

**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**основной профессиональной образовательной программы**  
**среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена**  
**государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области**  
**«Алапаевский многопрофильный техникум»**  
**по специальности среднего профессионального образования**  
**08.02.15 Информационное моделирование в строительстве**

**Квалификация:** *техник*

**Форма обучения** - *очная*

**Нормативный срок обучения** – *2 года 10 мес.*  
*на базе основного общего образования*

индекс	наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	формы промежуточной аттестации			объем образовательной программы в академических часах									Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
		экзамен	дифференцированный зачет	зачет	Всего	в т.ч. в форме практической подготовки	самостоятельная работа	работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем											
								занятия по дисциплинам и МДК				учебная и производственная практика							
								консультации к экзаменам	промежуточная аттестация (экзамены)	всего по УД/МДК	в том числе								
											практические и лабораторные занятия		курсовая работа / проект						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1 курс		2 курс		3 курс	
														1 семестр, 17 недель	2 семестр, 24 недели	3 семестр, 17 недель	4 семестр, 24 недели	5 семестр, 17 недель	6 семестр, 24 недели
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
O.00	Общеобразовательный цикл	3	10		1476	664	0	18	18	1440	664	0	0	612	864	0	0	0	0
ОД.01	Русский язык		2		72	36				72	36				72				
ОД.02	Литература		2		108	42				108	42			40	68				
ОД.03	История		2		136	30				136	30			40	96				
ОД.04	Обществознание		2		72	34				72	34			44	28				
ОД.05	География		1		72	28				72	28			72					
ОД.06	Иностранный язык		2		72	72				72	72			22	50				
ОД.07	Математика	2			340	102		6	6	328	102			150	190				
ОД.08	Информатика	2			144	90		6	6	132	90			52	92				
ОД.09	Физическая культура		2	1	72	68				72	68			36	36				
ОД.10	Основы безопасности и защиты Родины		1		68	36				68	36			68					
ОД.11	Физика	2			144	38		6	6	132	38			30	114				
ОД.12	Химия		2		72	36				72	36			36	36				

ОД.13	Биология		2		72	28				72	28			22	50				
ОД.14	Основы проектной деятельности		2		32	24				32	24				32				
<b>СГ.00</b>	<b>СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ЦИКЛ</b>		3	2	386	300	0	0	0	386	300	0	0	0	0	56	162	124	44
	<b>ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ</b>				386	300	0	0	0	386	300	0	0	0	0	56	162	124	44
СГ.01	История России		4		48	26				48	26							48	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		6		108	108				108	108					32	34	22	20
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		4		68	48				68	48						68		
СГ.04	Физическая культура		6	3,4 ,5	96	90				96	90					24	26	22	24
СГ.05	Основы бережливого производства			5	32	4				32	4							32	
СГ.06	Основы финансовой грамотности			4	34	24				34	24						34		
<b>ОП.00</b>	<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>	2	7	2	774	352	34	12	12	716	352	0	0	0	0	308	280	0	186
	<b>ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ</b>		4		602	278	34	12	12	544	278	0	0	0	0	260	280	0	62
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач		4		70	30				70	30					40	30		
ОП.02	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности		4		80	46	8			72	46					36	44		
ОП.03	Проектирование многоэтажных зданий	4			122	70	12	6	6	98	70					50	72		
ОП.04	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий		4		92	38	4			88	38					28	64		
ОП.05	Основы BIM-моделирования	4			130	54	10	6	6	108	54					60	70		
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования		3		46	24				46	24					46			
ОП.07	Экономика отрасли		6		62	16				62	16								62
	<b>ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ</b>				172	74	0	0	0	172	74	0	0	0	0	48	0	0	124
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности в профессиональной сфере			6	32	6				32	6								32
ОП.09	Инженерная графика		3		48	30				48	30					48			
ОП.10	Основы геодезии и картографии			6	32	8				32	8								32

ОП.11	Проектно-сметное дело		6		60	30				60	30								60
ПМ.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	6	6		1432	978	66	36	36	1318	366	60	612	0	0	248	422	488	274
ПМ.01	Выполнение технического сопровождения информационного моделирования зданий	2	1		442	280	20	12	12	398	100	0	180	0	0	50	146	246	0
МДК 01.01	Техническое сопровождение информационного моделирования зданий	5			250	100	20	6	6	218	100					50	146	54	
УП.01	Учебная практика		5*		36	36				36			36					36	
ПП.01	Производственная практика		5*		144	144				144			144					144	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	5			12			6	6									12	
ПМ.02	Проектирование и моделирование строительных конструкций с применением автоматизированной системы управления технологическими процессами	2	3		630	440	28	12	12	590	188	60	252	0	0	198	276	156	0
МДК 02.01	Проектирование и моделирование архитектурных решений	4			154	62	10	6	6	132	62	60				94	60		
МДК 02.02	Проектирование и моделирование конструктивных решений		4*		112	62	10			102	62					52	60		
МДК 02.03	Проектирование и моделирование инженерных сетей и коммуникаций		4*		100	64	8			92	64					52	48		
УП.02	Учебная практика		4		108	108				108			108				108		
ПП.02	Производственная практика		5		144	144				144			144					144	
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	5			12			6	6	12								12	
ПМ.03	Организация и выполнение видов работ по разработке, использованию, хранению структурных элементов информационной модели зданий	2	2		360	258	18	12	12	330	78	0	180	0	0	0	0	86	274
МДК.03.01	Технология выполнения видов работ по разработке, использованию, хранению структурных элементов информационной модели зданий	6			168	78	18	6	6	138	78							86	82

УП.03	Учебная практика		6		36	36				36			36						36
ПП.03	Производственная практика		6		144	144				144			144						144
ПМ.03.ЭМ	Экзамен по модулю	6			12			6	6	12									12
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)				144	144							144						144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				216														216
	ВСЕГО	11	30	4	4428	2438	100	66	66	3860	1682	60	756	612	864	612	864	612	864
Государственная итоговая аттестация - 6 недель: 1.1. Демонстрационный экзамен 1.2.Защита дипломного проекта (работы)							дисциплин и МДК						612	864	612	756	288	540	
							учебной практики									108	36	36	
							производственной практики										288	288	
							экзаменов							3		3	3	2	
							дифф. зачетов						2	8	2	7	2	5	
							зачетов								0	1	1	2	