

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ПОЧУ «Ижевский
техникум экономики, управления
и права Удмуртпотребсоюза»
_____ Е.И. Белова
«__» _____ 2022 г.

М.П.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования
Профессионального образовательного частного учреждения
«Ижевский техникум экономики, управления и права Удмуртпотребсоюза»
наименование образовательного учреждения

по специальности **09.02.07** **Информационные системы и программирование**
код и наименование специальности СПО

Квалификация специалист по информационным системам Форма обучения очная

Нормативный срок обучения 2 года и 10 мес. на базе среднего общего образования

Год начала обучения 2022 Год окончания обучения 2025

3. План учебного процесса для специальности 09.02.07

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы в академических часах									Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			Всего	самостоятельная работа	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс		III курс				
					Занятия по дисциплинам и МДК						консультации	Промежуточная аттестация	по практике производственной и учебной	1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 25 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 24 нед.
					всего по УД/МДК/ПМ	в том числе				курсовых работ (проектов)									
теоретическое обучение	лаборат. и практич. занятий																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-/5 ДЗ/-	470	10	460	96	364					64	98	48	164	52	44		
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	50	2	48	36	12								50				
ОГСЭ.02	История	ДЗ	36	2	34	20	14						36						
ОГСЭ.03	Психология общения	ДЗ	48	2	46	28	18								48				
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-/-/-/-/ДЗ	168	2	166	10	156					32	26	24	30	30	26		
ОГСЭ.05	Физическая культура/ Адаптивная физическая культура	-/-/-/-/ДЗ	168	2	166	2	164					32	36	24	36	22	18		
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-/1 ДЗ/1 Э	144	4	126	74	52		2	12		72	72						
ЕН.01	Элементы высшей математики	Э	72		58	34	24		2	12		72							
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики	ДЗк	36	2	34	20	14						36						
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика		36	2	34	20	14						36						
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/8 ДЗ/ 7 Э	1342	26	1218	654	564		14	84		368	358	152	116	188	160		
ОП.01	Операционные системы и среды	Э	72		58	34	24		2	12		72							
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	Э	72		58	34	24		2	12		72							
ОП.03	Информационные технологии	Э	104		90	28	62		2	12		68	36						
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	Э	144		130	62	68		2	12		88	56						
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	36	2	34	18	16						36						
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	68	2	66	40	26					68							
ОП.07	Экономика отрасли	ДЗ	36	2	34	20	14									36			
ОП.08	Основы проектирования баз данных	ДЗ	66		66	36	30						66						
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	ДЗ	36	2	34	20	14									36			
ОП.10	Численные методы	ДЗ	36		36	20	16						36						
ОП.11	Компьютерные сети	Э	72		58	34	24		2	12				72					
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	ДЗ	44	2	42	24	18								44				
	<i>Вариативная часть</i>																		
ОП.13	Проектирование и разработка веб-приложений	Э	320	10	296	196	100		2	12				80	72	66	102		
ОП.14	Основы работы в системе 1С	ДЗ	108	2	106	40	66									50	58		
ОП.15	Основы предпринимательской деятельности	Э	128	4	110	48	62		2	12			128						
ПМ.00	Профессиональный цикл	-/15ДЗ/ 9Э	2292	24	1208	704	492	12	16	108	936	108	336	412	620	372	444		
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	Эм	372	4	210	118	92		2	12	144	108	264						
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	ДЗ	108	2	106	58	48					108							
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	ДЗ	72	2	68	38	30		2				72						
МДК.02.03	Математическое моделирование	ДЗ	36		36	22	14						36						

УП.02	Учебная практика	ДЗк	36								36		36						
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)		108									108		108					
ПМ.02	Экзамен по модулю		12										12						
ПМ.03	Ревьюирование программных продуктов	Эм	264	2	104	60	44		2	12	144			264					
МДК.03.01	Моделирование и анализ программного обеспечения	ДЗ	36		36	22	14							36					
МДК.03.02	Управление проектами	ДЗ	72	2	68	38	30		2					72					
УП.03	Учебная практика	ДЗк	36								36			36					
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)		108									108			108				
ПМ.03	Экзамен по модулю		12											12					
ПМ.05	Проектирование и разработка информационных систем	Эм	624	2	402	250	152		4	36	180		72	148	404				
МДК.05.01	Проектирование и дизайн информационных систем	Э	144		130	84	46		2	12			72	72					
МДК.05.02	Разработка кода информационных систем	Э	144		130	78	52		2	12				76	68				
МДК.05.03	Тестирование информационных систем	ДЗ	144	2	142	88	54								144				
УП.05	Учебная практика	ДЗк	36								36				36				
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)		144									144				144			
ПМ.05	Экзамен по модулю		12												12				
ПМ.06	Сопровождение информационных систем	Эм	588	14	352	194	146		12	6	36			180		216	372		
МДК.06.01	Внедрение информационных систем	Эком	108	6	94	48	40	6	2	6					108				
МДК.06.02	Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем		108	6	94	48	40	6	2	6					108				
МДК.06.03	Устройство и функционирование информационной системы	Э	108		94	56	38		2	12						108			
МДК.06.04	Интеллектуальные системы и технологии	ДЗ	72	2	70	42	28								72				
УП.06	Учебная практика	ДЗк	36								36				36				
ПП.06	Производственная практика (по профилю специальности)		144									144				144			
ПМ.06	Экзамен по модулю		12												12				
ПМ.07	Создание баз данных и серверов	Эм	300	2	140	82	58		2	12	144						300		
МДК.07.01	Управление и автоматизация баз данных	ДЗ	108	2	104	64	40		2								108		
МДК.07.02	Сертификация информационных систем	ДЗ	36		36	18	18										36		
УП.07	Учебная практика	ДЗк	36								36				36				
ПП.07	Производственная практика (по профилю специальности)		108									108						108	
ПМ.07	Экзамен по модулю		12														12		
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	ДЗ	144								144						144		
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216														216		
	<i>Защита дипломной работы</i>																		
	<i>Демонстрационный экзамен</i>																		
Всего		-/29 ДЗ/17 Э	4464	64	3012	1528		1472	12	32	204	936	612	864	612	900	612	864	
Государственная итоговая аттестация: 6 недель с 18.05. по 28.06											дисциплин и МДК		3076	570	664	426	678	406	332
											учебной практики		180	0	36	36	36	36	36
											производственная практика (по профилю специальности)		612	0	108	108	144	144	108
											производственная практика (преддипломная)		144	0	0	0	0	0	144
											промежуточная аттестация		236	42	56	42	42	26	28
											ГИА		216	0	0	0	0	0	216
											количество экзаменов		17	3	4	3	3	2	2
											количество ДЗ (без учета физической культуры)		28	2	8	3	5	4	6

