

**Департамент образования и науки Тюменской области
ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА

УПВ.11. Информатика

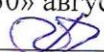
**Специальность 15.01.05 Сварщик (ручной и частично
механизированной сварки (наплавки))**

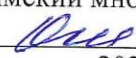
2021 г.

Рабочая программа предмета УПВ.11. Информатика составлена в соответствии с ФГОС среднего общего образования №413, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г, с учётом требований ФГОС СПО от 29 января 2016г №50 по специальности от 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки); на основании примерной программы предмета УПВ.11. Информатика, утверждённой протокол №3 от 25 мая 2017 г.

Разработчик:

Полукеева Светлана Сергеевна - преподаватель высшей категории ГАПОУ Тюменской области «Ишимский многопрофильный техникум»

Рассмотрено на заседании ЦК
Протокол № 1 от «30» августа 2021г.
Председатель ЦК  /Н.С. Повод/

Утверждаю:
Зам. директора по УПР
ГАПОУ Тюменской области
«Ишимский многопрофильный техникум»
 /Н.В. Осипенко/
«31» августа 2021г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРЕДМЕТА УПВ.11ИНФОРМАТИКА	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДМЕТА УПВ.11 ИНФОРМАТИКА	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УПВ.11 ИНФОРМАТИКА	11
4. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРЕДМЕТА УПВ.11. ИНФОРМАТИКА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа предмета УПВ.11. Информатика является частью образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС среднего общего образования №413 с учётом требований ФГОС СПО по специальности 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

1.2. Место предмета в структуре образовательной программы СПО:

Рабочая программа предмета УПВ.11. Информатика относится к общеобразовательному учебному циклу образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с получением среднего общего образования с учётом требований ФГОС СПО по специальности 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Результаты освоения предмета:

Освоение содержания предмета УПВ.11. Информатика обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

Личностных:

ЛР 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

ЛР 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;

ЛР 9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

Метапредметных: (регулятивные, познавательные, коммуникативные)

МР 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

МР 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

МР 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности.

Обучающийся научится (регулятивные универсальные учебные действия):

УУД Р1) самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;

УУД Р5) выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;

УУД Р6) организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;

УУД Р7) сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

Обучающийся научится (познавательные универсальные учебные действия):

УУД П1) искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;

УУД П2) критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках.

Обучающийся научится (коммуникативные универсальные учебные действия):

УУД К1) осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;

УУД К3) координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия.

Предметных:

- 1) владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира;
- 2) овладение понятием сложности алгоритма, знание основных алгоритмов обработки числовой и текстовой информации, алгоритмов поиска и сортировки;
- 3) владение универсальным языком программирования высокого уровня (по выбору), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умением использовать основные управляющие конструкции;
- 4) владение навыками и опытом разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; владение элементарными навыками формализации прикладной задачи и документирования программ;
- 5) сформированность представлений о важнейших видах дискретных объектов и об их простейших свойствах, алгоритмах анализа этих объектов, о кодировании и декодировании данных и причинах искажения данных при передаче; систематизацию знаний, относящихся к математическим объектам информатики, умение строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы;
- 6) сформированность представлений об устройстве современных компьютеров, о тенденциях развития компьютерных технологий; о понятии «операционная система» и основных функциях операционных систем; об общих принципах разработки и функционирования интернет – приложений;
- 7) сформированность представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; знаний базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей, норм информационной этики и права, принципов обеспечения информационной безопасности, способов и средств обеспечения надёжного функционирования средств ИКТ;
- 8) владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними;
- 9) владение опытом построения и использования компьютерно – математических моделей, проведения экспериментов и статистической обработки данных с помощью компьютера, интерпретации результатов, получаемых в ходе моделирования реальных процессов; умение оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, пользоваться базами данных и справочными системами;

- 10) сформированность умения работать с библиотеками программ; наличие опыта использования компьютерных средств представления и анализа данных.

Освоение содержания предмета УПВ.10 Информатика обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов реализации программы воспитания:

ЛР 4) проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».

ЛР 10) заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДМЕТА УПВ.11. ИНФОРМАТИКА

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Учебная нагрузка	138
в том числе:	
Теоретические занятия	16
Практические занятия	118
Консультации	4
Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамена	

2.2. Тематический план и содержание предмета УПВ.11. Информатика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем часов	УУД	Код реализации программы воспитания
1	2		3	4	
		Уровень освоения		ЛР 8, МР 1, УУД Р1	
Введение	1. Роль информационной деятельности в современном обществе: экономической, социальной, культурной, образовательной сферах.	2	1		
Тема 1. Этапы развития информационного общества.	Содержание учебного материала	Уровень освоения			
	1.1 Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов	2	1	МР 1, УУД П1	
	1.2 Информационные ресурсы общества. Работа с программным обеспечением MS Word, MS Excel, базами данных.	2	2	УУД П1	
	1.3 Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов (в соответствии с профессией).	2	2	УУД П2	
Тема 2. Профессиональная информационная деятельность человека.	Практические занятия	Уровень освоения			
	Практическое занятие 1 Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения.	3	2	УУД П2, МР 1	
	Практическое занятие 2 Подходы к понятию информации и измерению информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного представления информации.	3	2	МР 1, УУД П2	
	Практическое занятие 3 Стоимостные характеристики информационной деятельности.	3	2	МР 5, УУД Р1	
	Практическое занятие 4 Обновление программного обеспечения MS Word, MS Excel с использованием сети Интернет.	3	3	МР 3	
	Практическое занятие 5 Установка программного обеспечения MS Word.	3	2	УУД П1	
	Практическое занятие 6 Установка программного обеспечения MS Excel.	3	2	УУД П1	
Тема 3. Представление и обработка информации	Практические занятия	Уровень освоения			
	Практическое занятие 7 Дискретное представление текстовой, графической, звуковой информации и видеoinформации.	3	3	УУД К3, МР 5	
	Практическое занятие 8 Оформление отчетов.	3	3	УУД П1, МР 5	
	Практическое занятие 9 Создание схем. Решение задач на измерение информации.	3	3	МР 5, ЛР 9	
Тема 4. Алгоритмизация и программирование.	Практические работы	Уровень освоения			
	Практическое занятие 10 Алгоритм и его свойства. Способы записи.	3	3	МР 5, ЛР 9	

Информационные процессы и их реализация.	Практическое занятие 11 Арифметические и логические основы работы компьютера.	3	3	УУД П1	
	Практическое занятие 12 Составление алгоритма.	3	3	МР 1, УУД П2	
	Практическое занятие 13 Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: обработка, хранение, поиск и передача информации.	3	2	МР 3	
	Практическое занятие 14 Поиск информации с использованием компьютера. Программные поисковые сервисы. Комбинации условия поиска. Передача информации между компьютерами. Проводная и беспроводная связь.	3	2	УУД П1, МР 5	
	Практическое занятие 15. Создание архива данных. Извлечение данных из архива.	3	3	МР 1, УУД Р1	
Тема 5. Автоматические и автоматизированные системы управления. Компьютерные модели.	Практические занятия	Уровень освоения			
	Практическое занятие 16 Управление процессами. Автоматические и автоматизированные системы управления.	3	3	ЛР 7, МР 1	
	Практическое занятие 17 Демонстрация использования АСУ на практике.	3	3	УУД П1	
	Практическое занятие 18 Программный принцип работы компьютера.	3	3	УУД П2	
	Практическое занятие 19 Примеры компьютерных моделей различных процессов.	3	3	МР 5	
	Содержание учебного материала	Уровень освоения			
	5.1 Запись информации на компакт – диски различных видов.	2	1	УУД Р6	
	5.2 Поисковые системы. Поиск информации на государственных образовательных порталах.	2	1	УУД П2	
	5.3 Модем. Единицы измерения скорости передачи данных.	2	1	УУД П1, УУД К3	
	5.4 Работа с различными почтовыми программами.	2	1	ЛР 7	
Тема 6. Архитектура компьютеров	Содержание учебного материала	Уровень освоения			
	6.1 Основные характеристики компьютеров.	2	1	УУД Р6, УУД П2	
	6.2 Комплектация компьютерного рабочего места в соответствии с целями его использования для специальности	2	1	УУД Р1, МР 5	
	6.3 Объединение компьютеров в локальную сеть. Организация работы в локальных компьютерных сетях на предприятии.	2	1	МР 1, УУД К3	
	6.4 Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение. Защита информации, антивирусная защита.	2	1	МР 5	
	6.5 Использование систем проверки орфографии и грамматики. Ввод и форматирование текста. Работа с таблицами. Выполнение графических работ.	2	2	ЛР 8, МР 3	
	Практические занятия	Уровень освоения			
	Практическое занятие 20 Операционная система. Графический интерфейс пользователя.	3	3	УУД Р6	
	Практическое занятие 21 Программное обеспечение компьютерных сетей на рабочих местах.	3	3	МР 5, УУД Р5	

