Приложение III.ОП.12 к ООП по специальности 15.02.19 Сварочное производство

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.19 Сварочное производство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской федерации от 30.11.2023 № 907 укрупненной группы подготовки 15.00.00 Машиностроение.

Организация разработчик:

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени

первого Президента России В.Н. Ельцина»

Нижнетагильский технологический институт (филиал)

Нижнетагильский машиностроительный техникум

Разработчик:

О.С. Михайлова, преподаватель высшей категории

Программа обсуждена и одобрена на заседании цикловой комиссии машиностроения и технологии материалов от 19.0335 протокол № 2

-	TTTA
попродототоль	III
Председатель	ΠV

И.В. Семухина

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методического Совета

НТИ (филиала) УрФУ

Председатель УМС

М.В. Миронова

Согласовано:

Начальниик УО

8

О.Н. Дейнес

Методист

Е.Ю. Зарубина

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Компьютерная графика» является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.19 Сварочное производство.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина принадлежит общепрофессиональному циклу основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.19 Сварочное производство (вариативная часть).

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины формируются элементы следующих общих и профессиональных компетенций обучающегося, а также личностных результатов обучения:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 2.1. Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных конструкций с заданными свойствами
- ПК 2.4. Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию в соответствии с нормативными документами.

Освоение учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» обеспечивает достижение студентами следующих личностных результатов:

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
личностных	
результатов	
реализации	
программы	
воспитания	
ЛР 4.	Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека,
	осознающий ценность собственного труда и труда других людей.
	Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы
- 1	профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов,
	потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий
10	осознанную готовность к получению профессионального образования, к
	непрерывному образованию в течение жизни Демонстрирующий
	позитивное отношение к регулированию трудовых отношений.
	Ориентированный на самообразование и профессиональную
	переподготовку в условиях смены технологического уклада и
	сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в
	сетевой среде личностно и профессионального конструктивного
	«цифрового следа»
ЛР 6.	Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно
	выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей,
	образовательного и профессионального маршрута, выбранной
	квалификации
ЛР 13.	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде,
	вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации.
ЛР 14.	Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из
	различных источников с учетом нормативно-правовых норм
ЛР 15.	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе
la _t	самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к
	непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и
	общественной деятельности.

В результате освоения дисциплины студент должен **уметь:** работать с прикладными программами профессиональной направленности. В результате освоения дисциплины студент должен **знать:** особенности применения системных программных продуктов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	100
Самостоятельная работа	20
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	80
в том числе:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	70
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем	Коды
разделов и тем	обучающихся	в часах	компетенций,
			формированию
			которых
			способствует
			элемент
	2	3	4
Torre 1 Of warms on or		-	OK 01 OK 02
тема г Оощие сведения	Содержание учесного материала	-	OK 03 OK 4
**	искиментов Управления отображениям покументов Управление окнями		OK 5, OK 06,
	документов. Единицы измерения и системы координат. Компактная панель.		OK 07, OK 08,
	Основные инструменты системы.		OK 9,
			ПК 2.1,ПК 2.4,
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР
2 2			13, JIF 14, JIF 15
	Практические занятия	46	OK 01, OK 02,
Тема 2 Создание и	Предварительная настройка системы. Создание и сохранение чертежа. Управление	4	OK 5 OK 06
настройка чертежа	чертежом. Менеджер документа. Добавление и удаление листов. Изменение		OK 07, OK 08.
	формата листа. Прочие настройки.	- 00	OK 9.
Тема 3 Чертеж детали г	Создание чертежа. Панель свойств и параметры объектов. Построение	9	ПК 2.1,ПК 2.4,
Kopnyc	прямоугольника, использование привязок, ггостроение осевои линии. Вспомогательные прямые Усечение выделение и удаление объектов. Построение		ЛР 4, ЛР 6, ЛР
	проточки и отверстия. Удаление всех вспомогательных прямых. Редактирование		13, JIP 14, JIP 15
	характерных точек. Наклонные отрезки. Построение ребер жесткости.		
	Использование прикладных библиотек. Штриховка. Построение вида сверху,		
	проекционные связи. Построение окружностей. Построение отрезков. Выделение		2
	объектов рамкой. Симметрия. Простановка размеров. Построение линии разрезов.		II.
	текст на чертеже: текстовые ссылки; соозначение сазы; птероловатость		
	поверхностей, компоновка чертежа, птероловатоств неуказанных поверхностей. Ввол технических требований Заполнение основной напписи Проверка		
	DOOK ICARRICONAL IPCODARREN. SAROMETRO CENCERON MAGNICON, LIPODOPINA		
	Acryment		