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

истории и философии;
психологии;
правого обеспечения профессиональной деятельности;
экономики и менеджмента;
иностранного языка в профессиональной деятельности;
математических дисциплин;
информатики;
безопасности жизнедеятельности;
метрологии и стандартизации;
организации кооперативного дела и предпринимательства.

Лаборатории:

вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
программирования и баз данных;
программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
организации и принципов построения информационных систем.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
зал аэробики;
теннисный зал;
стадион.

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
Актный зал.

5. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1547 от 09.12.2016 года, зарегистрированного в Минюсте России 26.12.2016 № 44936; Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17 мая 2012 года с изменениями и дополнениями, примерной основной образовательной программы по специальности, разработанной Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненной группе профессий, специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника 09.02.07 Информационные системы и программирование и другими нормативными актами регуливающими образовательную деятельность.

5.1. Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебных занятий 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса, разрабатываемой для каждой группы с учетом продолжительности недель теоретического обучения, промежуточной аттестации, учебной, производственной (по профилю специальности), производственной (преддипломной) практик, каникул и сроков проведения государственной итоговой аттестации.

Учебным заведением принята шестидневная рабочая неделя. Занятия сгруппированы парами. Продолжительность одного занятия 45 минут.

Формы проведения консультаций – групповые и индивидуальные. Групповые консультации проводятся перед экзаменами. Консультации по профессиональным модулям проводятся перед учебной практикой или производственной практикой (по профилю специальности). Индивидуальные консультации могут проводиться при подготовке курсовой работы. Консультации могут быть письменные, устные.

Порядок организации самостоятельной работы. Самостоятельная работа входит в общий объем часов по дисциплине, междисциплинарному курсу. Виды работ конкретизированы в рабочих программах. Общий объем самостоятельной работы составляет 166 часов (64 часа по дисциплинам и междисциплинарным курсам, в том числе 12 часов на выполнение курсовой работы и 102 часа на процедуры промежуточной аттестации).

Учебным планом предусмотрены следующие виды практик: учебная, производственная (по профилю специальности), производственная (преддипломная). Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) реализуются при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная практика может реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика (по профилю специальности) реализуется концентрированно.

Производственная практика (преддипломная) направлена на углубление студентами первоначального профессионального опыта, проверку их готовности к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы. Реализуется концентрированно на 3 курсе в течение 4 недель.

Конкретные периоды прохождения практик определяются графиком учебного процесса на каждый учебный год.

5.2. Формирование вариативной части

Вариативная часть в объеме 1296 часов распределена следующим образом.

Объем часов, предусмотренных ФГОС на цикл общий гуманитарный и социально-экономический, увеличен на 2 часа:

-углубление подготовки по циклу на 2 часа.

Объем часов, предусмотренных ФГОС на общепрофессиональный цикл увеличен на 730 часов:

-увеличение на 556 часов за счет включения в цикл дисциплин «Основы предпринимательской деятельности» - 128 часов, «Основы работы в системе 1С» - 108 часов, «Проектирование и разработка веб- приложений» - 320 часов с целью получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами работодателей;

-углубление подготовки по циклу на 174 часа.

Объем часов предусмотренных ФГОС на профессиональный цикл увеличен на углубление подготовки по циклу на 564 часов.

5.3. Формы проведения промежуточной аттестации

Формами промежуточной аттестации являются: дифференцированный зачет, комплексный дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен, квалификационный экзамен, экзамен по модулю. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения. По результатам промежуточной аттестации выставляется оценка 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

Дифференцированные зачеты по дисциплинам проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплин или междисциплинарных курсов. Дифференцированные зачеты, комплексные дифференцированные зачеты по практикам проводятся в последний день практики. Экзамены, комплексные экзамены по дисциплинам проводятся за счет времени отведенного на промежуточную аттестацию, рассредоточены в течение семестра после завершения изучения дисциплины без выделения сессии.

Экзамен по модулю, квалификационный экзамен по модулю проводятся в соответствии с календарным графиком учебного процесса и после изучения всех междисциплинарных курсов и прохождения всех видов практик, предусмотренных учебным планом.

Промежуточная аттестация на общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественно-научный, общепрофессиональный и профессиональный циклы составляет 236 часа: консультации 32 часа, самостоятельная работа студента по подготовке к экзамену 102 часа, проведение экзамена 102 часа.

За период обучения предусмотрено выполнение курсовой работы по профессиональному модулю ПМ.06 Сопровождение информационных систем.

5.4. Формы проведения государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена.

Вид выпускной квалификационной работы – дипломная работа. Объем времени, отведенный на государственную итоговую аттестацию, составляет 6 недель. Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяются Программой ГИА по специальности, методическими рекомендациями по выполнению и защите выпускной квалификационной работы.