Ten-115 4800

## Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по образовательноги деятельности

А.А.Панфилов

29 » 08 20/6 r.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

для специальности среднего профессионального образования 15.02.08 Технология машиностроения

Владимир 20/6 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее –  $\Phi$ ГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО)

## 15.02.08 Технология машиностроения

Кафедра-разработчик: КИТП
Рабочую программу составил: Буравлёва Е.В. ассистент колледжа инновационных технологий и предпринимательства
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Автоматизации технологических процессов и производств
протокол № от «» 20 года
Заведующий кафедрой Укруст / Коростал е в В. 9. / Ф.И.О., учемая степень, звание, подпись
Программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК КИТП
протокол № / от « 25 » <i>ОВ</i> 20/6 года
Директор колледжа

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ \_\_\_\_\_\_\_КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА\_\_\_\_\_

## 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности

15.02.08 Технология машиностроения

## 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

Профессиональный цикл

## 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Программа ориентирована на достижение следующих целей:

• формирование знаний о способах представления, хранения и преобразования видеоинформации, современных компьютерных технологиях и программном обеспечении;

умений использовать современные аппаратные и программные средства графических систем для решения задач геометрического моделирования;

навыков разработки алгоритмов создания геометрических моделей объектов и выбора оптимальных методов представления, обработки и хранения графической видеоинформации.

развитие воображения и навыков работы с графическими редакторами на персональном компьютере;

овладение профессиональными знаниями и умениями, необходимыми для представления результатов решения творческих задач средствами компьютерной графики.

**воспитание** средствами компьютерной графики культуры личности, понимания значимости дисциплины для научно-технического прогресса, отношения к ней как к части общечеловеческой культуры.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

• создавать, редактировать и оформлять чертежи на персональном компьютере (ПК 1.1 – 3.2).

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

• основные приемы работы с чертежом на персональном компьютере (ПК 1.1 - 3.2).

В результате освоения учебной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы следующие общекультурные компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### 1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часа; самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

## 2. СТРУКТУРА П ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
теоретическое обучение	16
лабораторные занятия	16
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	16
Итоговая аттестация в форме дифференцированный зачет	

## 2.2. Примерный тематический план и содержание учесной дисциплины компьютерная графика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Введение	4	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала (теоретическое обучение)	2	
Предмет	1 Основные направления компьютерной графики	~	1
компьютерной	2 Классификация цифровых изображений. Растровая, векторная и фрактальная графика. Разрешение		ĵ
графики	изображения и его размер. Соотношение между векторной и растровой графикой. Виды фракталов:		•
- F ¥	геометрические, алгоритмические и стохастические.		
	3 Программные средства компьютерной графики.		1
	Программы для работы с растровой графикой.		
	Средства создания и обработки векторных изображений.		
	Средства создания фрактальных изображений.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
			3
	Установка учебной версии КОМПАС 3D.		
Раздел 2.	Выполнение чертежей в системе КОМПАС 3D	10	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала (теоретическое обучение)	2	
Принципы	1 Графическая система Компас-3D		1
построения	2 Чертежно-конструкторская система Компас-График.		1
чертежей в Компас-	З Базовые приемы работы: графические примитивы, состояние параметров, локальные и глобальные		2
3D	привязки.		3
	4 Использование фрагментов.		1
	5 Работа с Компас-библиотеками.		2
	Лабораторные работы	8	
	Выполнить чертеж пластины с простановкой размеров.		,
	Выполнить три вида с простыми разрезами симметричной детали.		2
	Выполнить три вида с простыми разрезами симметричной детали. Выполнить чертеж вала (сечения, выносные элементы, местные виды и разрезы) используя библиотеку		2
	стандартных элементов системы КОМПАС 3D		2
	Выполнить сборочный чертеж используя фрагменты		2
	Выполнить соорочный чертеж используя фрагменты		4
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Выполнить чертеж пластины по индивидуальному варианту		3
	Выполнить три вида с простыми разрезами по индивидуальному варианту		3
	Выполнить чертеж вала по индивидуальному варианту		3
Раздел 3.	Трехмерное моделирование в системе КОМПАС 3D	8	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала (теоретическое обучение)	3	
Трехмерное	1 Современные технологии моделирования.		1
моделирование	2 Система трехмерного твердотельного моделирования Компас-3D		1
	3 Основные операции построения твердого тела: выдавливания, вращения, кинематическая операция,		1
	построение по сечениям		
	4 Параметрический режим в эскизе.		1
	5 Использование расчетных библиотек.		1
	6 Измерение МЦХ.	-	1
	Лабораторные работы	2	

	Выполнить 3D модель втулки и пластины		2
	Самостоятельная работа обучающихся.	6	
	Выполнить 3D модель втулки и пластины по своему варианту Создание 3D моделей деталей входящих в состав сборочной единицы.		3
Тема 3.2.	Содержание учебного материала (теоретическое обучение)	3	
Принципы моделирования сборок.	<ol> <li>Порядок моделирования сборки. Проектирование «снизу вверх». Проектирование «сверху вниз».</li> <li>Смещанный способ проектирования</li> <li>Добавление компонента сборки из файла.</li> <li>Моделирование компонентов в контексте сборки.</li> <li>Вставка в сборку одинаковых компонентов</li> <li>Добавление стандартных изделий.</li> </ol>		
	6 Наложение сопряжений на компоненты сборки. 7 Проверка пересечений компонентов		1
	8 Разнесение компонентов сборки Рейтинг контроль	2	1
	выполнить 3D модель учебной детали руководствуясь чертежом		2
	Самостоятельная работа обучающихся	2	2
	Моделирование сборочной единицы		3
Тема 3.3.	Содержание учебного материала (теоретическое обучение)	4	
Создание ассоциативного чертежа и спецификации	<ul> <li>Создание стандартных видов. Создание произвольного вида, разреза/сечения и выносного элемента местного вида и местного разреза.</li> <li>Дерево построения чертежа</li> <li>Автоматизированное оформление чертежей.</li> <li>Создание ассоциативной спецификации</li> <li>Текстовая часть объекта спецификации</li> <li>Геометрия объекта спецификации</li> <li>Структура спецификации</li> <li>Простановка позиций</li> <li>Создание документа спецификации</li> <li>Вставка объектов из Конструкторской библиотеки</li> </ul>		2 1 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	Лабораторные работы	2	
- 1	Выполнить с модели ассоциативный чертеж		2
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
*	Создание и оформление ассоциативного чертежа сборочной единицы. Создание спецификации		3 3
Раздел 4.	Цвет в компьютерной графике	8	
Тема 4.1. Цвет в компьютерной графике	Содержание учебного материала (теоретическое обучение)  1 О природе света и цвета  2 Цветовой график МКО  3 Цветовые модели RGB и CMY  4 Цветовые модели HSV и HLS  5 Форматы графических файлов.	2	1 1 1 1

Лабораторные работы Подготовка изображения к выводу на печать	2	2
	2	,
10 Hipanitopia		1
8 Цифровое фотографирование 9 Формирование изображения на экране монитора 10 Принтеры		

- 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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета компьютерной графики.

Оборудование учебного кабинета: плакаты, стенды, дидактические материалы. Технические средства обучения: ПК с установленным необходимым программным обеспечением (КОМПАС-3D V12), проектор, мультимедийные материалы.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Шпаков П. С. Основы компьютерной графики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков, М. В. Шпакова. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. 398 с. ISBN 978-5-7638-2838-2 Режим доступа http://znanium.com/bookread2.php?book=507976
- 2. Ганин Н.Б. Автоматизированное проектирование в системе КОМПАС-3D V12 [Электронный ресурс] / Ганин Н.Б. М. : ДМК Пресс, 2013. 360 с. ISBN 978-5-94074-639-3 Режим доступа http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940746393.html
- 3. Абарихин Н. П. Основы выполнения и чтения технических чертежей : практикум : учебное пособие для вузов / Н. П. Абарихин, Е. В. Буравлёва, В. В. Гавшин ; Владимир : Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ), 2013. 140 с. ISBN 978-5-9984-0394-1

## Дополнительные источники:

- 1. Ганин Н.Б. Проектирование в системе КОМПАС 3D VI1 [Электронный ресурс] / Ганин Н.Б. М. : ДМК Пресс, 2011. 776 с. ISBN 978-5-94074-543-3 Режим доступа http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940745433
- 2. Аббасов И. Б. Создаем чертежи на компьютере в AutoCAD 2012 [Электронный ресурс] / И. Б. Аббасов. М.: ДМК Пресс, 2011. 136 с. ISBN 978-5-94074-679-9 Режим доступа http://www.studentlibrary.ru/books/ISBN 9785940746799.html
- 3. Озерова М. И., Монахова Г. Е. Графические технологии. AutoCAD 2010 : Практикум. / электронное учебное издание. Владим. гос. ун-т ; Владимир, 2013. 163 с. Режим доступа http://e.lib.vlsu.ru:80/handle/123456789/2506

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ

## дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
В результате освоения учебной дисциплины	Самостоятельные работы
обучающийся должен <b>уметь</b> :	
• создавать, редактировать и оформлять чертежи на персональном компьютере.	Рейтинговые работы
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать/понимать:	
• основные приемы работы с чертежом на персональном компьютере.	*
Помимо указанных в данном разделе знаний, в требования к уровню подготовки включаются	Индивидуальные задания
также знания, необходимые для освоения перечисленных выше умений	Дифференцированный зачет

# Рецензия на рабочую программу по дисциплине «Компьютерная графика» разработанную ассистентом Колледжа инновационных технологий и предпринимательства Буравлевой Е. В.

Рабочая программа по дисциплине «Инженерная графика» соответствует требованиям ФГОС СПО по направлению подготовки 15.02.08 Технология машиностроения, современному уровню и тенденциям развития науки.

Программа имеет следующую структуру:

Область применения рабочей программы.

Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Цели и задачи учебной дисциплины.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.

Структура и содержание дисциплины.

Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Учебный материал состоит из разделов:

- 1. Предмет компьютерной графики.
- 2. Выполнение чертежей в системе КОМПАС 3D.
- 3. Трехмерное моделирование в системе КОМПАС 3D.
- 4. Цвет в компьютерной графике.

Программа предусматривает 48 часов максимальной нагрузки (теоретическое обучение -16 ч., лабораторные работы - 16 ч., СРС - 16 ч., контроль - дифференцированный зачет).

Таким образом, рабочая программа соответствует требованиям ФГОС СПО и может быть рекомендована для обучения студентов по данному направлению.

Рецензент: начальник отдела проектирования нестандартного оборудования по АО НПО «Магнетон», доцент, к. т. н. Голованов И. Е.

## ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 1017/2018 учебный год			
Протокол заседания кафедры № от			
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор Морозов В.В.			
Рабочая программа одобрена на 20/8/20/9 учебный год			
Протокол заседания кафедры № от			
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор Морозов В.В.			
Рабочая программа одобрена на <u>2019</u> / 2020 учебный год			
Поставляющий одобрена на мого учесный год			
Протокол заседания кафедры № от от от от года			
Протокол заседания кафедры № от			
Рабочая программа одобрена на учебный год			
Протокол заседания кафедры № от года			
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор Морозов В.В			
Рабочая программа одобрена на учебный год			
Протокол заседания кафедры № от года			
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор Морозов В.В			