

Приложение

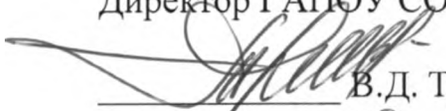
к программе СПО 15.02.12 Монтаж,
техническое обслуживание и ремонт
промышленного оборудования (по
отраслям)

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«БОГДАНОВИЧСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «БПТ»


В.Д. Тришевский
«30» / июня 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.11 «Информационные технологии в профессиональной
деятельности»**

**Специальность 15.02.12 «Монтаж,
техническое обслуживание и ремонт
промышленного оборудования (по
отраслям)»**

Форма обучения заочная

Срок обучения 3 года 10 месяцев

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
5. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ В ДРУГИХ ПООП	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01-11 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.4 ЛР 4. 10, 18, 19, 20, 29	<ul style="list-style-type: none">– оформлять конструкторскую и технологическую документацию с использованием специальных компьютерных программ и текстовых процессоров– выполнять расчеты в табличном процессоре <i>Excel</i>.– создавать и оформлять презентации с помощью <i>PowerPoint</i>– выполнять расчеты в помощью пакета <i>MathCad</i>;– осуществлять поиск и передачу информации в глобальной сети;– создавать веб-страницы.	<ul style="list-style-type: none">– базовые, системные, программные продукты и пакеты прикладных программ;– основные правила работы с презентациями– правила работы с прикладным пакетом <i>MathCad</i>;– правила работы с гипертекстовыми документами;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	55
в том числе:	
Теоретическое обучение	4
Практические занятия	6
Консультации	1
Самостоятельная работа	44
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Компьютерные технологии и моделирование в машиностроении			
Тема 1.1. Автоматизация проектно-конструкторских работ в машиностроении	Самостоятельная работа обучающихся	2	<i>ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 18, 19, 20, 29</i>
	Содержание учебного материала		
	Введение в ИТПД. Принципы автоматизации проектно-конструкторских работ. Общие сведения о САД/САМ/САЕ системах. Принципы функционирования САПР. Компьютерное моделирование в машиностроении		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
Раздел 2. Оформление конструкторской документации посредством САД-систем			
Тема 2.1. Использование САПР Компас-3D для автоматизации проектно-конструкторских работ	Самостоятельная работа обучающихся	8	<i>ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 18, 19, 20, 29</i>
	Содержание учебного материала		
	Принципы моделирования изделий в САПР Компас-3D		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие «Создание сборочного чертежа в Компас-3D»		
	Практическое занятие «Оформление документации на изделие в Компас-3D. Создание спецификации на изделие в Компас-3D»		
	Практическое занятие «Создание чертежа из спецификации в Компас-3D»		
	Практическое занятие «Создание 3D модели в Компас-3D»		
Раздел 3. Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности			
Тема 3.1 Технология обработки текстовой информации	Содержание учебного материала	2	<i>ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 19, 20, 29</i>
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Оформление текстовых документов в соответствии с СПТ	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Практическое занятие «Создание и форматирование документа с помощью текстового редактора MS WORD».		
Практическое занятие «Создание структурированного документа».			

	Практическое занятие «Слияние документов».		
Тема 3.2 Электронные таблицы	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 19, 20, 29
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие «Выполнение сложных расчетов».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Практическое занятие «Фильтрация данных, поиск решения, подбор параметра».		
	Практическое занятие «Элементы управления».		
Практическое занятие «Макросы».			
Тема 3.3 Компьютерные презентации	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 19, 20, 29
	Формы компьютерных презентаций. Графические объекты, таблицы и диаграммы как элементы презентации. Общие операции со слайдами. Выбор дизайна, анимация, эффекты. звуковое сопровождение		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1	
	Практическое занятие «Создание презентации средствами MS PowerPoint. Настройка анимации».	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Содержание учебного материала	4	
	Формы компьютерных презентаций. Графические объекты, таблицы и диаграммы как элементы презентации.		
В том числе, практических занятий и лабораторных работ			
Практическое занятие «Создание презентации средствами MS PowerPoint. Добавление звука и видео в презентации»			
Тема 3.4 Средства вычисления MathCad	Самостоятельная работа обучающихся	6	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 19, 20, 29
	Содержание учебного материала		
	Работа с пакетом MathCad. Вычисления в MathCad, решение систем уравнений и неравенств.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие «Выполнение вычислений MathCad»		
Практическое занятие «Решение задач технической механики средствами MathCad»			
Раздел 4. Возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности и информационная безопасность			
Тема 4.1. Компьютерные	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11,

