



УТВЕРЖДАЮ
Директор УПО Колледж "ТИСБИ"
Шамсутдинова В.В.
2019 года

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по учебной работе
Шевченко Н.А.
2019 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Учреждение профессионального образования "Колледж "ТИСБИ"

по специальности среднего профессионального образования

09.02.03

Программирование в компьютерных системах

наименование специальности

По программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

Квалификация

техник - программист

Форма обучения

очная

Нормативный срок освоения ОПОП 3г.10м

Год начала подготовки по УП 2019

Профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.07.2014

№ 804



II. План учебного процесса

Код	Наименование дисциплин	Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся, (час.)					Распределение по курсам и семестрам (час.)							
		Экзамен	Зачет	Дифференцированный зачет	Курсовая работа	Максимальная учебная нагрузка	Всего аудиторной нагрузки	Аудиторные занятия		Самостоятельная работа студента	I курс		II курс		III курс		IV курс	
								Лекции	Семинары, практич. занятия		1	2	3	4	5	6	7	8
										17 недель	22 недели	16 недель	20 недель	16 недель	20 недель	12 недель		
ОП.00	Общеобразовательная подготовка					2106	1404	854	550	702								
СО	Среднее общее образование																	
ОУД	Базовые дисциплины					1229	819	510	309	410								
ОУД.01	Русский язык	2				117	78	40	38	39	34	44						
ОУД.02	Литература			2		176	117	91	26	59	51	66						
ОУД.03	Иностранный язык		1	2		175	117	51	66	58	51	66						
ОУД.04	История			2		176	117	103	14	59	51	66						
ОУД.05	Физическая культура		1	2		175	117	4	113	58	51	66						
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности			2		117	78	62	16	39	34	44						
ОУД.07	Обществознание			2		234	156	120	36	78	68	88						
ОУД.08	Астрономия			2		59	39	39		20	17	22						
ОУД	Профильные дисциплины					735	490	259	231	245								
ОУД.10	Математика	2				351	234	117	117	117	102	132						
ОУД.10	Информатика	2				150	100	56	44	50	34	66						
ОУД.11	Физика			2		234	156	86	70	78	68	88						
УД	Предлагаемые образовательной организацией					142	95	85	10	47								
УД.01	Естествознание			2		142	95	85	10	47	51	44						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл					892	592	170	422	300								
ОГСЭ.01	Основы философии	5				62	48	30	18	14					48			
ОГСЭ.02	История	3				62	48	30	18	14			48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык		6	7		208	168		168	40			32	40	32	40	24	
ОГСЭ.04	Физическая культура		3,4,5,6	7		336	168		168	168			32	40	32	40	24	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи			4		86	60	30	30	26				60				
ОГСЭ.06	Социальная психология			4		48	40	30	10	8				40				
ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии			4		90	60	50	10	30				60				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл					480	320	224	96	160								
ЕН.01	Элементы высшей математики	4				216	144	94	50	72			64	80				
ЕН.02	Элементы математической логики	6				108	72	52	20	36					32	40		
ЕН.03	Теория вероятности и математическая статистика	6				108	72	52	20	36					32	40		



