РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

Утверждено

В составе образовательной программы Учебно-методическим советом ВГТУ 28.04.2022 г протокол №2

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Профессионального модуля

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

Специальность: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы		
Квалификация выпускника: Техник по компьютерным система	<u>M</u>	
Нормативный срок обучения: <u>2 года 10 месяцев</u> на базе образования	среднего	общего
Форма обучения: Очная		
Год начала подготовки <u>: 2022 г.</u>		
Программа обсуждена на заседании методического совета СПК «18»февраля 2022 года Протокол № 6 Председатель методического совета СПК Сергеева Светлана Ивановна		
Программа олобрена на заселании пелагогического совета СПК		

«25»февраля 2022 года Протокол № 6

Дегтев Дмитрий Николаевич

Председатель педагогического совета СПК

Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Утвержденным приказом Минобрнауки России от 28.07.2014г. №849

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчик:

Халанский Роман Владимирович _преподаватель высшей категории

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	(
3 СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	1(
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ	13

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального (далее модуля является частью профессиональной программа) основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16199 Onepamop электронно-вычислительных вычислительных машин И соответствующих дополнительных профессиональных компетенций (ДПК):

- 1. Осуществлять ввод и обработку информации на электронновычислительных машинах
- 2. Осуществлять обработку инженерно-технической, экономической, социологической, текстовой и другой информации с последующим представлением ее заказчику; сортировать материалы, выполнять арифметические расчеты, составлять с помощью машины ведомости, таблицы, сводки

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) по профессиям рабочих:

17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

Уровень образования <u>основное общее</u> Опыт работы <u>не требуется</u>

1.2. Цели и задачи профессионального модуля - требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

уметь:

- -У1 вводить информацию в электронно-вычислительные машины (ЭВМ) с технических носителей информации и каналов связи и вывод ее из машины;
- -У2 передавать по каналам связи полученные на машинах расчетные данные на последующие операции;

- -У3 обрабатывать первичные документы на вычислительных машинах различного типа путем суммирования показателей сводок с подгибкой и подкладкой таблиц, вычислений по инженерно-конструкторским расчетам;
- -У4 вести процесс обработки информации на ПК; оформлять результат выполнения работ в соответствии с инструкциями;
- -У5 подключать принтеры и другие периферийные устройства к персональному компьютеру или локальной сети; вести отчетную и техническую документацию.
- В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен знать:
- -31 технико-эксплуатационные характеристики вычислительных машин;
- -32 формы исходных и выпускаемых документов; устройство персонального компьютера (ПК);
 - -33 основные функции и сообщения операционной системы;
 - -34 разновидности программного и системного обеспечения ПК;
- -35 способы установки драйверов для аппаратной части ПК и периферийного оборудования;
- **-36** программное обеспечение для мультимедийного оборудования; принципы настройки мультимедийного оборудования.
- В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт:
- **-П1** подготовки компьютера к работе; выполнения обработки информации на электронно-вычислительных машинах по рабочим инструкциям;
- -П2 выполнения ввода информации и ее вывода на печатающее устройство; выполнения записи, считывания и копирования информации с одного носителя на другой;
- **П3** работы в локальных и глобальных вычислительных сетях (в том числе Internet); ввода текстовой информации, используя десятипальцевый метод.

1.3 Рекомендуемое количество часов на освоение профессионального модуля:

Всего - 189 часов, в том числе,

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 44 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 26 часов; самостоятельной работы обучающегося _18_ час. учебной и производственной практики - 144 часов.

В том числе часов вариативной части: 0 часов.

