

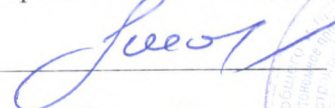
III. План учебного процесса.

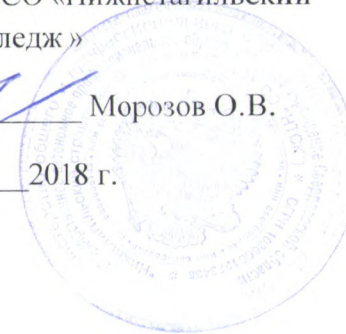
09.02.04 набор 2018																			
ИНДЕКС	ЭЛЕМЕНТЫ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА, УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	Распределение по семестрам			Максимальная учебная нагрузка	Самостоятельная учебная нагрузка	Время по видам учебной работы				Распределение по курсам								
		Экзамен	Зачет/ диф. зачет (*)	КП			всего	занятия на уроках	лаборат. практ. занятия	курсовой проект (работа)	1 сем	2 сем	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	9 семестр
	Всего часов по циклам ОПОП				6536	4352	2184				576	828	106	126	110	108	116	70	56
	Количество часов в неделю										36	36	8,83333	8,4	6,875	6	10,5455	5,83333	4,66667
	Обязательная часть циклов ОПОП				3186	1062	2124												
	Вариативная часть циклов ОПОП				1350	450	900												
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально - экономический цикл				930	874	56	56					4	14	22	8	8	10	
ОГСЭ.01	Основы философии		5*		60	46	14	14							14				
ОГСЭ.02	История		4*		60	46	14	14						14					
ОГСЭ.03	Иностранный язык		3		264	262	2	2					2						
ОГСЭ.03 (вариатив)	Технический перевод		5,6,7,8		210	186	24	24							8	8	8	10	
ОГСЭ.04	Физическая культура		3		336	334	2	2					2						
ЕН.00	Математический и естественнонаучный цикл (с вариативом)				444	356	88						40	48					
ЕН.00	Математический и естественнонаучный цикл				432	144	288												
ЕН.01	Элементы высшей математики	3			194	154	40	18	22				40						
ЕН.02	Элементы математической логики	4			146	118	28	16	12					28					
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика		4		104	84	20	10	10					20					
П.00	Профессиональный цикл (с вариативом)				3056	2420	636	202	372										
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины																		
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины (с вариативом)				1462	1170	292	138	134	30			48	64	78	64	36		
ОП.01	Основы архитектуры,устройство и функционирование вычислительных систем	3			150	122	28	10	18				14	14					
ОП.02	Операционные системы	4	3		138	112	26	14	12				14	12					
ОП.03	Компьютерные сети	6			120	96	24	10	14						10	14			
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация и техническое документирование		6		60	48	12	6	6							12			
ОП.05	Устройство и функционирование ИС		5*		72	58	14	8	6						14				
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирование	5	3, 4		278	224	54	24	30				10	20	24				
ОП.07	Основы проектирования баз данных		3,4		144	116	28	12	16				10	18					
ОП.08	Технические средства информации	5			90	72	18	12	6						18				
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		6*		102	82	20	10	10							20			
ОП.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		8		48	38	10	10									10		
ОП.11	Экономический анализ деятельности предприятия		5,6	6	130	98	32	4	8	20					12	18			

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«НИЖНЕТАГИЛЬСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ

директор ГАПОУ СО «Нижнетагильский
строительный колледж»


Морозов О.В.
« 27 » 06 2018 г.



РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
подготовки специалистов среднего звена
ГАПОУ СО «Нижнетагильский строительный колледж»
по профессии среднего профессионального образования

09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

Квалификация:

техник

Форма обучения – заочная

Нормативный срок обучения

на базе среднего общего образования –

3 года 6 месяцев

Нижний Тагил

ОП.12	Основы менеджмента		7*		50	40	10	10								10			
ОП.13	Управление социально-психологическими процессами в профессиональной деятельности		7		80	64	16	8	8							16			
ПМ.00	Профессиональные модули (с вариативом)				1594	1250	344	64	238				14		10	36	72	60	56
ПМ.01	Эксплуатация и модификация информационных систем	9			436	348	88	30	58							22	20	24	
МДК.01.01	Эксплуатация ИС		8*		326	260	66	22	44								20	24	22
МДК.01.02	Методы и средства проектирования ИС		6		110	88	22	8	14							22			
01.02.01	Проектирование АИС		6		110	88	22	8	14							22			
УП.03	Практика для получения первичных профессиональных навыков "Операционные системы"		3				36							1 нед.					
ПМ.02	Участие в разработке информационных систем	9			396	290	106	18	46	26			14				20		
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки ИС		9		346	256	90	16	32	26			14				20	30	26

[illegible]

ПА.00	Промежуточная аттестация				5													
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация				6													
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы				4													
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы				2													
ВК.00	Время каникулярное				23													
	Всего недель				199													

												106	126	110	108	116	70	56
												8,83333	8,4	6,875	6	10,5455	5,83333	4,66667
	Итого											106	126	110	108	116	70	56

консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 часов) государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой 1.1. Выпускная квалификационная Подготовка выпускной защита выпускной квалификац	всего	дисципли н и МДК	576	828	432	540	576	648	396	432
		учебной практики			144	252				
		производст .практики						288	216	
		преддипло мной								144
		экзамено в	1	2	2	2	2	1		3
		всего	576	828	576	792	576	936	612	576