

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ШТТ С.ШАРЛЫК
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАССМОТРЕНО
На заседании методической
комиссии
По предметам профессионального
цикла Председатель
МК О.И. Ходырева
«25» 01 2017

СОГЛАСОВАННО:
Зам. Директора по УПР
Р.Р.
Мунасыпов
«25» 01 2017

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГАПОУ
ШТТ
А.П. Головкин
«25» 01 2017



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

профессиональной подготовки по профессии
«оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»

с. Шарлык

2019 год

Содержание

I. Пояснительная записка	3
II. Учебный план	4
III. Рабочие программы учебных дисциплин	
<u>1. Рабочая программа учебной дисциплины "Технология работы с аппаратным обеспечением и операционной системой персонального компьютера» Приложение № 1</u>	
<u>2. Рабочая программа учебной дисциплины "Основы информационных технологий".</u>	Приложение № 2
IV. Планируемые результаты освоения программы	
V. Условия реализации программы	
VI. Система оценки результатов освоения программы	
VII. Учебно – методические материалы, обеспечивающие реализацию программы	
Приложение № 4	
Приложение № 5	
Приложение № 6	

Программа профессиональной подготовки по профессии «оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»

ГАПОУ «ШТТ» с. Шарлык Оренбургской области

I. Пояснительная записка

Программа профессиональной подготовки по профессии «оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» (далее - образовательная программа) разработана на основе приказа МОиН РФ от 02.07.2013 № 513 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение"

При разработке образовательной программы учитывались требования:

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»

Содержание программы представлено рабочим учебным планом, рабочими программами учебных дисциплин, планируемыми результатами освоения программы; условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, учебно – методическими материалами, обеспечивающими реализацию программы.

Цель, задачи образовательной программы: формирование базовых профессиональных компетенций, позволяющих обучающимся использовать усвоенные знания, умения, навыки и способы деятельности и применять их в реальной жизни.

Программа может быть использована для разработки рабочей программы профессиональной подготовки лиц, не достигших 17 лет.

Сроки реализации программы 1,5 месяца

Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут).

Программа профессиональной подготовки, завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена, включающий в себя:

- проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках по соответствующей профессии рабочих;
- практическую квалификационную работу

Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и практических навыков по данной программе и установления на этой основе лицам, успешно освоившим программу подготовки по профессии операторов электронно-вычислительных и вычислительных машин, выдается свидетельство.

II. Рабочий учебный план

Таблица 1

Учебные дисциплины	Количество часов			
	Всего		В том числе	
		Самостоя тельная работа	Теоретически е занятия	Практически е занятия
3.1. Учебные дисциплины				
1. Технология работы с аппаратным обеспечением и операционной системой персонального компьютера	16		4	9
В том числе промежуточная аттестация	3			
2. Прикладное программное обеспечение	104		11	
В том числе промежуточная аттестация	2			
Квалификационный экзамен				
Консультационные занятия	4			
Квалификационный экзамен	4			
Итого	128		15	

III. Рабочие программы учебных дисциплин

1. Рабочая программа учебной дисциплины "Технология работы с аппаратным обеспечением и операционной системой персонального компьютера» Приложение № 1

2. Рабочая программа учебной дисциплины "Основы информационных технологий".
Приложение № 2

IV. Планируемые результаты освоения рабочей программы

В результате освоения рабочей программы обучающиеся **должны знать:**

техничко-эксплуатационные характеристики вычислительных машин; устройство пульта управления и правила технической эксплуатации ЭВМ; руководящие материалы, определяющие последовательность и содержание выполняемых операций технологического процесса; действующие шифры и коды; методы проведения расчетов и вычислительных работ, контроля технических носителей информации; основы коммутации и простые блок-схемы настройки машин; формы исходных и выпускаемых документов; основы программирования в объеме среднего специального или общего образования и курсовой подготовки..

В результате освоения Рабочей программы обучающиеся **должны уметь:**

Обеспечение проведения вычислительного процесса в соответствии с рабочими программами. Подготовка технических носителей информации на устройствах подготовки данных и их контроль. Запись, считывание и перезапись информации с одного вида носителей на другой. Наблюдение за работой ЭВМ. Установка причин сбоев работы ЭВМ в процессе обработки информации. Запись об использовании машинного времени и замеченных дефектах работы машин в журнал по учету машинного времени

V. Условия реализации рабочей программы

5.1. Организационно-педагогические условия реализации программы обеспечивают реализацию программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

VI. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Система оценки результатов освоения программы включает в себя осуществление:

текущего контроля успеваемости,

промежуточной аттестации обучающихся,

итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена;

Порядок проведения текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации обучающихся, итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена устанавливается локальными нормативными актами организации.

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых руководителем организации.

Проверка теоретических знаний при проведении промежуточной аттестации проводится по учебным предметам, указанным в соответствующей программе:

"Основы информационных технологий".

"Технология работы с аппаратным обеспечением и операционной системой персонального компьютера, периферийными устройствами и компьютерной оргтехникой".

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний.

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по утвержденным экзаменационным билетам.

Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена состоит из проверки практических навыков работы с электронно-вычислительной и вычислительной машиной. Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин.

Организация осуществляет индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях.

VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ

Учебно-методические материалы представлены приложениями к образовательной программе:

Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации.