Приложение к программе СПО 13.02.11 "Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)"

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «БОГДАНОВИЧСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум».

б. 26 / C.M. Звягинцев/

«26» селона 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 ОСНОВЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Специальность 13.02.11 "Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)"

Форма обучения – заочная Срок обучения 3 года 10 месяцев Программа рассмотрена на заседании ПЦК технического профиля ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум» Протокол № 12 от « 16 » шели 2020 г. Председатель цикловой комиссии СВВ. Снежкова

Рабочая программа учебной ОП.11 «ОСНОВЫ дисциплины АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и отраслям)», утвержденного электромеханического оборудования (по Приказом Минобрнауки России от 7 декабря 2017 г. № 1196, зарегистрированный Министерством юстиции РФ от 21 декабря 2017г. № 49356. и с учетом запросов регионального рынка труда.

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Богдановичский политехникум»

Разработчик:

Гурман Семен Михайлович, преподаватель высшей квалификационной категории, ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум», г. Богданович

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПР	ОГР	АММЫ УЧЕ	БНОЙ ДИСЦИПЛІ	ИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИН		ПРИМЕРНО	Е СОДЕРЖАНИІ	Е УЧЕБНОЙ	6
3.	УСЛОВИЯ ДИСЦИПЛИН		АЛИЗАЦИИ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	9
4.	КОНТРОЛЬ УЧЕБНОЙ ЛИ		1	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 ОСНОВЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

1.1. Область применения программы

Учебная дисциплина «ОСНОВЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ» является вариативной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)».

Учебная дисциплина ОП.11 «ОСНОВЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности $\Phi \Gamma OC$ по специальности 13.02.11 «Техническое эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии OK1 - OK9, $\Pi K1.1 - 1.3$, $\Pi K2.1$, $\Pi K4.1$ -4.2

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1-10 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3	- создавать, редактировать и оформлять чертежи на персональном компьютере с использованием прикладной программа Компас V16; - создавать, редактировать и оформлять 3D модели	- правила работы на персональном компьютере при создании чертежей с учетом прикладных программ

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	81		
в том числе:			
теоретическое обучение			
лабораторные работы (если предусмотрено)			
практические занятия (если предусмотрено)	20		
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)			
контрольная работа (если предусмотрено)			
Самостоятельная работа	59		
Промежуточная аттестация дифференциальный зачет	2		

Во всех ячейках со звездочкой (*) (в случае её наличия) следует указать объем часов.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.11 ОСНОВЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Конструирог	вание в двухмерной среде проектирования		ОК 01- ОК 09,
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		ПК 1.1, ПК 1.3,
Общие сведения о	Практические занятия	1	ПК 2.1 ПК 2.3
САПР Компас	1 Знакомство с основными понятиями и возможностями системы КОМПАС Знакомство с интерфейсом. Знакомство с компактной панелью Создание чертежей. Команды отрисовки примитивов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Компьютерная графика в современных информационных системах. Структура системы, форматы файлов. Типы документов (чертеж, фрагмент, текст, специфик Команды отрисовки примитивов (точка, отрезок,круг,дуга.фаска, скругление, штриховка.		
Тема 1.2	Содержание учебного материала		OK 01- OK 09,
Ввод и	Практические занятия	2	ПК 1.1, ПК 1.3,
редактирование геометрических	1 Создание комплексного чертежа (копия по окружности, скругления, вспомогательные линии		ПК 2.1 ПК 2.3
элементов (базовые	Самостоятельная работа обучающихся		
приемы работы)	Параметры объектов, фиксация и освобождение параметров, прерывание команды. Привязки. Ввод размеров и технологических обозначений.		
Тема 1.3	Содержание учебного материала		ОК 01- ОК 09,
Работа с	Практические занятия		ПК 1.1, ПК 1.3,
текстовыми документами	1 Оформление листа текстового документа согласно ЕСКД Выполнение на чертеже таблицы экономических показателей проекта (формат A1)		ПК 2.1 ПК 2.3
	Самостоятельная работа обучающихся	4	

	Возможности текстового процессора Ввод текста, стили и шрифты. Работа с таблицами		
	Текстовые шаблоны. Оформление чертежа. Специальные знаки и вставки.		
Тема 1.4	Содержание учебного материала		OK 01- OK 09,
Электротехническая	Практические занятия		ПК 1.1, ПК 1.3,
библиотека ESKW	1 Схема управления токарным станком Э3		ПК 2.1 ПК 2.3
	2 Создание чертежа участка Э7		
	3 Чертеж схемы оборудования по специальности		
	4 Чертеж схемы оборудования по специальности		
	Самостоятельная работа обучающихся	20	
	Подготовка к практическим занятиям (к чертежам курсового проета).		
Тема 1.5	Содержание учебного материала		OK 01- OK 09,
Создание	Практические занятия	1	ПК 1.1, ПК 1.3,
спецификаций	1 Создание спецификации участка (к курсовому проекту		ПК 2.1 ПК 2.3
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Состав спецификации. Приемы работы со спецификацией. Пользовательские настройки		
	спецификации. Создание спецификаций средствами Компас.		
	Раздел 2. Моделирование трехмерных объектов	1	T
Тема 2.1	Содержание учебного материала		ОК 01- ОК 09,
Основные элементы	1 Элементы интерфейса пользователя и его настройка. Трехмерное моделирование		ПК 1.1, ПК 1.3,
системы	деталей. Основные методы создания и редактирования моделей деталей. Системы		ПК 2.1 ПК 2.3
	координат. Создание, открытие и сохранение модели. Дерево построений	1	
	Практические занятия	1	
	1 Знакомство с интерфейсом (создание листа проекта, создание примитивов).		
	Трехмерное моделирование детали.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Элементы интерфейса пользователя и его настройка. Трехмерное моделирование деталей.		
	Основные методы создания и редактирования моделей деталей. Системы координат.		
Тема 2.2	Создание, открытие и сохранение модели. Дерево построений		OK 01- OK 09,
тема 2.2 Формообразующие	Содержание учебного материала		$\Pi K 1.1, \Pi K 1.3,$
операции создания			$\Pi K 2.1\Pi K 2.3$
модели	Создание моделей методом выдавливания Создание моделей методом вращения Создание моделей кинематической операцией	\dashv	111(2.1 111(2.3
модоли	Создание моделей методом вращения Создание моделей кинематической операцией Создание моделей операцией по сечениям	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	19	-
	1 1	19	
	Операция выдавливаниеОперация вращения. Операция кинематическая. Операция по		

	сечениям		
Зачет		2	
	ВСЕГО	81	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «информационных технологий в профессиональной деятельности» оснащенный оборудованием: 12 персональных компьютеров с лицензионно-программным обеспечением Компас 3D-V16; Периферийные устройства: принтер, сканер, внешние накопители на магнитных и оптических дисках, микрофоны, источники видеосигнала, интернет.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- 1 Компьютерная графика: Учебное пособие. В 2-х частях. Часть 1 / Пантюхин П.Я., Быков А.В., Репинская А.В. М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 88 с.:
- 2. Компьютерная графика: Учебное пособие. В 2-х частях. Часть 2 / Пантюхин П.Я., Быков А.В., Репинская А.В. М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 88 с.:
- 3. КОМПАС-3О НА ПРИМЕРАХ: ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ИНЖЕНЕРОВ И НЕ ТОЛЬКО... / КорнеевВ.Р, Жарков Н. В., Минеев М. А., Финков М.В СПб.: Наука и Техника, 2017. 272 с

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1 http://kompas-edu.ru.
- 2 http://www.ascon.ru.
- 3 http://.kompasvideo.ru

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Знания:	Демонстрация умения создавать,	Экспертная	
правила работы на	редактировать, оформлять чертежи,	оценка	
персональном компьютере при	электрические схемы на персональном	результатов	
создании чертежей с учетом	компьютере с использованием прикладной	деятельности	
прикладных программ	программы Компас V16	обучающегося	
		при выполнении	
		и защите	
		результатов	
		практических	
		занятий,	
		Тестирование	
Умения:	Демонстрация умения создавать,	Экспертное	
создавать, редактировать и	редактировать, оформлять чертежи на	наблюдение в	
оформлять чертежи на	персональном компьютере с использованием	процессе	
персональном компьютере с	прикладной программы Компас V16	практических	
использованием прикладной		занятий	
программа Компас V16			
создавать, редактировать и	Демонстрация умения создавать,		
оформлять 3D модели	редактировать, оформлять трехмерные		
	объекты на персональном компьютере с		
	использованием прикладной программы		
	Компас V16		