Объем практической подготовки - 44 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Изучение профессионального модуля направлено на формирование у обучающихся следующих **общих компетенций**:

- **ОК 01** Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- **ОК 02** Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- **ОК 03** Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- **ОК 04** Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- **ОК 05** Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- **ОК 06** Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- **ОК 07** Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- **ОК 08** Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- **ОК 09** Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Дополнительных профессиональных компетенций:

- **ДПК 1.1.** Осуществлять ввод и обработку информации на электронновычислительных машинах
- **ДПК 1.2.** Осуществлять обработку инженерно-технической, экономической, социологической, текстовой и другой информации с последующим представлением ее заказчику; сортировать материалы, выполнять арифметические расчеты, составлять с помощью машины ведомости, таблицы, сводки

3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

					Объем времени, междисциплин					Практика	
Коды	Наименования	Всег	В том числе в форме		язательная аудит ая нагрузка обуча		pa	оятельная обота ющегося		Производственна я (по профилю специальности), часов	
профессиональны х компетенций	разделов профессионального модуля	0 часо в	практическо й подготовки	Всего , часов	в т.ч. лабораторны е работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсова я работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсова я работа (проект), часов	Учебная , часов		
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	
ДПК1.1, ДПК1.2	МДК 04.01 Использование вычислительной техники	44	44	26	12	-	18	-	-	-	
ДПК1.1, ДПК1.2	УП 04.01 Учебная практика. На средствах вычислительной техники (16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин)	144	144	•	-	-	-	-	144	-	
	Всего:	188	188	26	12	-	18	-	144	-	

3.2 Тематический план и содержание профессионального модуля: Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся			Уровень освоения
1		2	часов 3	4
МДК 04.01 Использование				
вычислительной техники				
Тема 1.1 История и этапы развития	Сод	ержание		
вычислительной техники.	1.	История и этапы развития вычислительной техники.	2	1
	2.	Область применения вычислительной техники.	2	1
	3.	Перспективы развития вычислительной техники	2	1
	Сам	остоятельная работа студентов		
	1.	Систематическая проработка конспекта и учебной литературы	1	
Тема 1.2 Классификация ЭВМ.	Сод	ержание		
Базовые параметры и технические	1.	Классификация ЭВМ; принцип действия ЭВМ.	2	2
характеристики ЭВМ.	2.	Базовые параметры и технические характеристики ЭВМ.	2	2
	3.	Вычислительные устройства и приборы.	2	2
	4.	Архитектура вычислительной системы.	2	2
	Сам	остоятельная работа студентов		
	1.	Систематическая проработка конспекта и учебной литературы	1	
Тема 1.3 Структура аппаратной части	Сод	ержание		
и назначение основных	1.	Аппаратная часть компьютера.	2	1
функциональных узлов.	2.	Внешние устройства, подключаемые к компьютеру.	2	2
	3.	Интерфейсы ПК.	2	3
		остоятельная работа студентов		
	1.	Систематическая проработка конспекта и учебной литературы	1	
	2.	Выполнение тестовых заданий	2	
Раздел 2. Представление				
информации в электронно-				
вычислительной машине				
Тема 2.1. Виды информации и способы	Сод	ержание		

представления ее в ЭВМ.	1.	Виды информации и способы представления ее в ЭВМ.	2	1
	2.	Количественные характеристики информации.	2	2
	3.	Способы кодирования информации.	2	3
	Само	остоятельная работа студентов		
	1.	Систематическая проработка конспекта и учебной литературы	2	
	2.	Выполнение тестовых заданий	2	
Раздел 3. Элементы и устройства				
вычислительной техники				
Тема 3.1. Классификация элементов и	Соде	ержание		
устройств ЭВМ.	1.	Классификация элементов и устройств ЭВМ.	2	1
	2.	Комбинационные и последовательные цифровые устройства.	2	1
	Само	остоятельная работа студентов		
	1.	Систематическая проработка конспекта и учебной литературы	1	
	2.	Подготовка к промежуточной аттестации	5	
Всего:	-11		45	
УП 04.01 Учебная практика. На			144	
средствах вычислительной техники				
(16199 Оператор электронно-				
вычислительных и вычислительных				
машин) Тема 1.1 Средства ВТ	Соде	ержание		
тема 1.1 Средства В 1	1	Вводное занятие, назначение, цели практики ЭВМ		1
	2.	Классификация и знакомство с ЭВМ	 	2
	3.	Периферийные устройства, принцип действия и назначение	1 -	2
	4.	Знакомство с операционными системами MS DOS и Windows. Конфигурация операционных систем		3
	5.	Организация жесткого диска: каталоги подкаталоги, понятия о файлах. Виртуальный диск		2
	6.	Носители информации	144	2
	7.	Правила использования пакета прикладных программ и оболочек	1	3
	8.	Сервисный пакет Microsoft Office	1	3
	9.	Интернет	1	3
	10.	Совершенствование практических навыков работы на ЭВМ (работа с		3
		программами-тренажерами)	_	
	11.	Итоговое занятие		3
Всего			188	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных аудиторий и лабораторий:

