

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ ИО ИТАС



*Б.А. Михайлов*

Приказ № 267 от "19" 08 2018 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности среднего профессионального образования

**08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**

по программе базовой подготовки

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области  
"Иркутский техникум архитектуры и строительства" (ГБПОУ ИО ИТАС)

Квалификация: Техник

Форма обучения - заочная

Срок освоения образовательной программы - 3 года и 10 месяцев  
на базе среднего общего образования

Профиль получаемого  
профессионального образования технический

Начало обучения 2018 г.

Окончание 2022 г.

1. График учебного процесса

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																											
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сеп - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24 ноя - 30 ноя	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 мая - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9 авг	10-16 авг	17-23 авг	24-31 авг																				
I																																																																								
II																																																																								
III																																																																								
IV																																																																								

Обозначения:

<input type="checkbox"/> Самостоятельное обучение (в том числе учебная практика)	<input type="checkbox"/> Сессия	<input type="checkbox"/> Неделя отсутствует	<input type="checkbox"/> 8 Производственная практика
<input type="checkbox"/> Преддипломная практика	<input type="checkbox"/> Каникулы	<input type="checkbox"/> Подготовка к государственной итоговой аттестации	<input type="checkbox"/> Государственная итоговая аттестация

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Самостоятельное обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам				Производственная (профессиональная) практика								Итого	Количество студентов, обучающихся по плану	Количество групп	
	Всего за год	1 семестр	2 семестр	нед.	час.	нед.	час.	нед.	час.	нед.	час.	нед.				час.
I	33	1188	15	540	18	648	2	0	0	6	0	11	52	25	1	
II	29	1044	15	540	14	504	2	4	0	6	0	11	52	25	1	
III	30	1080	15	540	15	540	2	3	0	6	0	11	52	25	1	
III	17	612	15	540	2	72	4	4	4	6	6	2	43	25	1	
<b>Итого</b>	<b>109</b>	<b>3924</b>	<b>60</b>	<b>2160</b>	<b>49</b>	<b>1764</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>35</b>	<b>199</b>	<b>25</b>		
25																

3. План учебного процесса для ОП ПССЗ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (2018-2022 уч.гг.) (по заочной форме обучения)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (по курсам)		Курсовая работа (проект)	Контрольные работы (по курсам)		Объем образовательной программы (час.) по очной форме			Объем образовательной программы (час.) по заочной форме обучения							Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр) по заочной форме обучения																		
		Экзамен (в т.ч. комплексный)	Зачет (дифференцированный)		Итоговая письменная (аудиторная) контрольная работа	Домашняя контрольная работа	Всего учебной нагрузки обучающихся (час.)	Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем (час.)	Всего учебной нагрузки обучающихся (час.)	Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем					I курс			II курс			III курс			IV курс									
												Всего учебных занятий (вкл. УД, МДК)	в том числе по видам учебных занятий (в УД, МДК)		Промежуточная аттестация	Консультации	Экзамены	Самостоятельная работа	Установочная сессия	Лабораторно-экзаменационная сессия	Домашняя контрольная работа (вкл-но)	Самостоятельная работа	Установочная сессия	Лабораторно-экзаменационная сессия	Домашняя контрольная работа (вкл-но)	Самостоятельная работа	Установочная сессия	Лабораторно-экзаменационная сессия	Домашняя контрольная работа (вкл-но)						
													Теоретическое обучение (уроки, лекции)	Лабораторные и практические занятия																в том числе выполнение курсовых работ (проектов)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1	3	0	3	7	468	76	392	468	406	62	20	42	0	0	6	6	236	8	14	2	72	4	14	2	36	2	4	1	62	6	10	2	
ОГСЭ.01	Основы философии		2		2	2	48	12	36	48	36	12	12	0									36	2	10	/									
ОГСЭ.02	История	1			/	/	48	12	36	48	36	12	4	8			6	6	36	4	8	/													
ОГСЭ.03	Психология общения		4		/	/	36	12	24	36	26	10	4	6																	26	4	6	/	
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4		/	1,2,3,4	168	20	148	168	144	24	0	24					36	2	4	/	36	2	4	/	36	2	4	/	36	2	4	/	
ОГСЭ.05	Физическая культура		1				168	20	148	168	164	4	0	4					164	2	2														
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2	0	0	0	2	144	36	108	144	112	32	12	24	0	0	12	12	112	12	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	1			/	/	72	18	54	72	56	16	6	12			6	6	56	6	10	/													
ЕН.02	Информатика	1			/	/	72	18	54	72	56	16	6	12			6	6	56	6	10	/													
П.00	Профессиональный цикл	16	13	3	10	19	3276	524	2752	3276	1974	546	156	292	80	756	96	84	372	28	78	4	774	44	98	7	656	46	108	6	748	42	102	8	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1	7	0	7	8	660	144	516	660	508	152	56	96	0	0	6	6	164	16	44	2	200	18	36	3	60	4	4	1	84	10	20	2	
ОП.01	Инженерная графика		1		/	/	120	18	102	120	90	30	8	22					90	8	22	/													
ОП.02	Техническая механика	1			/	/	104	24	80	104	74	30	8	22			6	6	74	8	22	/													
ОП.03	Основы электротехники		2		2	2	88	18	70	88	70	18	6	12									70	6	12	/									
ОП.04	Основы геологии		2		2	2	78	18	60	78	60	18	6	12									60	6	12	/									
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности		2		2	2	88	18	70	88	70	18	6	12									70	6	12	/									
ОП.06	Экономика организации		4		/	/	66	18	48	66	48	18	12	6																48	6	12	/		
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		3		3	3	68	18	50	68	60	8	4	4													60	4	4	/					
ОПв.00	Дисциплины вариативной части																																		
ОПв.08	Основы предпринимательской деятельности		4		/	/	48	12	36	48	36	12	6	6																36	4	8	/		
ПМ.00	Профессиональные модули	15	6	3	3	11	2616	380	2236	2616	1466	394	100	196	80	756	90	78	208	12	34	2	574	26	62	4	596	42	104	5	664	32	82	6	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	3	1	2	3	5	1050	192	858	1050	722	184	32	54	60	144	30	18	70	6	12	1	60	8	8	2	492	32	84	3	244	14	20	0	

МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	3		3	1,2	1,2,3	638	138	500	638	522	116	8	10	20	0	12	6	70	6	12	1	60	8	8	2	392	22	60	2	0	0	0	0										
Раздел 1.1	Строительные материалы	3		/	/	88	18	70	88	70	18	8	10	20			12	6	70	6	12	/																						
Раздел 1.2	Инженерно-геологические исследования строительной площадки					2	2	38	6	32	38	30	8																		30	4	4	/										
Раздел 1.3	Строительные машины и средства малой механизации					2	2	38	6	32	38	30	8																		30	4	4	/										
Раздел 1.4	Архитектура зданий					3			3	190	48	142	190						158	32																158	8	24	/					
Раздел 1.5	Основы проектирования строительных конструкций					3			3	228	48	180	228						190	38																190	10	28	/					
Раздел 1.6	Автоматизированное проектирование при разработке архитектурно-строительных чертежей					3				56	12	44	56						44	12																44	4	8						
МДК.01.02	Проект производства работ	4		4	3	3	268	54	214	268	200	68	24	44	40		12	6									100	10	24	/	100	14	20											
УП.01.01	Учебная практика		4к						72	72						72																		72										
ПП.01.01	Производственная практика								72	72						72																		72										
ЭК ПМ.01	Экзамен (квалификационный)	4Эк														6	6																											
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	3	1	1	0	2	590	78	512	590	330	80	24	56	20	180	18	18	0	0	0	0	226	14	36	1	104	10	20	2	0	0	0	0	0									
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	2		2		2	276	48	228	276	226	50	12	32	20	0	6	6	0	0	0	0	226	14	36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
Раздел 1.1	Геодезические работы на строительной площадке		2		2	38	6	32	38	32	6	2	4	20			6	6					32	2	4																			
Раздел 1.2	Проектирование технологических процессов					2	190	36	154	190	152	38	10						28											152	10	28	/											
Раздел 1.3	Особенности организации строительных работ с учетом географических и климатических особенностей региона						48	6	42	48	42	6																		42	2	4												
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов	3					134	30	104	134	104	30	12	24	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	104	10	20	2	0	0	0	0	0									
Раздел 2.1	Учет и контроль строительных процессов				3	64	12	52	64	52	12	6	12				6	6								52	4	8	/															
Раздел 2.2	Сметное нормирование и ценообразование в строительстве				3	70	18	52	70	52	18	6	12													52	6	12	/															
УП.02.01	Учебная практика		3к						72	72						72											72																	
ПП.02.01	Производственная практика								108	108						108											108																	
ЭК ПМ.02	Экзамен (квалификационный)	3Эк														6	6																											
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	2	1	0	0	4	248	30	218	248	146	30	10	20	0	72	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	218	10	20	4							
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ	4				4	176	30	146	176	146	30	10	20	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	146	10	20	4						
Раздел 1	Основы менеджмента					4	32	6	26	32	26	6	2	4																			26	2	4	/								
Раздел 2	Инженерно-организационная работа линейных ИТР на строящемся объекте					4	42	6	36	42	36	6	2	4																		36	2	4	/									
Раздел 3	Правовое обеспечение профессиональной деятельности					4	60	12	48	60	48	12	4	8																	48	4	8	/										
Раздел 4	Охрана труда					4	42	6	36	42	36	6	2	4																	36	2	4	/										
УП.03.01	Учебная практика								36	36						36															36													

