Утверждаю Директор ОГБПОУ Ульяновский строительный колледж Назаренко А.В.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования ОГБПОУ «Ульяновский строительный колледж»

по специальности среднего профессионального образования 07.02.01 Архитектура

базовой подготовки

Квалификация: архитектор Форма обучения – очная Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес. на базе основного общего образования

_																				1. l	Гра	фиі	к уч	ебі	ног	о пр	оцо	ecca	a																								2.	. Св	одн	ые ,	данн	ње	по	
ы	1	Сент	тябрь		5.X		Октяб		2.XI	3	оябр	24	1	абрь		- 4.1		Янвај		1.11		Февр		, E			Март		SIV		Апр 6 1	рель	00	3.V	4	Mai	í 18 2	25		Ию		22	5.VII		Июль	20	2.VIII	3		густ	24	361	сциплинаам и	Ka Ky	од Тости	оизв ствен ная	аттестация	эговая) аттестация	улы	0.
Курсы	7								27.X - 2		6 2		7	21	28	29.XII - 4.]	11		25			15		1.1			5 2		1 4		2 1	19 2	66	- VI./2			24 3			14					19				16			Kypo	Уч	междисциплинарным У чебная практи	по профилю специальнос	преддипломн	промежуточная аттестация	Государственная (итог	Каникулы	Beero
1								17								=	=				22																				::	::	-	-	=		=	=	=	-	=	1	39				2		11	52
2								17								=	=				16								0 0								0	0 (	0	0	0	0	::	=	=	=	=	=	=	=	=	2	33	8			2		10	52
3								16							::	=	=				15												١.	0	0	0	8	8 8	8	8	8	::	8	8	=	=	=	=	=	=	=	3	31	4	6		2		9	52
4								16							::	=	=				9						8	3	8 x	: х	ζ.	x	х :	::	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III										4	25		2	4	1	8	2	43
5																																																				5								
		•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•		•			•										•									•	•			•		•		•		Ит	ого	128	8 12	2 8	4	7	8	32	199

Обозначения:	Теоретическое обучение	Практика учебная	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация
		о Подготовка к	8	х	::	III
		государственной (итоговой) аттестации	Каникулы			
		Δ	=			

	обучение по дисциплинам и		Производстве	енная практика	промежуточн	государственна		
курсы	междисциплинарным курсам		по профилю специальности	преддипломная (для СПО)	ая аттестация	я итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 курс	39				2		11	52
2 курс	33	8			1		10	52
3 курс	31	3	7		2		9	52
4 курс	25		2	4	2	8	2	43
Всего	128	11	9	4	7	8	32	199

3.1.3. План учебного процесса (на базе основного общего образования)

Индекс		тации	Уч	небная н	агрузка с	обучающ	цихся (ча	c.)		тредел рсам						ки по тр)
		аттес		m m	обяз	ательна	я аудито	рная	1 к	урс	2 к	урс	3 к	урс	4 к	курс
				работа		В	том числ		ą	Z	ЧЬ	Р	ЧЬ	٩L	<b>P</b>	0
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной	максимальная	самостоятельная ра	всего занятий	лекций	лаб. и практич. занятий, вкл. семинары	курсовых работ (про	1 семестр, 17 недель	2 семестр, 22 недели	3 семестр, 17 недель	4 семестр, 16недель	5 семестр, 16 недель	6 семестр, 15 недель	7 семестр, 16 недель	8 семестр, 9 недель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Всего часов на учебный год		6912	2304	4608	1753	2519	336	612	792	612	576	576	540	576	324
0.00	Общеобразовательный цикл		2106	702	1404	679	725	0	612	792						
ОУДб. 00	Общеобразовательные учебные дисциплины базовые		1254	418	836	447	389	0	374	462						
ОУДб. 01	Русский язык и литература		292	97	195	115	80		85	110						
	ч.1 Русский язык	Э(2)	150	50	100	50	50		34	66						
	ч 2. Литература	ДЗ (2)	142	47	95	65	30		51	44						
ОУДб. 02	Иностранный язык	Д3(2)	176	59	117	47	70		51	66						
ОУДб. 03	История	Д3(2)	176	59	117	87	30		51	66						
ОУДб. 04	Физическая культура	Д3(2)	176	59	117	17	100		51	66						
	Основы безопасности жизнедеятельности	Д3(2)	117	39	78	40	38		34	44						
ОУДб. 06	Химия	Д3(2)	84	28	56	34	22		34	22						
ОУДб. 07	Обществознание(вкл.экономику и право)	Д3(2)	176	59	117	87	30		51	66						

