины по выбору	-/9/3	1993	664	1329	851	478		576	753							
ОУД.01	Русский язык	Э	117	39	78	38	40		78								
	Литература	-;ДЗ	128	43	85	53	32			85							
	Родная литература		48	16	32	20	12			32							
ОУД.02	Иностранный язык	-;ДЗ	176	59	117		117		48	69							
ОУД.03	Математика	-;Э	351	117	234	196	38		92	142							
ОУД.04	История	-;ДЗ	175	58	117	117			48	69							
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)		162	54	108	108			48	60							
ОУД.05	Физическая культура	-;ДЗ	175	58	117	8	109		48	69							
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	105	35	70	70			70								
ОУД.07	Информатика	-;ДЗ	150	50	100	40	60		48	52							
ОУД.08	Физика	-;Э	181	60	121	95	26		64	57							
ОУД.09	Химия	-;ДЗ	117	39	78	50	28		32	46							
ОУД.15	Биология	ДЗ	54	18	36	28	8			36							
ОУД.18	Астрономия	ДЗ	54	18	36	28	8			36							
	Дополнительные дисциплины	0/1/0	113	38	75	38	37		75								
УД.01/УД.02	Основы пропедевтики /Декоративная композиция	ДЗ	113	38	75	38	37			75							
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-/3/1	678	226	452	96	356				164	64	52	76	60	36	

ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	60	12	48	48				48					
ОГСЭ.02	История	ДЗ	60	12	48	48				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-;-;-;-;Э	202	24	178		178			34	32	26	38	30	18
ОГСЭ.04	Физическая культура	3;3;3;3;3; ДЗ	356	178	178		178			34	32	26	38	30	18
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2/2/0	243	81	162	104	58			96	66				
ЕН.01	Прикладная математика	ДЗ	60	20	40	20	20			40					
ЕН.02	Информатика	ДЗ	84	28	56	20	36			56					
ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования	3	48	16	32	32					32				
ЕН.04	Архитектурная физика	3	51	17	34	32	2				34				
П.00	Профессиональный цикл	1/22/10	3885	1295	2590	1222	1050	318		352	446	416	608	480	288
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1/7/4	1656	552	1104	608	496			256	360	164	130	156	38
ОП.01	Техническая механика	Э	120	40	80	50	30				80				
ОП.02	Начертательная геометрия	-;Э	138	46	92	74	18			64	28				
ОП.03	Рисунок и живопись	-;-;-;-;ДЗ	459	153	306		306			82	94	68	62		
ОП.04	История архитектуры	-;ДЗ	174	58	116	116				62	54				
ОП.05	Типология зданий	ДЗ	48	16	32	32						32			
ОП.06	Архитектурное материаловедение	-;Э	138	46	92	64	28			48	44				
ОП.07	Основы геодезии	ДЗ	90	30	60	42	18				60				
ОП.08	Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений	ДЗ	120	40	80	58	22							80	
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	72	24	48	36	12							48	
ОП.10	Основы экономики архитектурного проектирования и строительства	ДЗ	99	33	66	46	20							28	38
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	3	102	34	68	46	22						68		
ОП.12	Основы дизайна	Э	96	32	64	44	20					64			
ПМ.00	Профессиональные модули	0/15/6	2229	743	1486	614	554	318		96	86	252	478	324	250
ПМ.01	Проектирование объектов архитектурной среды	0/11/3/Эк	1925	641	1284	474	492	318		96	86	252	478	264	108
МДК.01.01.	Изображение архитектурного замысла при проектировании	-;ДЗ	138	46	92	12	80			52	40				
МДК.01.02.	Объемно-пространственная композиция	-;ДЗ	135	45	90	36	54			44	46				
МДК.01.03.	Начальное архитектурное проектирование;	-;Э	393	131	262	14	144	104				108	154		
МДК.01.04.	Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий	-;Э	162	54	108	76	32					42	66		
МДК.01.05.	Конструкции зданий и сооружений с элементами статике. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции.	Э;ДЗ	375	125	250	176	74					102	148		
МДК.01.06.	Проектирование объектов архитектурно-дизайнерской среды	-;-;ДЗ	722	240	482	160	108	214					110	264	108
УП.01	Учебная практика по приобретению навыков работы в САПР на базе AutoCad Architectura	ДЗ			36						36				
УП.02	Учебная практика по начертательной геометрии	ДЗ			72						72				
УП.03	Учебная практика по архитектурной графике	ДЗ			144						144				