Тема 7. Локальные компьютерные сети	Практические занятия	Уровень освоения			
	Практическое занятие 22 Работа в локальной компьютерной сети.	3	3	УУД П1	ЛР 4
	Практическое занятие 23 Общее дисковое пространство в локальной сети.	3	2	УУД П2	
Тема 8. Защита информации, антивирусная защита	Практические занятия	Уровень освоения			
	Практическое занятие 24 Антивирусная защита. Профилактические мероприятия для компьютерного места в соответствии с его комплектацией для профессиональной деятельности.	3	2	УУД Р1, МР 1	ЛР 10
	Практическое занятие 25 Разграничение прав доступа в сети, общее дисковое пространство в локальной сети.	3	2	УУД Р6, МР 5	ЛР 10
Тема 9. Информационные системы и автоматизация информационных процессов.	Практические занятия	Уровень освоения			
	Практическое занятие 26 Возможности электронных таблиц. Математическая обработка числовых данных.	3	3	МР 3, УУД Р5	
	Практическое занятие 27 Работа с таблицами.	3	3	УУД Р6	
	Практическое занятие 28 Составление ведомостей, отчетов.	3	3	МР 3, УУД Р1	
	Практическое занятие 29 Выполнение расчетов.	3	3	МР 1	
	Практическое занятие 30 Оптимизация изображения таблицы и оформление выходных документов в MS EXCEL	3	3	ЛР 7, МР 1	
	Практическое занятие 31 Выполнение графических работ.	3	3	МР 1	
	Практическое занятие 32 Оформление выходных документов в MS EXCEL	3	3	УУД Р1	
	Практическое занятие 33 Расчет рентабельности инвестиционного проекта.	3	3	УУД П2	
	Практическое занятие 34 Оптимизация изображения таблицы. Работа с диаграммами.	3	3	УУД П1	
	Практическое занятие 35 Базы данных. Сводные таблицы. Формирование базы данных.	3	3	МР 5, УУД Р6	
	Практическое занятие 36 Создание презентаций.	3	3	МР 5	
Тема 10. Технические и программные средства телекоммуникационных технологий	Практические занятия	Уровень освоения			
	Практическое занятие 37 Представление о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий. Интернет - технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер.	3	3	ЛР 9, МР 5	ЛР 4
	Практическое занятие 38 Браузер. Методы создания и сопровождения сайта предприятия.	3	3	ЛР 9, МР 1	
	Практическое занятие 39 Планирование Web-сайта	3	3	УУД Р1	
	Практическое занятие 40 Создание сайта. Публикация сайта.	3	3	МР 5	
Тема 11. Организация коллективной деятельности в локальных и	Практические занятия	Уровень освоения			
	Практическое занятие 41 Средства создания и сопровождения сайта Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальной и локальной компьютерных сетях: электронная почта, чат,	3	3	УУД Р6, МР 5	

глобальных компьютерных сетях.	видеоконференция, интернет – телефония. Общие ресурсы в сети Интернет.				
	Практическое занятие 42 Электронная почта. Создание учетных записей пользователей. Создание и отправка простых сообщений.	3	3	УУД Р5	
	Практическое занятие 43 Создание сообщений с вложенными файлами. Отправка и прием сообщений электронной почты.	3	2	УУД Р1, УУД П2	
	Консультации		4		
Экзамен					
Всего:			16/118		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УПВ.11. ИНФОРМАТИКА

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предмета УПВ.11. Информатика требует наличие учебного кабинета - лаборатории №22 Информатика. Информационные технологии, программирования и баз данных.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

Рабочее место преподавателя:

- мультимедийный проектор;
- интерактивная доска с ПК;
- персональный компьютер;
- принтер;
- сканер.