пп.03.01	Производственная практика							36	36						36																		36							
ЭК.ПМ.03	Экзамен (квалификационный)	4Эк													6	6																								
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	3	1	0	0	2	252	36	216	252	130	50	10	40	0	72	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	202	8	42	2	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий	4				/	90	18	72	90	64	26	6	20		6	6																		64	4	22	/		
МДК.04.02	Реконструкция зданий	4				/	90	18	72	90	66	24	4	20		6	6																	66	4	20	/			
УП.04.01	Учебная практика								36	36						36																		36						
ПП.04.01	Производственная практика		4к						36	36						36																		36						
ЭК.ПМ.02	Экзамен (квалификационный)	4Эк													6	6																								
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 12680 Каменщик	2	1	0	0	1	166	22	144	166	66	28	14	14	0	72	6	6	138	6	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
МДК.05.01	Технология каменных работ	1				/	94	22	72	94	66	28	14	14		6	6	66	6	22	/																			
УП.04.01	Учебная практика		1						72	72						72			72																					
ЭК.ПМ.02	Экзамен (квалификационный)	1Эк														6	6																							
ПМ.06	Выполнение работ по профессии 13450 Маляр	2	1			1	310	22	288	310	72	22	10	12	0	216	6	6	0	0	0	0	288	4	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК.06.01	Технология малярных работ	2				2	94	22	72	94	72	22	10	12			6	6					72	4	18	/														
УП.06.01	Учебная практика		2						72	72						72						72																		
ПП.06.01	Производственная практика								144	144						144						144																		
ЭК.ПМ.06	Экзамен (квалификационный)	2Эк														6	6																							
ПДП.00	Преддипломная практика						144		144	144						144																								
ПА.00	Промежуточная аттестация						216		216	216																														
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация (защита ВКР в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена						216		216	216																														
<b>ВСЕГО :</b>		<b>19</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>4464</b>	<b>636</b>	<b>3828</b>	<b>4464</b>	<b>2492</b>	<b>640</b>	<b>188</b>	<b>358</b>	<b>80</b>	<b>900</b>	<b>114</b>	<b>102</b>	<b>720</b>	<b>48</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>846</b>	<b>48</b>	<b>112</b>	<b>9</b>	<b>692</b>	<b>48</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>810</b>	<b>48</b>	<b>112</b>	<b>10</b>						

		I курс		II курс		III курс		IV курс		
		Установ. сессия	Экзамен. сессия	Установ. сессия	Экзамен. сессия	Установ. сессия	Экзамен. сессия	Установ. сессия	Экзамен. сессия	
Всего	Всего ауд. часов УД, МДК за курс	48	112	48	112	48	112	48	112	640
	учебной практики	0	72	0	72	0	72	0	144	360
	произ. практики	0	0	0	144	0	108	0	144	396
	преддипломн. практики	0	0	0	0	0	0	0	144	144
	курсовое проектирование	0	0	0	1	0	1	0	1	3
	экзаменов		6		3		3		7	19
	дифф. зачетов		2		5		2		7	16

Рассмотрено и одобрено на заседании предметно-цикловой комиссии архитектурно-строительного профиля  
 Протокол № 9 от 16 мая 2018 г.