УП.04	Учебная практика по приобретению первичных профессиональных навыков по основным видам геодезических работ	ДЗ			36							36					
УП.05	Учебная практика по обмерным работам	ДЗ			72									72			
УП.06	Учебная практика по макетированию	ДЗ			72									72			
УП.07	Учебная практика по рисунку	ДЗ			72							72					
ПП.01	Производственная практика по профилю специальности	-;ДЗ			144									108			36
ПМ.02	Осуществление мероприятий по реализации проектных решений	0/2/0/Эк	90	30	60	40	20									60	
МДК.02.01.	Основы строительного производства	ДЗ	90	30	60	40	20									60	
ПП.02	Производственная практика по профилю специальности (по приобретению навыков реализации проектных решений)	ДЗ			36											36	
ПМ.03	Планирование и организация процесса архитектурного проектирования	0/2/0/Эк	214	72	142	100	42										142
МДК.03.01	Планирование и организация архитектурного проектирования и строительства	-;ДЗ	214	72	142	100	42										142
ПП.03	Производственная практика по профилю специальности (по приобретению навыков планирования и организации проектных работ)	ДЗ			36												36
Всего			2/37/14	6912	2304	4608	2311	1979	318	576	828	612	576	468	684	540	324
ПДП	Преддипломная практика																4нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация																8нед.
Консультации из расчета 4 часов на одного обучающегося в год Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта (работы) с04.05 по14.06 (всего 6 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед.)						Всего	дисциплин и МДК	10	11	12	12	7	8	7	5		
							учебной практики			1/36	6/216	3/108	4/144				
							производст. практики / преддипл. практика						3/108	1/36	2/72		
							экзаменов, в том числе экзаменов квалификационных	1	2	-	3	2	2	1/1	3/2		
							дифф. зачетов	1	9	5	5	3	5	4	5		
							зачетов	-	-	-	-	1	1	-	-		

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

07.02.01 Архитектура

№	Наименование
	Кабинеты
1.	Физики
2.	Математики
3.	Информатики и ИКТ
4.	Истории и обществознания
5.	Химии и биологии
6.	Русского языка и литературы
7.	Социально-экономических дисциплин
8.	Иностранного языка
9.	Прикладной математики
10.	Технической механики
11.	Архитектурной графики
12.	Начертательной геометрии
13.	Рисунка и живописи
14.	Истории архитектуры
15.	Основ геодезии
16.	Инженерных сетей и оборудования зданий и территорий поселений
17.	Типологии зданий
18.	Технологии и организации строительного производства
19.	Экономики архитектурного проектирования и строительства
20.	Объемно-пространственной композиции
21.	Основ градостроительства
22.	Интерьера
23.	Конструкций зданий и сооружений
24.	Архитектурного проектирования
25.	Экологических основ архитектурного проектирования
26.	Архитектурной физики
27.	Автоматизированного проектирования
28.	Подготовки к итоговой аттестации
29.	Методический
	Лаборатории
1.	Архитектурного материаловедения
2.	Технической механики
3.	Основ безопасности жизнедеятельности и безопасности жизнедеятельности
4.	Компьютерной графики и автоматизированных систем проектирования

5.	Информационных технологий
6.	Технических средств обучения
7.	Физики
8.	Химии
9.	Информатики
	Мастерские
1.	Плотнично-столярных работ
2.	Каменных и штукатурных работ
3.	Малярных и облицовочных работ
4.	Макетная
	Спортивный комплекс:
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный)
	Залы:
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актный зал

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации образовательной программы среднего профессионального образования

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 г. N 850 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 07.02.01 Архитектура, утвержден Министерством юстиции 19 августа 2014г. № 33633»;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2010 г. № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО».

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий:

