

Утверждаю
Директор ТОГБПОУ «Строительный колледж»
А.И. Ананьев

« » _____ 2016г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Строительный колледж» по специальности

07.02.01 Архитектура

по программе базовой подготовки

Квалификация: архитектор

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес.

на базе среднего общего образования

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	35	5			1		11	52
II курс	30	6	6		2		8	52
III курс	24	1	2	4	2	8	2	43
Всего	89	12	8	4	5	8	21	147

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации ¹	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам ² (час. в семестр)					
			максимальная	самостоятельная	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс	
					всего занятий	в т. ч.			1 сем. 16 нед.	2 сем. 19 нед.	3 сем. 13 нед.	4 сем. 17 нед.	5 сем. 15 нед.	6 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
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1/3/0	868	344	524	82	442		160	140	52	68	60	44
ОГСЭ.01	Основы философии	3/0/0/0/0/0	72	24	48	24	24		48					
ОГСЭ.02	История	Д3/0//0/0/0/0	72	24	48	24	24		48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	0/0/Д3/0/0/Д3	267	89	178		178		32	34	26	34	30	22
ОГСЭ.04	Физическая культура	3/3/3/3/3/3	364	182	182		182		32	38	26	34	30	22
ОГСЭ.05	Основы религиозной культуры и светской этики	0/0//0/0/0/0	93	25	68	34	34			68				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1/1/0	243	81	162	77	85		96	66				
ЕН.01	Прикладная математика	0/0/0/0/0/0	72	24	48	24	24		48					
ЕН.02	Информатика	3/0//0/0/0/0	72	24	48	20	28		48					
ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования	0/0//0/0/0/0	48	16	32	16	16			32				
ЕН.04	Архитектурная физика	0/Д3//0/0/0/0	51	17	34	17	17			34				
П.00	Профессиональный цикл	0/17/12	4415	1177	3238	779	1420	100	356	622	524	868	516	352
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/8/4	1985	642	1343	408	716		224	392	232	178	209	108
ОП.01	Техническая механика	0/Д3//0/0/0/0	120	40	80	40	40			80				
ОП.02	Начертательная геометрия	0/Д3//0/0/0/0	138	46	92	46	46		64	28				

ОП.03	Рисунок и живопись	0/0/0/0/ДЗ/0	452	144	308		308		50	128	52	34	44	
ОП.04	История архитектуры	0/ДЗ/0/0/0/0	170	50	120	60	60		62	58				
ОП.05	Типология зданий	0/Э/0/0/0/0	93	31	62	31	31				62			
ОП.06	Архитектурное материаловедение	0/Э/0/0/0/0	135	45	90	53	37		48	42				
ОП.07	Основы геодезии	0/ДЗ/0/0/0/0	84	28	56	28	28			56				
ОП.08	Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений	0/0/0/0/Э/0	108	36	72	36	36						72	
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	0/0/0/0/ДЗ/0	72	24	48	24	24						48	
ОП.10	Основы экономики архитектурного проектирования и строительства	0/0/0/0/0/ДЗ	96	32	64	32	32							64
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	0/0/0/ДЗ/0/0	102	34	68	34	34					68		
ОП.12	Основы дизайна	0/0/Э/0/0/0	96	32	64	32	32				64			
ОП.13	САПР	0/0/0/0/0/Д.З	319	100	219	108	111				54	76	45	44
ПМ.00	Профессиональные модули	0/9/8	2430	535	1895	371	704	100	132	230	292	690	307	244
ПМ.01	Проектирование объектов архитектурной среды	0/6/6Эк	2072	465	1607	281	614	100	132	230	292	690	183	80
МДК.01.01.	Изображение архитектурного замысла при проектировании	0/Э/0/0/0/0	132	40	92	12	80		52	40				
МДК.01.02.	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования.	0/Э/0/0/0/0	130	40	90	36	54		44	46				
МДК.01.03.	Начальное архитектурное проектирование: проектирование небольшого открытого пространства и сооружения с минимальной функцией; проектирование малоэтажного жилого здания; проектирование интерьера жилого здания; проектирование здания зального типа.	0/0/0/Э/0/0	195	65	130	18	112				54	76		
МДК.01.04.	Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий	0/0/0/Э/0/0	155	45	110	20	90				42	68		
МДК.01.05.	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции.	0/0/0/Э/0/0	335	105	230	115	115				88	142		
МДК.01.06.	Проектирование объектов архитектурно-дизайнерской среды	0/0/0/0/0/Э	513	170	343	80	163	100				80	183	80
УП.01	Учебная практика по приобретению навыков работы в САПР на базе AutoCad Architectura	ДЗ/0/0/0/0/0	36		36				36					
УП.02	Учебная практика по начертательной геометрии	0/ДЗ/0/0/0/0	36		36					36				
УП.03	Учебная практика по архитектурной графике	0/ДЗ/0/0/0/0	72		72					72				
УП.04	Учебная практика по приобретению первичных профессиональных навыков по основным видам геодезических работ	0/0/ДЗ/0/0/0	36		36					36				
УП.05	Учебная практика по рисунку	0/0/ДЗ/0/0/0	108		108						108			
УП.06	Учебная практика по обмерным работам	0/0/0/ДЗ/0/0	108		108							108		
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	0/0/0/ДЗ/0/0	216		216							216		
ПМ.02	Осуществление мероприятий по реализации проектных решений	0/1/1Эк	158	34	124	44	44						124	

