

м.п. УТВЕРЖДАЮ
 Директор ОГБПОУ "ТКСТ"
 (А.С. Казанцев)

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
 "Томский коммунально-строительный техникум"

Наименование профессиональной образовательной организации

Код программы ППССЗ

Код и наименование специальности 07.02.01 Архитектура

Квалификация Архитектор

Форма обучения

очная

Нормативный срок обучения 2 года 10 мес

База обучения

основное общее

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся									Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в					
		Зачеты	Дифференцированные зачеты	Экзамены	Общее количество часов	Самостоятельная работа	Объем образовательной программы							I курс		II курс		III курс	
							Всего	Во взаимодействии с преподавателем						1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
								Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятия	по практике производственной и учебной	Промежуточная аттестация	Консультации	Курсовые работы (проекты)	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
1	2	3	4	5	0	1	2	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	Общеобразовательный цикл	1	9	6	1476	2	1474	725	669	0	72	20	0	612	864	0	0	0	0
ОДБ.00	Общеобразовательные дисциплины (базовые)	1	7	3	816	0	816	353	421			8	0	380	436	0	0	0	0
ОДБ.01	Русский язык			1с	72		72	12	50			6	4	72					
ОДБ.02	Литература		2с		108		108	47	59			2		32	76				
ОДБ.03	Обществознание			2с	72		72	44	20			6	2	32	40				
ОДБ.04	Иностранный язык		2с		72		72	0	70			2		32	40				
ОДБ.05	История			2с	136		136	90	38			6	2	44	92				
ОДБ.06	География		2с		72		72	32	38			2		32	40				
ОДБ.07	Химия		1с		72		72	32	38			2		72					
ОДБ.08	Биология		2с		72		72	62	8			2			72				
ОДБ.09	Физическая культура	1с	2с		72		72	0	68			4		32	40				
ОДБ.10	Основы безопасности и защиты Родины		2с		68		68	34	32			2		32	36				
ОДП.00	Общеобразовательные дисциплины (профильные)	0	1	3	628	0	628	366	232			10	0	232	396	0	0	0	0
ОДП.01	Математика		1с	2с	340		340	220	108			8	4	128	212				
ОДП.02	Информатика			2с	108		108	0	100			6	2	32	76				
ОДП.03	Физика			2с	180		180	146	24			6	4	72	108				
ОДД.00	Общеобразовательные дисциплины (дополнительные)	0	1	0	32	2	30	6	16			2	0	0	32	0	0	0	0
ОДД.01	Индивидуальный проект		2с		32	2	30	6	16			6	2		32				
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	2	2	2	404	2	402	78	308			0	0	0	0	204	68	60	72
СГ.01	История России			3с	36		36	34	0			2				36			
СГ.02В	Иностранный язык в профессиональной деятельности		6с		132	2	130	0	128			2				32	32	32	36
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			3с	68		68	18	48			2				68			
СГ.04В	Физическая культура	5с	6с		132		132	2	122			8				32	36	28	36
СГ.05	Основы финансовой грамотности	3с			36		36	24	10			2				36			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	1	5	5	732	6	726	260	420			12	0	0	0	276	276	72	108
ОП.01В	Техническая механика			3с	72	2	70	0	62			6	2			72			

ОП.02 В	Начертательная геометрия		4с		96	2	94	54	36		2	2				60	36		
ОП.03В	Рисунок и живопись			5с	108		108	0	100		6	2				36	36	36	
ОП.04	История архитектуры			4с	72		72	46	14		6	6				36	36		
ОП.05	Типология зданий		3с		72		72	44	26		2					72			
ОП.06	Архитектурное материаловедение		4с		36	2	34	10	22		2						36		
ОП.07	Основы геодезии		4с		36		36	12	22		2						36		
ОП.08В	Основы экономики архитектурного проектирования			5с	72		72	38	32		2						36	36	
ОП.09	Основы строительного производства		6с		72		72	24	46		2								72
ОП.11В	Эффективное поведение выпускников на рынке труда/Основы адаптации на рынке труда*	6с			36		36	10	24		2								36
ОП.12В	Информационные технологии в профессиональной деятельности			4с	60		60	22	36		2						60		
П.00	Профессиональный цикл	4	5	6	1456	10	1446	478	496		4	240	0	0	132	520	480	324	
ПМ.01	Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных решений в составе проектной документации	1	1	3	672	4	668	364	178	108	16	2	240	0	0	72	210	283	107
МДК.01.01В	Начальное архитектурное проектирование			5с	248		248	246			2		240				110	138	
МДК.01.02В	Основы градостроительного проектирования с элементами благоустройства	5с			174		174	72	100		2							102	72
МДК.01.03	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики			4с	136	4	132	46	78		6	2				72	64		
ПП.01	Производственная практика		5с		108		108			108							36	43	29
ПМ.01	Промежуточная аттестация по ПМ.01			6с	6		6				6								6
ПМ.02	Оформление архитектурного раздела проектной документации	2	2	2	604	4	600	106	264	216	12	2	0	0	0	60	130	197	217
МДК.02.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании			5с	182		182	60	120		2					28	52	102	
МДК.02.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования	5с			110	4	106	16	88		2					32	42	36	
МДК.02.03	Контроль качества проектной документации и внесение изменений	6с			90		90	30	56		2	2						30	60
УП.01	Учебная практика		4с		180		180			180							36	29	115
ПП.02	Производственная практика		6с		36		36			36									36
ПМ.02	Промежуточная аттестация по ПМ.02			6с	6		6				6								6
ПМ.03	Выполнение работ по профессии Чертежник-конструктор	1	2	1	180	2	178	8	54	108	8	0	0	0	0	0	180	0	0
МДК.03.01В	Технология выполнения работ по профессии Чертежник-конструктор	4с			66	2	64	8	54		2						66		
УП.03	Учебная практика		4с		36		36			36							36		
ПП.03 В	Производственная практика		4с		72		72			72							72		
ПМ.03	Промежуточная аттестация по ПМ.03			4с	6		6				6						6		
К	Консультации на весь период обучения																		
ПА	Промежуточная аттестация				0		0												
ПДП	Преддипломная практика				144		144			144									144
ГИА	Государственная итоговая аттестация				216		216												216
	всего	8	21	19	4428	20	4408	1541	1893	144	72	36	240	612	864	612	864	612	864
Программа базовой подготовки										Дисциплины и МДК				612	864	612	864	540	324
Государственная итоговая аттестация: 6 недель										Самостоятельная работа				0	2	12	8	0	0

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта и демонстрационного экзамена

Выполнение дипломного проекта 4 недели

защита дипломного проекта и прохождение демонстрационного экзамена 2 недели

*Адаптационные дисциплины

ВСЕГО

Учебная практика	0	0	0	72	29	115
Производственная практика	0	0	0	108	43	65
Преддипломная практика						144
Государственная итоговая аттестация						216
Итого	612	864	612	864	612	864
Промежуточная аттестация						
Экзаменов (количество)	1	5	3	4	4	2
Дифф.зачетов (количество)	2	7	1	6	1	4
Зачетов (количество)	1	0	1	1	3	2
Всего	4	12	5	11	8	8

недельная нагрузка

36 36 36 36 36 36