

## 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 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	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 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31					
I									17									=	=																																						
II									16									::	=																							0	0	0	0	0	0	0	0	::	=	=	=	=	=	=	=
III									16									::	=	=																						0	0	0	0	0	0	0	0	::	=	=	=	=	=	=	=
IV	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	::	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				

### Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox"/>	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	Подготовка к государственной (итоговой) аттестации
<input type="checkbox"/>	:: Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	8 Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox"/>	III Государственная (итоговая) аттестация
<input type="checkbox"/>	= Каникулы	<input type="checkbox"/>	X Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/>	* Неделя отсутствует

## 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего		
										Учебная практика			Производственная практика			Производственная практика (преддипломная)				Подготовка	Проведение
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
	нед.	час обяз.уч занятий	нед.	час обяз.уч занятий	нед.	час обяз.уч занятий										нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	40	1419	17	612	23	807	1		1											11	52
II	33	1188	16	576	17	612	2	1	1	6		6								11	52
III	33	1188	16	576	17	612	2	1	1	6		6								11	52
IV							1	1				13	13		4	4		4	1		
<b>Всего</b>	<b>106</b>	<b>3795</b>	<b>49</b>	<b>1764</b>	<b>57</b>	<b>2031</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>12</b>		<b>12</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>156</b>

### 3 План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				ВСЕГО объем образовательной программы (академических часов)	Учебная нагрузка обучающихся (час)								Распределение по курсам и семестрам (час. в семестр)													
		Экзамены	Зачеты	Дифф. Зачеты	Курсовой проект (работы)		Самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4								
								Нагрузка на дисциплины и МДК			По практике учебной и производственной	Консультации	Промежуточная аттестация	Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4		Семестр 5		Семестр 6		Семестр 7		
								Всего учебных занятий	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК					17 нед		23 нед		16 нед		17 нед		16 нед		17 нед		9 нед		
Теоретическое обучение	Лаб. и практ. занятия	курсовых работ (проектов)	Во вз	с/р	Во вз	с/р			Во вз	с/р				Во вз	с/р	Во вз	с/р	Во вз	с/р	Во вз	с/р							
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
	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины</b>	6		10		1424		1397	799	598			12	15	612	0	721		64									
ОУД.01	Русский язык	2				80		75	45	30			2	3	34		41											
ОУД.02	Литература			2		114		114	90	24					68		46											
ОУД.03	Иностранный язык			2		80		80		80					34		46											
ОУД.04	История			2		120		120	90	30					51		69											
ОУД.05	Обществознание			2		80		80	60	20					34		46											
ОУД.06	География			2		72		72	44	28					34		38											
ОУД.07	Химия			2		72		72	44	28					34		38											
ОУД.08	Биология			2		72		72	44	28					34		38											
ОУД.09	Физическая культура		2			80		80		80					34		46											
ОУД.10	ОБЖ			2		68		68	48	20					17		51											
ОУД(п).11	Математика	2				320		315	189	126			2	3	136		179											
ОУД(п).12	Физика	2				137		132	78	54			2	3	68		64											
ОУД(п).13	Информатика	3		2		129		117	67	50			6	6	34		19		64									
ПП	Профессиональная подготовка	15	0	25	2	3476	0	2398	1004	1334	60	900	86	92	0	0	86	0	512	0	612	0	576	0	612	0	0	0
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1		2		469	0	457	193	264			6	6	0	0	0	0	224	0	85	0	80	0	68	0	0	0
ОГСЭ.01	Основы философии			ЗКД31		64		64	64										64									
ОГСЭ.02	История	3				44		32	32				6	6					32									
ОГСЭ.03	Психология общения			ЗКД31		64		64	64										64									
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности			6		132		132		132									32		34		32		34			
ОГСЭ.05	Физическая культура		345	6		165		165	33	132									32		51		48		34			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	1		2		174		162	112	50			6	6	0	0	0	0	128	0	34	0	0	0	0	0	0	0
ЕН.01	Элементы высшей математики	3				76		64	44	20			6	6					64									
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики			3		64		64	44	20									64									
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика			4		34		34	24	10											34							
П	Профессиональный цикл	13		21	2	2833		1779	699	1020	60	900	74	80	0	0	86	0	160	0	493	0	496	0	544	0	0	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	4		7		731		685	405	280			20	26	0	0	86	0	96	0	323	0	112	0	68	0	0	0
ОП.01	Операционные системы и среды			4		68		68	38	30											68							
ОП.02	Архитектура аппаратных средств					48		48	28	20							48											
ОП.03	Информационные технологии	2				48		38	18	20			2	8			38											
ОП.04	Основы алгоритмизации программирования	4		ЗКД32		144		132	52	80			6	6					64		68							