- продолжительность учебной недели- шестидневная;
 - обязательная аудиторная нагрузка обучающихся- 36 часов в неделю, максимальная нагрузка- 54 часа, включая все виды внеаудиторной работы, в том числе консультации из расчета 4 часов на одного обучающегося в год: групповые и индивидуальные, письменные и устные;
 - продолжительность занятий- группировка парами;
 - формы и процедуры текущего контроля знаний: контрольные работы и задания, отчеты по практическим, лабораторным, творческим работам, технические диктанты, отчеты по урокам на производстве, тестирование и др.;
 - учебная практика организована в учебных и творческих мастерских колледжа, производственная(по профилю специальности) и преддипломная практика проводится на предприятиях и в организациях строительного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства на основе заключенных договоров с предприятиями-работодателями;
 - промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов колледжа. В соответствии с Письмом Департамента профессионального образования от 20.10.2010 г. № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО», разъяснениями ФИРО по организации промежуточной аттестации формами аттестации приняты зачет, дифференцированный зачет, экзамен и экзамен (квалификационный);
- Общее количество зачетов (за исключением зачетов по дисциплине «Физическая культура») в учебном году, включая зачеты по практике, не превышает 10; общее количество экзаменов, включая экзамены квалификационные не превышает 8.
- В 4-ом и 8-ом семестрах первый экзамен проводится в первый день сессии, в 4- ом семестре проводится комплексный зачет по дисциплинам Экологические основы архитектурного проектирования и Архитектурная физика, а также комплексный дифференцированный зачет по МДК.01.01. Изображение архитектурного замысла при проектировании и МДК.01.02. Объемно-пространственная композиция.
- Завершающей формой промежуточной аттестации по дисциплине «Иностранный язык» является экзамен- в 8-ом семестре, по дисциплине «Физическая культура»- дифференцированный зачет- в 8-ом семестре.
- по дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях; итоговая аттестация по дисциплине проводится в форме дифференцированного зачета;
 - при проведении лабораторных и практических занятий по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам, учебных занятий по иностранному языку и физической культуре, при выполнении курсовых проектов и работ, практическом обучении (учебной и производственной практик) учебная группа может делиться на подгруппы не менее 8 человек;
 - показатель практикоориентированности (в %, без учета общеобразовательного цикла) при реализации профессиональной образовательной программы составляет: $(1422+318+720+144)/(3204+720+144)*100=64\%$
 - общая продолжительность каникул составляет 32 недели.

4.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы реализуется в соответствии со следующими нормативными документами:

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

приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 « О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

приказом Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. N 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. n 464»;

приказом Минобрнауки России от 28.05.2014 № 594 "Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ"; приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

приказом Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;

Рекомендациями ФИРО 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 от 17 марта 2015 года с уточнениями от 25.05.2017 года.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ОПОП СПО (ППССЗ) – общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях, и дополнительные по выбору обучающихся (Основы пропедевтики / Декоративная композиция).

Обучающиеся выполняют индивидуальные проекты по дисциплинам по выбору.

На самостоятельную внеаудиторную работу отводится 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки общеобразовательного цикла.

Итоговый контроль по общеобразовательным дисциплинам проводится в форме обязательных экзаменов по русскому языку и математике и в соответствии с профилем подготовки - по физике, по остальным дисциплинам в форме дифференцированного зачета.

4.4. Формирование вариативной части образовательной программы

Образовательная программа состоит из инвариантной части - объемом **2232** часа и вариативной части – объемом – **972** часа. Часы, выделенные на вариативную часть были использованы на:

- углубление дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла всего на **66** часов;
- углубление общепрофессиональных дисциплин всего на **294** часа, в том числе введена дисциплина ОП.12 «Основы дизайна»-64 часа,
- углубление и расширение профессиональных модулей на овладение профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности, в рамках модулей всего – на **612** часов, в том числе в составе ПМ.01 «Проектирование объектов архитектурной среды» введен междисциплинарный курс МДК.01.06 «Проектирование объектов архитектурно-дизайнерской среды» (ПК.1.4 Разрабатывать проектную документацию объектов архитектурно- дизайнерской среды) в объеме 482 часа, что соответствует содержанию стандарта.

В таблице перечисляются скорректированные или вновь введенные элементы учебного плана с учетом использования вариативной части.

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, дисциплин, модулей	Часов обязательных учебных занятий по БУП	Распределение вариативной части	Часов обязательных учебных занятий по учебному плану
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	452		452
ОГСЭ.01	Основы философии	48	-	48
ОГСЭ.02	История	48	-	48
ОГСЭ.03	Иностранный язык	178		178
ОГСЭ.04	Физическая культура	178		178
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	96	66	162
ЕН.01	Прикладная математика	40		40
ЕН.02	Информатика	56		56
ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования	-	32	32
ЕН.04	Архитектурная физика	-	34	34
П.00	Профессиональный цикл	1684	906	2902
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	810	294	1092
ОП.01	Техническая механика	80	-	80
ОП.02	Начертательная геометрия	92	-	92
ОП.03	Рисунок и живопись	122	184	306
ОП.04	История архитектуры	70	46	116
ОП.05	Типология зданий	32		32
ОП.06	Архитектурное материаловедение	92		92
ОП.07	Основы геодезии	60		60
ОП.08	Инженерные сети и оборудование зданий	80		80

	и территорий поселений			
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	48	-	48
ОП.10	Основы экономики архитектурного проектирования и строительства	66		66
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	68	-	68
ОП.12	Основы дизайна	-	64	64
ПМ.00	Профессиональные модули	874	612	1486
ПМ.01	Проектирование объектов архитектурной среды	672	612	1284
МДК.01.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании	92		92
МДК.01.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования	60	30	90
МДК.01.03	Начальное архитектурное проектирование: Проектирование небольшого открытого пространства и сооружения с минимальной функцией; Проектирование малоэтажного жилого дома; Проектирование интерьера жилого здания; Проектирование здания зального типа	262		262
МДК.01.04	Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий	56	52	108
МДК.01.05	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции.	202	48	250
МДК.01.06	Проектирование объектов архитектурно-дизайнерской среды	-	482	482
ПМ.02	Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений	60	-	60
МДК.02.01	Основы строительного производства	60	-	60
ПМ.03	Планирование и организация процесса архитектурного проектирования	142	-	142
МДК.03.01	Планирование и организация архитектурного проектирования и строительства	142	-	142
	Итого:	2232	972	3204

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» государственными экзаменационными комиссиями в форме защиты выпускной квалификационной работы - дипломного проекта- для выпускников , осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена.

Ведомость распределения профессиональных модулей по курсам и семестрам

Индекс ПМ,МДК, разделов, тем	Наименование ПМ ,МДК, разделов, тем	Учебная нагрузка в часах				Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам												
		максимальная	обязательная учебная	В том числе практических и лабораторных занятий	Курсовых работ(работ)	1 курс				2 курс				3 курс				
						1 семестр 16 недель		2 семестр 17 недель		3 семестр 13 недель		4 семестр 18 недель		5 семестр 15 недель		6 семестр 10 недель		
						обязательная учебная	В том числе практических и лабораторных занятий	обязательная учебная	В том числе практических и лабораторных занятий	обязательная учебная	В том числе практических и лабораторных занятий	обязательная учебная	В том числе практических и лабораторных занятий	обязательная учебная	В том числе практических и лабораторных занятий	обязательная учебная	В том числе практических и лабораторных занятий	
ПМ.01	Проектирование объектов архитектурной среды	1925	1284	492	318	36	8	54	46	292	92/52	438	210/52	264	38/116	108	-/98	
МДК.01.01.	Изображение архитектурного замысла при проектировании	138	92	80		52		40										
Тема 1.1	Архитектурная графика	93	62	50		12	10		40									
Тема 1.2	Архитектурно-строительные чертежи	45	30	30			30											
МДК.01.02.	Объемно-пространственная композиция	135	90	54		44		46										
МДК.01.03.	Начальное архитектурное проектирование	393	262	144	104					108	48/52	154	96/52					
Тема 1.1	Проектирование небольшого открытого пространства и сооружения с минимальной функцией	75	50	48						50	48							
Тема 1.2	Проектирование малоэтажного жилого дома	165	110		104					58	-/52	52	-/52					
Тема 1.3	Проектирование интерьера жилого здания	48	32	30								32	30					
Тема 1.4	Проектирование здания зального типа	105	70	66								70	66					
МДК 01.04.	Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий	162	108	32						42	10	66	22					
МДК.01.05.	Конструкции зданий и сооружений с элементами статик. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции	375	250	74						102	34	148	40					
МДК.01.06.	Проектирование объектов архитектурно-дизайнерской среды	722	482	108	214							110	52	264	56/116	108	-/98	
Тема 6.1	Проектирование жилого дома средней этажности	150	100		94									100	-/94			
Тема 6.2	Проектирование интерьера жилой и общественной среды	270	180	30	120									72	30/22	108	-/98	
Тема 6.3	Основы колористики	60	40	30								40	30					
Тема 6.4	Конструкции в интерьере	96	48	14								20	6	28	8			
Тема 6.5	Эргономика и проектирование оборудования интерьеров	96	64	18										64	18			
Тема 6.6	Современные технологии	68	50	16								50	16					
ПМ.02	Осуществление мероприятий по реализации проектных	90	60	20										60	20			

	решений																	
МДК.02.01.	Основы строительного производства	90	60	20										88	26			
Тема 1.1	Технология и организация строительного производства	90	60	20										60	20			
ПМ.03	Планирование и организация процесса архитектурного проектирования	214	142	42												142	42	
МДК.03.01.	Планирование и организация архитектурного проектирования и строительства	214	142	42												142	42	
Тема 1.1	Менеджмент	79	52	20													52	20
Тема 1.2	Маркетинг	45	30	10													30	10
Тема 1.3	Общие положения градостроительного кодекса	48	32	6													32	6
Тема 1.4	Охрана труда	42	28	6													28	6
	Итого:	2229	1486	554	318	96	54	86	80	258	92/52	474	210/52	316	64/116	256	54/98	