

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АКБУЛАКСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»



Утверждаю:
Директор ГАПОУ
«Акбулакский политехнический техникум»
Е.В. Симакова

«01» 09 20 23 г.

Программа профессиональной подготовки

по профессии : Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

Содержание

- I. Пояснительная записка
- II. Учебный план
- III. Рабочие программы учебных дисциплин
 - 1. Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда и ТБ»
Приложение № 1
 - 2. Рабочая программа учебной дисциплины «Технология поиска работы»
Приложение № 2
 - 3. Рабочая программа «Технология работы с аппаратным обеспечением и операционной системой персонального компьютера, периферийными устройствами и компьютерной оргтехникой»
Приложение № 3
 - 4. Рабочая программа «Технология использования прикладного программного обеспечения ПК»
Приложение № 4
 - 5. Рабочая программа Учебной практики
Приложение № 5
- IV. Планируемые результаты освоения программы
- V. Условия реализации программы
- VI. Система оценки результатов освоения программы
- VII. Учебно – методические материалы, обеспечивающие реализацию программы

I. Пояснительная записка

Программа профессионального обучения по профессии 16199 «Оператор ЭВ и ВМ» 2 разряда

Программа учебной дисциплины разработана на основе сборника учебных планов и программ для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии 16199 «Оператор ЭВ и ВМ», разработанного приказом 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», в приказе МОиН РФ от 02.07.2013 № 513 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение" № 122 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин, МИНИСТЕРСТВО ТРУДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 10 ноября 1992 г. N 31 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТАРИФНО-КВАЛИФИКАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПО ОБЩЕОТРАСЛЕВЫМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ

При разработке образовательной программы учитывались требования:

Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации",

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 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 18 лет.

Сроки реализации программы 2 месяца (8 недель)

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа практического обучения вождению должна составлять 1 астрономический час (60 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 с привлечением работодателей проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и практических навыков по данной программе. Лицам успешно освоившим программу «Оператор ЭВ и ВМ» выдается свидетельство.

Учебный план

Таблица 1

Форма обучения заочная

Уровень квалификации по ЕТКС: 2 разряд

№ П. п	Учебные дисциплины	Количество часов			Формы промежуточн ой аттестации
		Все го	В том числе		
			Теоретич еские занятия	Практич еские занятия	
Учебные дисциплины					
1	Охрана труда и ТБ.	6	4	2	Контрольная работа
2	Технология поиска работы.	9	3	6	Контрольная работа
3	Технология работы с аппаратным обеспечением и операционной системой персонального компьютера, периферийными устройствами и компьютерной оргтехникой.	58	20	38	Дифференцир ованный зачет
4	Технология использования прикладного программного обеспечения ПК.	121	43	78	экзамен
5	Учебная практика	126			экзамен
Квалификационный экзамен					
4	Квалификационный экзамен	6	2	4	
	Итого	320	72	128	

III. Рабочие программы учебных дисциплин

IV. Планируемые результаты освоения рабочей программы

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

- правила технической эксплуатации вычислительных машин;
- методы контроля работы машин; рабочие инструкции;
- макеты механизированной обработки информации;
- формы обрабатываемой первичной документации;
- нормы выработки

должны уметь:

- арифметическая обработка первичных документов на вычислительных машинах различного типа с печатанием исходных данных и результатов подсчета на бумажной ленте и без нее;
- выполнение суммировки, таксировки показателей однострочных и многострочных документов;
- вычисление процентов, процентных отношений, операций с константой, возведение в степень, извлечение корня, хранение и накопление чисел в регистрах памяти;
- ведение сортировки, раскладки, выборки, подборки, объединения массивов перфокарт на вычислительных машинах по справочным и справочно-группировочным признакам;
- выполнение расшифровки информации, закодированной в виде пробивок на перфокартах, передача замятых перфокарт на перебивку, визуальный контроль "на свет" и "на прокол" перебитых перфокарт и подкладка их в сортируемый массив технических носителей;
- проверка правильности работы машин специальными контрольными приемами и путем пропуска пакета перфокарт, отперфорированных по контрольной схеме;
- внешний контроль принимаемых на обработку документов и регистрация их в журнале;
- подготовка документов и технических носителей информации для передачи на следующие операции технологического процесса;
- оформление результатов выполненных работ в соответствии с инструкциями.

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 экзамен;

Порядок проведения текущего контроля успеваемости и 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.

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. Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии «Оператор ЭВ и ВМ».

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.

Федеральный государственный образовательный стандарт (далее – ФГОС) по специальности (специальностям) среднего профессионального образования.