Рабочие места обучающихся на базе вычислительной техники:

- ноутбуки DELL – 6 шт.;
- моноблоки ACER – 10 шт., подключенные к локальной вычислительной сети и сети «Интернет». Программное обеспечение сетевого оборудования;
- обучающие программное обеспечение (текстовый процессор, табличный процессор, пакет Mathematica);
- калькуляторы;
- коммуникативное устройство;
- электронные обучающие программы;
- учебно – методическая документация;
- электронное методическое пособия;
- раздаточный материал по темам.

Средства информации:

- уголок по охране труда;
- стенды: «справочная информация», «В помощь выпускнику».

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники (печатные издания):

1. Угринович Н.Д. Информатика. Учебник для 10 класса. – 4-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. – 511с.: ил.
2. Угринович Н.Д. Информатика. Учебник для 11 класса. – 4-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. – 511с.: ил.

Дополнительные источники:

3. Михеева Е.В., Титова О.И. Информатика: учебник для сред. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2019. – 352с.
4. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования. – 6-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 384с.
5. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие для сред. проф. образования. – 4-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 256с.
6. Гохберг Г.С. Информационные технологии. – М.: Издательский центр «Академия», 2017.
7. ЭБС Академия.

Электронные образовательные ресурсы:

8. <http://school-collection.edu.ru> – библиотека электронных наглядных пособий «Информатика».
9. <http://fcior.edu.ru> – практические и контрольные задания.

4. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание обучения (разделы программы)	Характеристика основных видов деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)	Формы и методы контроля
Введение	Искать сходства и различия протекания информационных процессов у человека, в биологических, технических и социальных системах. Классифицировать информационные процессы по принятому основанию. Выделять основные информационные процессы в реальных системах.	Устный опрос
Информационная деятельность человека.	Владеть системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира. Выявлять проблемы жизнедеятельности человека в условиях информационной цивилизации, и оценивать предлагаемые пути их разрешения. Знать базовые принципы организации и функционирования компьютерных сетей. Владеть нормами информационной этики и права. Соблюдать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ.	Экспертное оценивание выполнения практических занятий 1, 2, 3, 4, 5, 6. Решение проблемных ситуаций
Информация и информационные процессы.	Знать о дискретной форме представления информации, о способах Уметь отличать представление информации в различных системах счисления. Владеть навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов. Уметь понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня и анализировать алгоритмы с использованием таблиц. Определять по выбранному методу решения задачи, какие алгоритмические конструкции могут войти в алгоритм. Иметь представление о компьютерных моделях. Уметь анализировать и сопоставлять различные источники информации	Экспертное оценивание выполнения практических занятий 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19. Решение проблемных ситуаций
Средства ИКТ.	Уметь анализировать устройства компьютера с точки зрения организации процедур ввода, хранения, обработки, передачи, вывода информации и определять средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач. Анализировать интерфейс программного средства с позиций исполнителя, его среды функционирования, системы команд и системы отказов. Выделять и определять назначения элементов окна программы. Иметь представление о типологии компьютерных сетей. Владеть базовыми навыками и умениями по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации. Понимать основы правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете.	Экспертное оценивание выполнения практических занятий 20, 21, 22, 23, 24, 25.
Технология создания и преобразования информационных объектов.	Владеть основными сведениями о базах данных и средствах доступа к ним; умение работать с ними. Умение работать с библиотеками программ.	Экспертное оценивание выполнения практических занятий 26, 27, 28, 29, 30, 31,

	Осуществлять обработку статистической информации с помощью компьютера.	32, 33, 34, 35, 36. Тестирование
Телекоммуникационные технологии.	Знать способы подключения к сети Интернет. Иметь представление о компьютерных сетях и их роли в современном мире. Определять ключевые слова, фразы для поиска информации. Уметь использовать почтовые сервисы для передачи информации. Знать о способах создания и сопровождения сайта. Анализировать условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач	Экспертное оценивание выполнения практических занятий 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43. Дифференцированный зачёт