### Расшифровка комплексных дифференцированных зачетов

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	Шифр	
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	3КД31	ОГСЭ.01 "Основы философии" ОГСЭ.03 "Психология общения"
				3КД32	ОП.04 "Основы алгоритмизации программирования" ОП.08 "Основы проектирования баз данных"
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	4КД31	МДК.01.01 "Разработка программных модулей" УП.01 "Учебная практика"
				4КД32	УП.11 "Учебная практика" УП.09 "Учебная практика"
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	5КД31	ОП.06 "Безопасность жизнедеятельности" ОП.07 "Экономика отрасли"
				6КД31	МДК.01.02 "Поддержка и тестирование программных модулей" МДК.01.04 "Системное программирование "
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	6КД32	МДК.02.01 "Технология разработки программного обеспечения" МДК.02.02 "Инструментальные средства разработки программного обеспечения"
				6КД33	УП.01 "Учебная практика" УП.02 "Учебная практика"
				6КД34	МДК.04.01 "Внедрение и поддержка компьютерных систем" МДК.04.02 "Обеспечение качества функционирования компьютерных систем"
				7КЭ1	ПМ.1.ЭК "Экзамен по модулю" ПМ.9.ЭК "Экзамен по модулю"
7	Квал. Эк	Комплексный квалификационный экзамен	7	7КЭ2	ПМ.2.ЭК "Экзамен по модулю" ПМ.4.ЭК "Экзамен по модулю"


## Справочник компетенций

Индекс	Содержание
ОК.01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК.02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК.03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК.04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК.05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК.06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК.07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК.08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК.09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
<b>Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем</b>	
ПК.1.1	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.
ПК.1.2	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.
ПК.1.3	Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.
ПК.1.4	Выполнять тестирование программных модулей.
ПК.1.5	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.
ПК.1.6	Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.
<b>Осуществление интеграции программных модулей</b>	
ПК.2.1	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.
ПК.2.2	Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.
ПК.2.3	Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.
ПК.2.4	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.
ПК.2.5	Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.
<b>Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем</b>	
ПК 4.1.	Осуществлять установку, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
ПК 4.2.	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.

ПК 4.3.	Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.
ПК 4.4.	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.
	<b>Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений</b>
ПК 9.1.	Разрабатывать техническое задание на веб-приложение в соответствии с требованиями заказчика.
ПК 9.2.	Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим заданием.
ПК 9.3.	Разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в соответствии с техническим заданием.
ПК 9.4.	Осуществлять техническое сопровождение и восстановление веб-приложений в соответствии с техническим заданием.
ПК 9.5.	Производить тестирование разработанного веб-приложения.
ПК 9.6.	Размещать веб-приложения в сети в соответствии с техническим заданием.
ПК 9.7.	Осуществлять сбор статистической информации о работе веб-приложений для анализа эффективности его работы.
ПК 9.8.	Осуществлять аудит безопасности веб-приложения в соответствии с регламентами по безопасности.
ПК 9.9.	Модернизировать веб-приложение с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем.
ПК 9.10.	Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
	<b>Разработка, администрирование и защита баз данных</b>
ПК 11.1.	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.
ПК 11.2.	Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.
ПК 11.3.	Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.
ПК 11.4.	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.
ПК 11.5.	Администрировать базы данных.
ПК 11.6.	Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.