ОУДб. 08 Ге	еография	Д3(2)	57	18	39	20	19		17	22						
	бщеобразовательные учебные															
Ди	исциплины профильные		702	234	468	198	270	0	204	264						
<del></del>	Інформатика и ИКТ	Д3(2)	142	47	95	20	75		51	44						
	1атематика <u> </u>	Э(2)	384	128	256	118	138		102	154						
	ризика	Э(2)	176	59	117	60	57		51	66						
	бщеобразовательные учебные															
+	исциплины дополнительные		150	50	100	34	66	0	34	66						
ОУДд. 12 Ос	основы изобразительного искусства	Д3(2)	150	50	100	34	66		34	66						
0(	Обязательная часть циклов ОПОП		4806	1602	3204	1074	1794	336	0	0	612	576	576	540	576	324
IUI 63. 00 I	общий гуманитарный и социально- кономический цикл		683	228	455	90	365				119	112	64	60	64	36
ОГСЭ. 01 Ос	основы философии	Д3(4)	72	24	48	24	24					48				
ОГСЭ. 02 Ис	стория	Д3(3)	77	26	51	30	21				51					
ОГСЭ. 03 Ин	Іностранный язык	Д3(3,5,7)	267	89	178	18	160				34	32	32	30	32	18
ОГСЭ. 04 Фи	ризическая культура	3 (3,4,5,6,7,8)	267	89	178	18	160				34	32	32	30	32	18
IFH 00 I	Іатематический и общий естественно- аучный цикл		342	115	227	89	138				102	32	48	45		
	рикладная математика	Д3(3)	77	26	51	20	31				51					
ЕН. 02 Ин	Інформатика	Д3(4)	125	42	83	25	58				51	32				
IEH. US I	кологические основы архитектурного роектирования	Д3(5)	72	24	48	24	24						48			
EH. 04 Ap	рхитектурная физика	Д3(6)	68	23	45	20	25							45		
П. 00 Пр	рофессиональный цикл		3782	1260	2522	895	1291	336			391	432	464	435	512	288
ОП. 00	бщепрофессиональные дисциплины		1341	446	895	391	504				170	272	112	75	176	90
ОП. 01 Те	ехническая механика	Э(4)	99	33	66	34	32				34	32				
ОП. 02 На	ачертательная геометрия	Э(4)	148	49	99	35	64				51	48				
ОП. 03 Ри	исунок и живопись	ДЗ (3,6)	217	72	145	15	130				51	32	32	30		
ОП. 04 Ис	стория архитектуры	Э(4)	147	49	98	50	48				34	64				
ΟΠ. 05 Τν	ипология зданий		67	22	45	25	20							45		
ОП. 06 Ар	рхитектурное материаловедение	Д3(5)	96	32	64	32	32					32	32			
ОП. 07 Ос	Основы геодезии	Д3(4)	96	32	64	40	24					64				
10,11,100	нженерные сети и оборудование зданий и ерриторий поселений	Д3(5)	72	24	48	24	24						48			
<i>оп 0</i> 9	равовое обеспечение профессиональной еятельности	Д3(7)	72	24	48	24	24								48	
ОП. 10	основы экономики архитектурного роектирования и строительства	Э(7)	96	32	64	32	32								64	
מחן	pookinpobaliini n orponionborbo															-