- Интернет-технологий;
- Информационных технологий;
- Информатики и информационных технологий.

Оборудование учебных аудиторий: посадочные места по количеству обучающихся и рабочее место преподавателя.

Оборудование лабораторий:

- комплекты раздаточных материалов;
- методические указания для практических занятий;
- методические указания для курсового и дипломного проектирования;
- методические указания для самостоятельной работы обучающихся;
- справочная литература;
- материалы периодических изданий.

Технические средства обучения: компьютеры, принтер, плоттер, сканер, мультимедийный проектор, экран.

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную практику и производственную практику на предприятиях радиоэлектронного профиля.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

- в лаборатории «Интернет-технологий»: рабочий стол и персональные компьютеры, сетевое оборудование;
- в лаборатории «Информационных технологий»: рабочий стол и персональные компьютеры;
- в лаборатории «Информатики и информационных технологий» рабочий стол, персональные компьютеры, сетевое оборудование, наглядные пособия.

4.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

- 1 Кудрявцев, Валерий Борисович. Интеллектуальные системы: Учебник и практикум Для СПО/ Кудрявцев В. Б., Гасанов Э. Э., Подколзин А. С. 2-е изд.; испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 165. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12968-7: 449.00. URL: https://www.urait.ru
- 2 Мамонова, Татьяна Егоровна. Информационные технологии. Лабораторный практикум: Учебное пособие Для СПО/ Мамонова Т. Е. Москва:

Издательство Юрайт, 2019. - 178. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-07791-9: 479.00. URL: https://www.urait.ru

З Гаврилов, Михаил Викторович. Информатика и информационные технологии: Учебник Для СПО/ Гаврилов М. В., Климов В. А. - 4-е изд.; пер. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 383. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-03051-8: 729.00. URL: https://www.urait.ru 4 Зимин, Вячеслав Прокопьевич. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1: Учебное пособие Для СПО/ Зимин В. П. - 2-е изд.; испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 126. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-11851-3: 319.00. URL: https://www.urait.ru 5 Казарин, Олег Викторович. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: Учебное пособие Для СПО/ Казарин О. В., Шубинский И. Б. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 342. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-10671-8: 819.00. URL: https://www.urait.ru

Дополнительная литература:

1 Замятина, Оксана Михайловна. Инфокоммуникационные системы и сети. Основы моделирования: Учебное пособие Для СПО / Замятина О. М. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 159. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-10682-4: 439.00. URL: https://www.urait.ru 2 Григорьев, Михаил Викторович. Проектирование информационных систем: Учебное пособие Для СПО/ Григорьев М. В., Григорьева И. И. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 318. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-12105-6: 619.00. URL: https://www.urait.ru

Интернет ресурсы:

- 1. Комплект тестов по профессии «Оператор ЭВМ» по дисциплине «Информационные технологии» Электрон. дан. Режим доступа: http://www.metod-kopilka.ru/page-test-8-10-3.html
- 2. Электронный учебник по Microsoft Office XP. Интернет-учебник Электрон. дан. Режим доступа: http://myofficeapp.ru/
- 3. ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ : OSys.ru все про операционные системы Windows, Unix, DOS и др. Электрон. дан. Режим доступа: http://osys.ru/
- 4.2.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществления образовательного процесса по профессиональному модулю, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

Учебная и научная литература по курсу. Презентации, связанные с программой курса, компьютерные демонстрации, технические возможности для их просмотра и прослушивания. Свободный доступ в Интернет, наличие компьютерных программ общего назначения.