Тема 4 Чертеж детали Шаблон	Создание чертежа. Создание нового вида. Черчение в масштабе. Ввод абсолютных координат. Построение касательного отрезка. Построение скруглений. Усечение	4	
	окружностей. Построение шпоночного паза. Простановка размеров. Библиотека материалов и сортамента.		
Тема 5 Чертеж детали	Создание чертежа. Режим округления линейных величин. Построение фасок и	9	
Ось	скругления. Выравнивание объектов. Фаски. Управление усечением объектов.		
	Выделение объектов секущей рамкой. Симметрия. Оформление местного разреза. Создание вида с разрывом. Оформление чертежа		
Тема 6 Чертеж	Чертежи деталей. Использование справочника кодов и наименований. Выделение	9	
сборочное единицы	объектов по типу. Макроэлементы. Копирование и вставка объектов. Простановка		120
Ролик	позиционных линий – выносок. Простановка обозначений посадок.		
	Дополнительная настройка системы.		
6	Создание объектов спецификации. Просмотр объектов спецификации.		
Тема 7 Создание	Создание файла спецификации. Подключение сборочного чертежа. Передача	4	
спецификации	данных. Создание раздела – Документация. Вывод спецификации на печать.		
Тема 9 Чертеж Узла	Создание чертежа. Нанесение осевых линий – центра тяжести профильного	16	
сварной фермы	проката. Пост4роение пояса сварной фермы. Построение стойки сварной фермы.		
4	Построение раскосов сварной фермы. Построение вида сбоку узла фермы.		
	Оформление чертежа.		
Тема 10 Общие	Содержание учебного материала	-	
сведения о системе	Цели автоматизированного проектирования. Назначение и возможности САПР		
NOMITAC-3D.	КОМПАС-3D. Состав системы. Типы документов и файлов. Единицы измерений,		
25	системы координат. Интерфейс системы. Управление документами и просмотром		
	изооражении.		
	Практические занятия	24	
	Изучение основных приемов работы в среде КОМПАС-3D.		
	Построение и редактирование геометрических объектов.		
a	Создание и редактирование трехмерных моделей деталей.		
	Создание и редактирование соорки.		
	Создание ассоциативных чертежей проектируемого объекта.		
	Создание трехмерной модели редуктора спец. изделий, с заданным передаточным		
	TROJOM:		

	Самостоятельная работа:	20	OK 01, OK 02,
	Создание сеток координационных осей: создание локальной системы координат,		OK 03, OK 4,
	построение отдельной вертикальной координатной оси, копирование осей с		OK 5, OK 06,
	заданным шагом, симметричное отражение осей, добавление специальных		OK 07, OK 08,
	символов, сдвиг осей, создание горизонтальных осей.		OK 9,
	Формирование ограждающих конструкций: построение ограждающих		ПК 2.1,ПК 2.4,
	конструкций с помощью команды Мультилиния, настройка привязок, построение		ЛР 4, ЛР 6, ЛР
	внутренних перегородок, создание линий обрыва, использование вспомогательных		13, JIP 14, JIP 15
	построений и геометрического калькулятора, команда прямоугольник, расчет		2
	площадей помещения, добавление на чертеж надписей.		
Консультации		2	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	ия в форме экзамена	9	
Всего		100	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация программы дисциплины требует наличия лаборатории конструкционного проектирования.

Оснащенность лаборатории: 13 столов, 13 стульев, 13 ПК, виртуальный сервер. Локальная вычислительная сеть с доступом к ресурсам сети интерент. Office Professional Plus 2010, счет-фактура № Tr036229 от 03.08.12; Акт предоставления прав № Tr045687 от 03.08.12 Windows 7 Professional and Professional K x64, договор № 43-12/1670-2017 от 01.12.17

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Печатные издания:

1. Аверин В.Н. Компьютерная графика: учебник для сред. проф. образования / В.Н. Аверин. – М.: Академия, 2020..

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1.www.informika.ru
- 2.http://nlr.ru/lawcenter

3.2.3. Дополнительные источники

- 1.Журнал «Библиотека литейщика»
- 2. Журнал «Литейщик России»
- 3. Журнал «Компьютерные инструменты в образовании»
- 4. Газета «Российская газета»
- 5. Газета «Областная газета»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
1	2	3
Умения:		
У1 работать с прикладными программами профессиональной направленности	 умение работать с пакетом прикладных задач; точность применения изученных прикладных программных средств и информационно-поисковых систем. 	Выполнение практических заданий
Знания:		
31 особенности применения системных программных продуктов	 — полнота воспроизведения, правильность классификации системных программных продуктов; точность раскрытия системных программных продуктов. 	Защита практических заданий.