ОП. 12	Технология профессионально-личностного развития обучающихся		68	23	45	23	22									45
ОП. 13	Основы предпринимателькой деятельности	Д3(8)	68	23	45	23	22									45
ПМ.00	Профессиональные модули		2441	814	1627	504	787	336			221	160	352	360	336	198
ПМ.01	Проектирование объектов архитектурной среды	Эк(8)	2211	737	1474	419	719	336			221	160	352	255	288	198
МДК.01.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании	Э(5)	347	116	231	34	197	0	0	0	119	64	48	0	0	0
	Изображение архитектурного замысла при проектировании средствами архитектурной графики		125	42	83	20	63				51	32				
Тема 1.1.2.	Строительное черчение		51	17	34	0	34				34					
110000113	Изображение архитектурного замысла при проектировании средствами информационных и компьютерных технологий		171	57	114	14	100				34	32	48			
МДК.01.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования	Д3(4)	172	57	115	15	100				51	64				
МДК.01.03	Начальное архитектурное проектирование	Д3(8)	526	175	351	95	100	156			0	0	128	105	64	54
Тема 1.3.1.	Проектирование небольшого открытого пространства и сооружения с минимальной функцией	КП(5)	192	64	128	16	16	96					128			
Тема 1.3.2.	Проектирование малоэтажного жилого здания	КП(6)	157	52	105	45	0	60						105		
Тема 1.3.3.	Интерьер	Д3(7)	96	32	64	20	44								64	
Тема 1.3.4.	Проектирование общественного здания (в том числе зального типа)		81	27	54	14	40									54
МДК.01.04	Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий	Э(8)	241	80	161	71	70	20			0	0	32	45	48	36
Тема 1.4.1.	Основы градостроительства		54	18	36	18	18									36
Тема 1.4.2.	Благоустройство селитебных территорий	КП(7)	72	24	48	8	20	20							48	
Тема 1.4.3.	Городской дизайн	Э(6)	115	38	77	45	32						32	45		
МЛК 01 05	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции	ДЗ(8)	548	183	365	117	188	60	0	0	0	32	96	105	96	36
Тема 1.5.1.	Конструкции зданий и сооружений	Э(5)	144	48	96	48	48					32	64			
Тема 1.5.2.	Строительные конструкции с элементами статики сооружений	КП(6), Э(7)	210	70	140	40	40	60	_				32	60	48	

Тема 1.5.3.	Использование систем автоматизированного проектирования	Д3(8)	194	65	129	29	100							45	48	36
МДК.01.06	Архитектурное проектирование	Э(8)	228	76	152	52	0	100			0	0	0	0	80	72
Тема 1.6.1.	Проектирование многоэтажного жилого здания	КП(7)	120	40	80	20	0	60							80	
Тема 1.6.2.	Дизайн интерьера	КП(8)	108	36	72	32	0	40								72
МДК.01.07	Дизайн архитектурной среды	Э(5)	149	50	99	35	64	0	0	0	51	0	48	0	0	0
Тема 1.7.2.	Основы дизайна		72	24	48	24	24						48			
Тема 1.7.3.	Колористика	Д3(3)	77	26	51	11	40				51					
УП.01	Учебная практика (геодезическая)	Д3(4)			72							72				
УП.01	Учебная практика(рис, макет, черч)	Д3(6)			324							216		108		
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	Д3(8)			180									108		72
ПМ.02	Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений	Эк(7)	117	39	78	40	38						0	30	48	
МДК.02.01	Основы строительного производства	Д3(7)	117	39	78	40	38							30	48	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	Д3(6)			72									72		
ПМ.03	Планирование и организация процесса архитектурного проектирования	Эк(6)	113	38	75	45	30							75	0	
МДК.03.01	Планирование и организация архитектурного проектирования и строительства	Д3(6)	113	38	75	45	30							75		
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	Д3(6)			72									72		
ПДП	Преддипломная практика															4 нед.
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация															8 нед.
	Консультации 4 часа на одного об	учающегося в г	од			Дисі	циплин и	МДК	14	14	12	12	12	12	10	8
	Государственная итоговая	аттестация				учеб	бной пра	ктики				288		108		
	1. Программа базовой по	дготовки				По про	офилю с	пец-ти/						252		72
	1.1. дипломный проект (	работа)				пре	ддиплом	іная						202		144
	Выполнение дипломного пров	. ,				-(	Экзаменс	В	0	3	0	3	3	2	3	3
	с 4.05. по 14.06. (всего 6	недель)				Ди	фф. заче		0	10	5	5	4	6	5	5
	Защита дипломного проект	,,					Зачетов		0	0	1	1	1	1	1	1
	с 15.06. по 28.06. (2 не	дели)					КΠ						1	2	2	1