При осуществлении образовательного процесса студентами и преподавательским составом используются следующее программное обеспечение:

OC Windows 7 Pro;

MS Office 2007;

Kaspersky Endpoint Security;

7-*Zip*;

Google Chrome;

PDF24 Creator;

электронная библиотечная система «Юрайт», Электронный каталог Научной библиотеки ВГТУ, Виртуальные справочные службы, Библиотеки, Англоязычные ресурсы и порталы, иные ИСС.

4.2.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения профессионального модуля:

https://www.pc-school.ru http://www.gelezo.com

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты (освоенные дополнительные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ДПК 1.1. Осуществлять ввод и обработку информации на электронновычислительных	- осуществление ввода и обработки информации на электронновычислительных машинах	- оценка за защиту практических работ; - отзыв руководителя практики; - оценка экзамен; - оценка за выполнение
машинах ДПК 1.2. Осуществлять обработку инженерно- технической, экономической,	- осуществление обработки инженерно-технической, экономической, социологической, текстовой и другой информации с последующим представлением ее заказчику;	индивидуальных заданий - оценка за защиту практических работ; - отзыв руководителя практики; - оценка экзамен; - оценка за выполнение
социологической, текстовой и другой информации с последующим представлением ее заказчику; сортировать материалы,	-умение сортировать материалы;	индивидуальных заданий - оценка за защиту практических работ; - отзыв руководителя практики; - оценка экзамен; - оценка за выполнение индивидуальных заданий
выполнять арифметические расчеты, составлять с помощью машины ведомости, таблицы, сводки	- умение выполнять арифметические расчеты	- оценка за защиту практических работ; - отзыв руководителя практики; - оценка экзамен; - оценка за выполнение индивидуальных заданий
	- умение составлять с помощью машины ведомости, таблицы, сводки	- оценка за защиту практических работ; - отзыв руководителя практики; - оценка экзамен; - оценка за выполнение индивидуальных заданий

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только формирование профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций, обеспечивающих их умения.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии (посещение занятий, своевременность выполнения домашних заданий, участие в студенческих конференциях и т.п.)	- оценка за выполнение домашних заданий; - оценка за подготовку сообщений; - отзыв руководителя практики
ОК 02 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки организации производственной деятельности структурного подразделения - демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач	- оценка за экзамен - отзыв руководителя практики - оценка за защиту практических работ
ОК 03 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	- отзыв руководителя практики; - оценка за защиту практических работ.
ОК 04 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- оценка за выполнение индивидуальных заданий
ОК 05 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- демонстрация умения использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.	 - оценка за выполнение практических работ; - отзыв руководителя практики; - оценка за экзамен; - оценка за работу на контрольно-учетном занятии
ОК 06 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с	- демонстрация умения слушать и слышать;	- оценка за выполнение практических работ; - отзыв руководителя практики;

коллегами, руководством, потребителями.	- готовность к сотрудничеству и компромиссу;	- оценка за экзамен;
	- демонстрация умения аргументировано отстаивать свою точку зрения	- оценка за работу на контрольно-учетном занятии
ОК 07 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	- демонстрация готовности взять ответственность за работу подчиненных, результат выполнения задания	- отзыв руководителя практики
ОК 08 Самостоятельно определять задачи профессионального и	- организация самостоятельной работы: своевременность и качество выполнения домашних заданий;	- оценка за домашние задания;
личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- подготовка сообщений, рефератов, участие в УИРС, студенческих конференциях	- оценка за сделанные сообщения
ОК 09 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности	- оценка за выполнение индивидуального задания