### Распределение компетенций

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09			
<b>ПП</b>	<b>Профессиональная подготовка</b>	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09			
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09			
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06						
ОГСЭ.02	История	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09				
ОГСЭ.03	Психология общения	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 06							
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01	ОК 04	ОК 06	ОК 09								
ОГСЭ.05	Физическая культура	ОК 03	ОК 04	ОК 06	ОК 07	ОК 08							
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественный цикл</b>	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09			
ЕН.01	Элементы высшей математики	ОК 01	ОК 05										
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 09							
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	ОК 03	ОК 04	ОК 06	ОК 07	ОК 08							
<b>П</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09			
		ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	
					ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4					
					ПК 9.1	ПК 9.2	ПК 9.3	ПК 9.4	ПК 9.5	ПК 9.6	ПК 9.7	ПК 9.8	ПК 9.9
		ПК 9.10			ПК 11.1	ПК 11.2	ПК 11.3	ПК 11.4	ПК 11.5	ПК 11.6			
ОП.01	Операционные системы и среды	ОК 01	ОК 02	ОК 05	ОК 09								
		ПК 4.1.	ПК 4.4.										
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 09							
		ПК 4.1.	ПК 4.2.										
ОП.03	Информационные технологии	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 09							
		ПК 1.6.	ПК 4.1.								ПК 9.3.		
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 09							
		ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.4.	ПК 2.5.					



МДК.02.03	Математическое моделирование	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
		ПК 2.1.	ПК 2.4.	ПК 2.5.									
УП.02	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
		ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.							
ПП.02	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
		ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.							
<b>ПМ.04</b>	<b>Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>			
		<b>ПК 4.1.</b>	<b>ПК 4.2.</b>	<b>ПК 4.3.</b>	<b>ПК 4.4.</b>								
МДК.04.01.	Внедрение и поддержка компьютерных систем	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
		ПК 4.1.	ПК 4.3.										
МДК.04.02.	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.4.									
УП.04	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.								
ПП.04	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.								
<b>ПМ.11.</b>	<b>Разработка, администрирование и защита баз данных</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>			
		<b>ПК 11.1.</b>	<b>ПК 11.2.</b>	<b>ПК 11.3.</b>	<b>ПК 11.4.</b>	<b>ПК 11.5.</b>	<b>ПК 11.6.</b>						
МДК.11.01.	Технология разработки и защиты баз данных	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
		ПК 11.1.	ПК 11.2.	ПК 11.3.	ПК 11.4.	ПК 11.5.	ПК 11.6.						
УП.11	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
		ПК 11.1.	ПК 11.2.	ПК 11.3.	ПК 11.4.	ПК 11.5.	ПК 11.6.						
ПП.11	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
		ПК 11.1.	ПК 11.2.	ПК 11.3.	ПК 11.4.	ПК 11.5.	ПК 11.6.						
<b>ПМ.09.</b>	<b>Проектирование разработка и оптимизация веб-приложений</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>			
		<b>ПК 9.1</b>	<b>ПК 9.2</b>	<b>ПК 9.3</b>	<b>ПК 9.4</b>	<b>ПК 9.5</b>	<b>ПК 9.6</b>	<b>ПК 9.7</b>	<b>ПК 9.8</b>	<b>ПК 9.9</b>	<b>ПК 9.10</b>		
МДК.09.01.	Проектирование и разработка веб-приложений	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
		ПК 9.1	ПК 9.2	ПК 9.3	ПК 9.4	ПК 9.5	ПК 9.6	ПК 9.7	ПК 9.8	ПК 9.9	ПК 9.10		
МДК.09.02.	Цифровая экономика в информационных системах	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
		ПК 9.1	ПК 9.10										
УП.09	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
		ПК 9.1	ПК 9.2	ПК 9.3	ПК 9.4	ПК 9.5	ПК 9.6	ПК 9.7	ПК 9.8	ПК 9.9	ПК 9.10		
ПП.09	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
		ПК 9.1	ПК 9.2	ПК 9.3	ПК 9.4	ПК 9.5	ПК 9.6	ПК 9.7	ПК 9.8	ПК 9.9	ПК 9.10		