## Пояснительная записка к рабочему учебному плану специальности 07.02.01 «Архитектура»

## базовой подготовки

учебный план разработан на основе Федерального государственного Рабочий образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 850 от 28 июля 2014года, зарегистрированный Министерством юстиции (регистрационный № 33633 от 19 августа 2014года) 07.02.01 «Архитектура» и «Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения программ среднего профессионального образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО», Положением учебной и производственной практике студентов, осваивающих основные профессиональные программы СПО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 26 ноября 2009г. №673. Федеральным базисным учебным планом для образовательных учреждений, реализующих программы общего образования, утвержденный приказом Минобразования России от 9.03.2004г. №1312 с изменениями внесенным приказом Минобрнауки России от 20.08.2008г. №241, Приказа Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013г. № 464 "О порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования"

Организация учебного процесса спланирована в соответствии с требованиями ФГОС Начало учебного года 1 сентября, окончание – согласно графику учебного процесса.

Начало учебных занятий в 8 часов 30 минут, учебные занятия сгруппированы парами (по 45 минут с перерывом между уроками 5 минут). Перерыв между парами 10 минут. После 2 пары перерыв на обед 45 минут.

Продолжительность теоретического обучения составляет 128 недель. Продолжительность промежуточной аттестации 7 недель, каникулярное время — 32 недели (в том числе 8 недель зимних каникул).

Продолжительность учебной недели — 6 дней или 36 часов. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной самостоятельной учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов составляет 18 часов в неделю.

Консультации для обучающихся предусматриваются образовательным учреждением в объеме 4 часа на каждого обучающегося в учебном году.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрено 2 часа обязательных аудиторных занятий и самостоятельной учебной нагрузки в виде внеаудиторных занятий в секциях и спортивных кружках.

При проведении лабораторных и практических занятий учебная группа может делиться на подгруппы, что связано с использованием лабораторного оборудования и применением ПК.

Рабочий учебный план предусматривает выполнение 4 курсовых работ в объеме 336 часов, реализуемых в пределах времени отведенных на изучение ПМ:

МДК 01.03 Начальное архитектурное проектирование - 156 часов;

МДК 01.04 Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий – 20часов;

МДК 01.05 Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции – 60часов;

МДК 01.06 Архитектурное проектирование – 100часов;

Промежуточная аттестация проходит по завершению теоретического обучения.

В ходе освоения и по завершению изучения дисциплин предусмотрены зачеты и экзамены. Проведение зачетов предусматривается за счет времени, отведенного на изучение соответствующей дисциплины.

По завершению освоения профессиональных модулей проводятся экзамены квалификационные, направленные на определение готовности выпускника к определенному виду деятельности, посредством оценки общих и профессиональных компетенций.

Учебные и производственные практики организуются в соответствии с Положением об организации производственной (профессиональной) практики студентов. Все виды практик проводятся концентрированно.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

Формирование вариативной части ОПОП ориентировалось на современные требования рынка труда, а так же потребности общества и личности. Исходя из этого часы вариативной части в количестве 972 часов обязательных учебных занятий, распределены следующим образом:

цикл ЕН.00 — увеличен на 131 час по дисциплинам ЕН.01«Математика» и ЕН.02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»;

цикл ОП.00 – увеличен на 125 часов, в том числе из них дисциплины, предусмотренные ФГОС, увеличены на 35 часов, и введены дисциплины на 90 час: Основы предпринимательской деятельности, Технология профессионального и личностного развития обучающихся, с целью формирования профессиональных компетенций строителя с углубленной подготовкой;

ПМ.00 – увеличен на 713 часов, которые направлены на углубленное изучение профессиональных модулей.

Практикоориентированность ОПОП составляет 77,6%, при рекомендованном диапазоне допустимых значений 50-60%.

«Согласовано»
Заместитель директора по

учебной работе

Ганенков О.Г.

Председатель ПЦК

Специальности 07.02.01 «Архитектура»

Мироненко Г.В.

comacobano: Maf 25.08. 17comacobano: Mort. 18.85.17comacobano: Mort. 06.06 18.