

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧПОУ Петрозаводский кооперативный
техникум Карелреспотребсоюза

А.С. Майорова

«27» марта 2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Частного профессионального образовательного учреждения
Петрозаводский кооперативный техникум Карелреспотребсоюза
по специальности **09.02.04 Информационные системы (по отраслям)**
базовой подготовки

Квалификация: техник по информационным системам

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения:

3 года и 10 мес. на базе основного общего образования

2 года и 10 мес. на базе среднего общего образования

1. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Курс	сентябрь					октябрь					ноябрь					декабрь					январь					февраль					март					апрель					май					июнь					июль					август													
	01-06	07-13	14-20	21-27	28-04	05-11	12-18	19-25	26-01	02-08	09-15	16-22	23-29	30-06	07-13	14-20	21-27	28-03	04-10	11-17	18-24	25-31	01-07	08-14	15-21	22-28	01-07	08-14	15-21	22-28	29-04	05-11	12-18	19-25	26-02	03-09	10-16	17-23	24-30	31-06	07-13	14-20	21-27	28-04	05-11	12-18	19-25	26-01	02-08	09-15	16-22	23-29																	
1																	::	=	=																											::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
2																																																																					
3																																																																					
4																																																																					

Обозначения:

Каникулы

Теоретическое
обучение

Учебная практика

Производственная
практика
(по профилю
специальности)

Производственная
практика
(преддипломная)

Промежуточная
аттестация

Государственная
итоговая
аттестация

=

O

8

X

::

И

2. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ

курс	Теоретическое обучение						Промежуточная аттестация, нед	Практика, нед			Государственная итоговая аттестация, нед	Каникулы, нед	Всего, нед
	Всего за год		1 полугодие		2 полугодие			Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)			
	нед	час	нед	час	нед	час							
1	39	1404	16	576	23	828	2					11	52
2	30	1080	16	576	14	504	2	6	3			11	52
3	31	1116	11	396	20	720	2	3	6			10	52
4	23	828	12,5	450	10,5	378	1	1	6	4	6	2	43
итого	123	4428	55,5	1998	67,5	2430	7	10	15	4	6	34	199

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, практик, профессиональных модулей	Формы контроля	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки							
			максимальная	Обязательная аудиторная				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
				всего занятий	в т.ч.			1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 14 нед.	5 сем. 11 нед.	6 сем. 20 нед.	7 сем. 12,5 нед.	8 сем. 10,5 нед.
					теоретические обучение	лабораторные и практические занятия	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0.00	Общеобразовательный учебный цикл	0/10/3	2106	1404	797	607	0	576	828	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык	Э	117	78	38	40		78							
ОУД.02	Литература	ДЗ/Э	117	78	44	34		32	46						
ОУД.03	Иностранный язык	ДЗ/ДЗ	177	118		118		48	70						
ОУД.04	Математика	Э/Э	318	212	148	64		96	116						
ОУД.05	История	Э	177	117	117			85	32						
ОУД.06	Физическая культура	ДЗ/ДЗ	174	117	10	107		48	69						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-/ДЗ	105	70	60	10		32	38						
ОУД.08	Астрономия	ДЗ	48	32	32				32						
ОУД.09	Физика	-/ДЗ	150	100	60	40		32	68						
ОУД.10	Информатика	-/Э	150	100	60	40		40	60						
ОУД.11	Родная литература	ДЗ	102	68	40	28			68						
ОУД.12	Введение в специальность	-/ДЗ	441	294	180	114		85	209						
ОУД.12.1	Основы проектной деятельности		117	78	30	48		33	45						
ОУД.12.2	Основы общественных наук для технологического профиля		160	106	68	38			106						
ОУД.12.3	Основы химии для технологического профиля		108	72	60	12		16	56						

ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	0/4/1	204	136	50	86				56	0	80			
МДК.03.01	Выполнение работ по профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин"	ДЗ/-/ДЗ	204	136	50	86				56	0	80			
УП.03	Учебная практика	ДЗ/ДЗ		288							216	72			
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)			216							108	108			
ПМ.03.Э(К)	Экзамен по модулю	Э													
ПДП	Производственная практика (преддипломная практика)	ДЗ													4 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация														6 нед
Всего		6/29/18	4536	3024	1456	1538	30	0	0	576	504	396	720	450	378
ИТОГО включая общеобразовательную подготовку		6/39/23	6642	4428	2253	2145	30	576	828	576	504	396	720	450	378
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы). Выполнение дипломной работы с 18.05 по 14.06 (всего 4 нед.). Защита дипломной работы с 15.06 по 30.06 (всего 2 нед.).		Всего	дисциплин и МДК					10	11	10	8	7	13	6	7
			учебной практики								6нед	2нед	1нед	1нед	
			производственной практики (по профилю специальности)								3нед	3нед	3нед	3нед	3нед
			производственной практики (преддипломная)												4нед
			экзаменов					2	4	3	3	4	4	2	2
			дифференцированных зачетов					3	7	4	5	2	8	4	6
			зачетов							1	1	1	1	1	1

4. УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

индекс	Наименование практики	семестры	ФГОС	Количество недель факт
УП.00	Учебная практика		25	10
УП.01	- по ПМ.01	6		1
УП.02	-по ПМ.02	7		1
УП.03	- по ПМ.03	4; 5		8
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)			15
ПП.01	- по ПМ.01	6;7		4
ПП.02	-по ПМ.02	7;8		5
ПП.03	- по ПМ.03	4;5		6
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	6	4	4
	всего		29	29

5. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Индекс	Содержание	Количество недель
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	6
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2

6. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЙ

№	Наименование
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка (лингвфонный)
3	Математических дисциплин
4	Безопасности жизнедеятельности
5	Метрологии и стандартизации
6	Программирования и баз данных
	Лаборатории
1	Архитектуры вычислительных систем
2	Технических средств информатизации
3	Информационных систем
4	Компьютерных сетей
5	Инструментальных средств разработки
	Полигоны
1	Разработки бизнес-приложений
2	Проектирования информационных систем
	Студии
	Информационных ресурсов
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Учебный план вводится в действие с 01.09.2020 г. и предназначен для реализации требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) (базовый уровень), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.05.2014 г. № 525.
2. Учебный год начинается 01 сентября, оканчивается в соответствии с календарным учебным графиком.
3. Объем обязательных учебных занятий студента в период теоретического обучения не превышает 36 часов в неделю.
4. Максимальная нагрузка студента не превышает 54 часа в неделю.
5. Объем самостоятельной работы рассчитан с коэффициентом 1,5.
6. Разница между максимальной учебной нагрузкой и обязательной учебной аудиторной нагрузкой составляет самостоятельную внеаудиторную работу.
7. Вариативная часть федерального государственного образовательного стандарта в объеме 900 часов распределена следующим образом: 1) увеличен по сравнению со стандартом объем часов на дисциплины общего гуманитарного и социально-экономического цикла на 96 часов. Введены дисциплины: Русский язык и культура речи (с учетом ПК), Психология общения, История потребительской кооперации (с учетом отраслевой направленности).
2) увеличен по сравнению со стандартом объем часов по общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла на 736 часов. Введены дисциплины: экономика организации, программирование на C++, основы бухгалтерского учета, Автоматизированные информационные системы в бухгалтерском учете, Автоматизированные информационные системы в торговле, статистический анализ данных, технология поиска работы, основы предпринимательства, Мультимедийные технологии, Web-технологии.
3) увеличен по сравнению со стандартом объем часов по профессиональным модулям на 68 часов.
8. За весь период обучения предусмотрено выполнение курсовой работы по ПМ.02.МДК 02.01 Информационные технологии и платформы разработки информационных систем.
9. Промежуточная аттестация является основной формой контроля работы обучающихся и оценивает результаты учебной деятельности за семестр, проводится с периодичностью 2 раза в учебный год.
Зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплин.
Предусмотрены комплексные дифференцированные зачеты: 1) в 4 семестре по УП.03 Учебная практика и ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности); 2) в 5 семестре по УП.03 Учебная практика и ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности); 3) в 8 семестре по МДК.02.01 Информационные технологии и платформы разработки информационных систем и МДК.02.02 Управление проектами.
10. Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Форма проведения консультаций: групповые.
11. Между учебной практикой и практикой по профилю специальности недели распределены следующим образом: 10 недель – учебная практика и 15 недель – практика по профилю специальности (по профессиональным модулям).
12. Государственная итоговая аттестация обучающегося осуществляется после освоения основной профессиональной образовательной программы в полном объеме. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа).

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе



О.С. Шидерская