II. План учебного процесса

ЕН.04	Экологические основы природопользования			3		48	32	26	6	16			32				
П.00	Профессиональный учебный цикл					3164		1240	872	1052							
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины					1376	920	540	380	456			23	18	7	4	
ОП.01	Операционные системы	4			4	252	168	108	60*	84			48	120			
ОП.02	Архитектура компьютерных систем			6		168	112	60	52	56					32	80	
ОП.03	Технические средства информатизации	3				96	64	44	20	32			64				
ОП.04	Информационные технологии			3		72	48	18	30	24			48				
ОП.05	Основы программирования	4				156	104	64	40	52			64	40			
ОП.06	Основы экономики			3		96	64	50	14	32			64				
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			4		108	72	52	20	36			32	40			
ОП.08	Теория алгоритмов	5				162	108	68	40	54				60	48		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			4		102	68	20	48	34			48	20			
ОП.10	Инженерная графика			5		78	52	26	26	26				20	32		
ОП.11	Основы предпринимательской деятельности			4		86	60	30	30	26				60			
ПМ.00	Профессиональные модули					2688/1788	1192	700	492	596							
ПМ.01	Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем	8				564/348	232	144	88	116							
МДК.01.01	Системное программирование			7		192	128	80	48	64					80	48	
МДК.01.02	Прикладное программирование			5		156	104	64	40	52			40	64			
УП.01	Учебная практика			7		108											
ПП.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)			8**		108											
ПМ.02	Разработка и администрирование баз данных	8				708/456	304	180	124	152							
МДК.02.01	Инфокоммуникационные системы и сети			6	6	186	124	60	64*	62					64	60	
МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных			7		270	180	120	60	90				48	60	72	
УП.02	Учебная практика			8**		108											
ПП.02	Производственная практика (практика по профилю специальности)			8**		144											
ПМ.03	Участие в интеграции программных модулей	8				1152/792	528	332	196	264							
МДК.03.01	Технология разработки программного обеспечения			7	7	288	192	112	80*	96					64	80	48
МДК.03.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения			7		300	200	120	80	100						80	120
МДК.03.03	Документирование и сертификация					204	136	100	36	68						40	96
УП.03	Учебная практика			8**		144											
ПП.03	Производственная практика (практика по профилю специальности)			8**		216											
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	6				264/192	128	44	84	64							
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии рабочего "Оператор электронно - вычислительных и вычислительных машин"	6				192	128	44	84	64					48	80	
УП.04	Учебная практика			6		36											

ПП.04	Производственная практика (практика по профилю специальности)		6	36															
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)		8															144	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация			6 нед.														216	
ГИА.01	Подготовка ВКР			4 нед.														144	
ГИА.02	Защита ВКР			2 нед.														72	
	Всего			7542															
	Всего часов теоретического обучения			6642		2488	1940	2214	918	1188	864	1080	864	1080	648				
	в том числе аудиторных часов					4428	2488	1940		612	792	576	720	576	720	432			
Консультации - 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год		Всего	Дисциплин и МДК							612	792	576	720	576	720	432			
Государственная (итоговая) аттестация: 15.05.2023г.-25.06.2023г. (6 недель)			Учебной практики							0	0	0	72	0	72	72	180		
1. Программа базовой подготовки			Производственной практики							0	0	0	36	0	72	108	288		
1.1. Выпускная квалификационная работа в форме дипломной работы			Преддипломной практики							0	0	0	0	0	0	0	144		
Подготовка ВКР: 15.05.2023-11.06.2023г. (4 недели)			Экзаменов							0	3	2	3	2	4	0	3		
Защита ВКР: 12.06.2023- 25.06.2023г. (2 недели)			Дифференцированных зачетов, в т.ч. комплексных(без физической культуры)							0	8	3	6	2	4	6	3		
			Зачетов(без физической культуры)							1	0	0	0	0	1	0	0		

* с часами на курсовое проектирование

**комплексный дифференцированный зачет

Директор УПО "Колледж "ТИСБИ":

Заместитель директора по УР:

Заведующий отделением дисциплин программного обеспечения:




Шамсутдинова I.B.B.

Шевченко Н.А.

Сафина В.К.

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика			Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация		Каникулы	Всего (по курсам)
		Учебная	Производственная (по профилю специальности)	Производственная (преддипломная)		Подготовка ВКР	Защита ВКР		
I курс	39				2			11	52
II курс	36	2	1		2			11	52
III курс	36	2	2		2			10	52
IV курс	12	7	11	4	1	4	2	2	43
Всего	123	11	14	4	7	4	2	34	199

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

общеобразовательных дисциплин;
социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
математических дисциплин;
стандартизации и сертификации;
экономики и менеджмента;
социальной психологии;
безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

технологии разработки баз данных;
системного и прикладного программирования;
информационно-коммуникационных систем;
управления проектной деятельностью.

Полигоны:

вычислительной техники;
учебных баз практики.

Тренажеры, тренажерные комплексы:

тренажерный зал.
Спортивный комплекс:
спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
стрелковый тир (в любой модификации,
включая электронный) или место для
стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.