сети, сеть Интернет	Технология WorldWideWeb. Браузеры. Адресация ресурсов, навигация. Электронная почта и телеконференции		ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4, 10, 20, 29
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1	
	Практическое занятие «Поиск и передача информации в компьютерной сети»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание учебного материала		
	Классификация сетей по масштабам, топологии, архитектуре и стандартам. Среда передачи данных. Типы компьютерных сетей. Эталонная модель OSI. Преимущества работы в локальной сети. Мультимедиа технологии и электронная коммерция в Интернете. Основы языка гипертекстовой разметки документов. Форматирование текста и размещение графики. Гиперссылки. списки, формы. Инструментальные средства создания Web-страниц. Основы проектирования Web – страниц.	6	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие «Проектирование и создание Веб-страниц»		
Тема 4.2. Основы информационной и технической компьютерной безопасности	Содержание учебного материала		ОК 01-11. ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4, 10, 20, 29
	Информационная безопасность. Защита от компьютерных вирусов. Виды компьютерных вирусов.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание учебного материала		
	Классификация средств защиты. Программно-технический уровень защиты. Защита жесткого диска. Организация безопасной работы с компьютерной техникой.	3	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие «Организация безопасной работы с компьютерной техникой».		
Консультации	1		
Самостоятельная работа обучающихся	3		
Подготовка к зачету			
Зачет	1		
Всего:	55		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Компьютерного моделирования и информационного обеспечения профессиональной деятельности».

оснащенный оборудованием:

- компьютеризированное рабочее место преподавателя;
- компьютеризированные рабочие места по количеству обучающихся с базовой комплектацией, объединенные в единую сеть с выходом в Интернет;
- техническими средствами обучения:
- лицензионное программное обеспечение: операционная система Windows (Linux, Mac OS);
- основные прикладные программы: текстовый редактор, электронные таблицы, система управления базами данных, программа разработки презентаций, средства электронных коммуникаций, интернет-браузер, САПР Компас;
- сетевое оборудование;
- принтер лазерный (сетевой);
- сканер;

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Печатные издания

1. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.В. Михеева, О.И. Титова. – 5-е изд., стер., испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2021. – 416 с.
2. Левин В.И. Информационные технологии в машиностроении: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.И. Левин. – 7-е изд. стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2019. – 272 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Филимонова, Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / Филимонова Е.В. — Москва : КноРус, 2021. — 482 с. — ISBN 978-5-406-03029-5. — URL: <https://book.ru/book/936307>. — Текст : электронный.
2. Прохорский, Г.В. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / Прохорский Г.В. — Москва : КноРус, 2021. — 271 с. — ISBN 978-5-406-08016-0. — URL: <https://book.ru/book/938649>. — Текст : электронный.
3. Информатика и информационные технологии: конспект лекций. [Электронный ресурс]. - Форма доступа: <http://fictionbook.ru>
4. Интернет Университет Информационных технологий «ИНТУИТ». Форма доступа: <http://www.intuit.ru/>.
5. Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. — Саратов : Профобразование, 2021. — 111 с. — ISBN 978-5-4488-1113-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/104886>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ГАПОУ СО «БПТ», реализующее подготовку по программе учебной дисциплины, обеспечивает организацию и проведение текущего контроля знаний и промежуточную аттестацию обучающихся. Порядок и содержание текущего контроля и промежуточной аттестации регламентируется «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам СПО» Богдановичского политехникума.

Текущий контроль знаний (успеваемости) проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Формы текущего контроля выбираются преподавателем исходя из специфики учебной дисциплины и индивидуальных особенностей обучающихся.

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является дифференцированный зачет, который проводится после обучения по учебной дисциплине.

Для аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств (ФОС), позволяющие оценить результаты освоения дисциплины. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются ГАПОУ СО «БПТ» самостоятельно.

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки.

Итоговая оценка результатов освоения дисциплины определяется как среднее арифметическое всех оценок индивидуальных образовательных достижений, полученных обучающимся в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации. Итоговые оценки выставляются целыми числами в соответствии с правилами математического округления.

Оценка знаний, умений и компетенций по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
знать: – базовые, системные, программные продукты и пакеты прикладных программ; – основные правила письма текста; правила оформления текстовых работ; – основные правила работы с презентациями – правила работы с прикладным пакетом MathCad; – правила работы с гипертекстовыми документами;	Полнота продемонстрированных знаний и умение применять их при выполнении практических работ	Оценка преподавателем результатов выполнения практической работы Взаимооценка результатов выполнения математического диктанта Оценка преподавателем выполнения индивидуального задания Самооценка правильности решения задач по алгоритму

<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оформлять конструкторскую и технологическую документацию с использованием специальных компьютерных программ – <i>быстро и качественно выполнять печатные работы; оформлять заголовки и подзаголовки к тексту, титульный лист, библиографию, примечания, сноски к тексту в соответствии с действующими ГОСТами.</i> – <i>выполнять расчеты в табличном процессоре Excel.</i> – <i>создавать и оформлять презентации с помощью PowerPoint</i> – <i>выполнять расчеты в помощью пакета MathCad;</i> – <i>осуществлять поиск и передачу информации в глобальной сети;</i> – <i>создавать веб-страницы</i> 	<p>Выполнение практических работ в соответствии с заданием</p>	<p>Оценка преподавателем результатов выполнения практической работы</p> <p>Взаимооценка результатов выполнения математического диктанта</p> <p>Оценка преподавателем выполнения индивидуального задания</p> <p>Самооценка правильности решения задач по алгоритму</p>
--	--	---