## **Перечень учебных кабинетов, лабораторий для подготовки по специальности**

### **09.02.07 Информационные системы и программирование**

Кабинет биологии  
Кабинет литературы  
Кабинет химии  
Кабинет иностранного языка  
Кабинет социальных дисциплин  
Кабинет физики  
Кабинет информатики  
Кабинет филологических дисциплин  
Лаборатория операционных систем и сред  
Лаборатория информационных технологий и информационных ресурсов  
Лаборатория программного обеспечения компьютерных систем, архитектуры ПК и периферийных устройств  
Кабинет иностранного языка в профессиональной деятельности  
Кабинет истории  
Кабинет русского языка и культуры речи  
Кабинет социальных дисциплин  
Кабинет математических дисциплин  
Кабинет БЖД и экологии  
Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности  
Лаборатория метрологии стандартизации и сертификации  
Кабинет дипломного и курсового проектирования  
Спортивный комплекс  
Кабинет информатики, алгоритмизации и программирования  
Кабинет экономики, основ финансовой грамотности  
Лаборатория проектирования баз данных  
Лаборатория ПО и сопровождения компьютерных систем  
Кабинет менеджмента и предпринимательства  
Лаборатория организации и принципов построения информационных систем  
Студия разработки дизайна веб-приложений, инженерной и компьютерной графики  
Лаборатория электротехники и электроники  
Кабинет технологий разработки ПО

### **Пояснения к учебному плану**

1. Настоящий учебный план разработан на основе ФГОС СПО по специальности 09.02.07 "Информационные системы и программирование", утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 №1547(ред. от 01.09.2022 г.) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 "Информационные системы и программирование" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26.12.2016 г. , рег. № 44936)
2. Начало учебного года – 1 сентября, окончание учебного года – в соответствии с календарным графиком учебного процесса. Учебные занятия проводятся в соответствии с расписанием на семестр, утвержденным в установленном порядке. Реализация программы подготовки специалистов среднего звена осуществляется в условиях пятидневной учебной недели. Академический час установлен продолжительностью 45 минут. С целью рационального использования учебного времени, нормирования нагрузки на студента проводятся пары академических часов с перерывом 5 минут между ними. Продолжительность перерывов между парами занятий обучения установлены с учетом потребностей в организации отдыха и питания студентов и составляет не менее 10 и не более 30 минут.
3. Объем обязательных учебных занятий в период теоретического обучения и/или практики – 36 часов в неделю и включает все виды работ во взаимодействии с преподавателем.
4. Формами промежуточной аттестации являются экзамен по профессиональному модулю, экзамен, дифференцированный зачет, зачет, а также оценка по результатам текущего контроля успеваемости. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов – 10 (без учета экзаменов и зачетов по физической культуре). Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения учебных циклов.
5. Текущий контроль знаний проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину и может проходить в следующих формах: тестирование, устные и письменные опросы по темам, контрольные работы, практические и лабораторные работы, курсовые работы. Текущий контроль знаний предусматривает систематическую проверку качества знаний по дисциплинам, овладения студентами компетенций по всем изучаемым в семестре дисциплинам и профессиональным модулям.
6. Практическая подготовка обучающихся при реализации учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей организуется на базе собственных кабинетов и лабораторий. Объем учебного времени, отводимого на практическую подготовку, отражается в рабочих программах учебных дисциплин, профессиональных модулей.
7. Практическая подготовка при проведении учебной и производственной (по профилю специальности) практики организуется на базе собственных кабинетов и лабораторий или в организациях, осуществляющих деятельность по профилю образовательной программы. Учебная и производственная (по профилю специальности) практики проводятся концентрированно в несколько этапов в рамках профессиональных модулей. Практическая подготовка при проведении преддипломной практики реализуется в организациях, осуществляющих деятельность по профилю образовательной программы. Преддипломная практика проводится в период, предшествующий государственной итоговой аттестации. Проведение практики в организациях, осуществляющих деятельность по профилю образовательной программы, осуществляется на основании договоров, заключаемых между техникумом и профильными организациями.
8. Формой проведения государственной итоговой аттестации является демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта.

9. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

10. По дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину для юношей предусматривается на изучение основ военной службы, для девушек – на освоение основ медицинских знаний.

11. Вариативная часть образовательной программы (не менее 30%) дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу согласно квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Вариативная часть ОПОП использована на увеличение объема времени, отведенного на дисциплину и модули примерной образовательной программы и на введение новых дисциплин в структуру образовательной программы: МДК.09.01 "Проектирование и разработка веб-приложений"; МДК.09.02 "Цифровая экономика в информационных системах"; УП.09 "Учебная практика"; ПП.09 "Производственная практика".

12. Получение среднего профессионального образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы.

13. Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и государственную итоговую аттестацию, образовательным учреждением выдается диплом государственного образца.

Зам. директора по учебной работе  
Председатель цикловой комиссии

Т.Л. Иваницкая  
Н.В. Логвиненко