МДК.02.01.	Основы строительного производства	0/0/0/0/Э/0	122	34	88	44	44						88		
УП.07	Учебная практика по общестроительным работам	0/0/0/0/ДЗ/0	36		36								36		
ПМ.03	Планирование и организация процесса архитектурного проектирования	0/2/1/Эк	200	36	164	46	46							164	
МДК.03.01	Планирование и организация архитектурного проектирования и строительства	0/0/0/0/0/Э	128	36	92	46	46							92	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	0/0/0/0/0/ДЗ	72		72									72	
Всего			2/21/12	4806	1602	3204	991	1895	100	576	684	468	612	540	324
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	0/0/0/0/0/ДЗ												4нед.	
ГИА	Государственная итоговая аттестация													8нед.	
Консультации из расчёта по 4 часа на 1 обучающегося на каждый учебный год						Всего	дисциплин и МДК	12	12	8	8	7	5		
Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта (работы) с04.06 по14.06 (всего 6 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед.)							учебной практики	1/36	4/144	3/108	3/108	1/36			
							производст. практики / преддипл. практика (для СПО)				6/216		2 нед/4н ед.		
							экзаменов	-	4	1	3	2	2		
							дифф. зачетов	2	7	2	3	3	4		
							зачетов	3	1	1	1	1	1		

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО 07.02.01 Архитектура

№	Наименование
	Кабинеты
1.	Социально-экономических дисциплин
2.	Иностранного языка
3.	Прикладной математики
4.	Информатики
5.	Технической механики
6.	Архитектурной графики
7.	Начертательной геометрии
8.	Рисунка и живописи
9.	Истории архитектуры
10.	Основ геодезии
11.	Инженерных сетей и оборудования зданий и территорий поселений
12.	Типологии зданий
13.	Технологии и организации строительного производства
14.	Экономики архитектурного проектирования и строительства

15.	Объемно-пространственной композиции
16.	Основ градостроительства
17.	Интерьера
18.	Конструкций зданий и сооружений
19.	Архитектурного проектирования
20.	Экологических основ архитектурного проектирования
21.	Архитектурной физики
22.	Автоматизированного проектирования
23.	Подготовки к итоговой аттестации
24.	Методический
	Лаборатории
1.	Архитектурного материаловедения
2.	Технической механики
3.	Безопасности жизнедеятельности
4.	Компьютерной графики и автоматизированных систем проектирования
5.	Информационных технологий
6.	Технических средств обучения
	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) или место для стрельбы
	Залы:
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план ТОГБОУ СПО «Строительный колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 850 от 28 июля 2014 года, утв. Министерством юстиции (№ 33633 от 19 августа 2014 года) 07.02.01 Архитектура, базисного учебного плана, примерных программ профессиональных модулей, разработанных ФГУ ИОЦ «Новый город».

Организация учебного процесса и режим занятий:

-продолжительность учебной недели - шестидневная;

-продолжительность занятий – 45 минут;

-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.;

-проводятся консультации: групповые и индивидуальные, письменные и устные;

-учебная практика организована в учебных мастерских колледжа, производственная (по профилю специальности) и производственная практика (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. Формами аттестации приняты зачет, дифференцированный зачет, экзамен и экзамен (квалификационный);

-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;

--занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек;

-лабораторные и практические занятия по общепрофессиональным дисциплинам проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек;

Формирование вариативной части ОПОП

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) состоит из инвариантной части - объемом **2232** часа и вариативной части – объемом – **972** часа.

Часы, выделенные на вариативную часть были использованы на:

-усиление дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла всего на **66** часов;

- усиление общепрофессиональных дисциплин всего на **314** часа, в том числе введена дисциплина «Основы дизайна»-64 часа,

-усиление дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла всего на **72** часа, в том числе введена дисциплина «Основы религиозной культуры и светской этики» - 68 часов,

-усиление и расширение профессиональных модулей на овладение профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности, в рамках модулей всего – на **520** часов.

В том числе в составе ПМ.01 «Проектирование объектов архитектурной среды» введен междисциплинарный курс МДК.01.06 «Проектирование объектов архитектурно-дизайнерской среды» в объеме 432 часа, что соответствует содержанию стандарта.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме выполнения и защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).