

Автономная некоммерческая организация высшего образования
«СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОТКРЫТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



«Утверждаю»

Проректор по УМР

О.М. Вальц

13 сентября 2018 г.

Рабочая программа дисциплины
«КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА»

Направление подготовки: **15.03.01. - Машиностроение**

Профили подготовки: **15.03.01.01 – Оборудование и технология сварочного производства;**
15.03.01.02 – Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств
15.03.01.03 – Технология литейного производства

Квалификация (степень): **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Санкт-Петербург, 2018

Рабочая программа учебной дисциплины «Компьютерная графика» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.03.01 «Машиностроение»

Основным документом для разработки рабочей программы является рабочий учебный план направления 15.03.01 «Машиностроение», профили подготовки:

15.03.01.01 Оборудование и технология сварочного производства

15.03.01.02 Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств

15.03.01.03 Технология литейного производства

Учебные и методические материалы по учебной дисциплине размещены в электронной информационно-образовательной среде университета.

Разработчик: К.В. Епифанцев, к.т.н.

Рецензенты: В.В. Курлов, к.т.н., доцент, кафедры гуманитарных, математических и естественнонаучных дисциплин ЧОУ ВО «СПБИЭУ»

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры Машиностроения и металлургии от «12» сентября 2018 года, протокол № 1.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	5
3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ	5
4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	7
5.1. Темы контрольных работ	7
5.2. Темы курсовых работ	7
5.3. Перечень методических рекомендаций	7
5.4. Перечень вопросов для подготовки экзамену	8
6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	8
7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	8
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	9
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	10
10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	11
11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ	11
12. БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ.....	11
Приложение	13

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Целями освоения дисциплины «Компьютерная графика» являются: формирование у студента теоретической и практической подготовки в области информационных систем и технологий в степени в объёме, необходимом для применения действующих стандартов, положений и инструкций по оформлению технической документации с применением методов и средств компьютерной графики.

1.2. Изучения дисциплины «Компьютерная графика» способствует решению следующих задач профессиональной деятельности:

- приобретение понимания проблем компьютерной графики;
- овладение методами компьютерной графики и границами применимости его моделей.

1.3. Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

общепрофессиональные (ОПК)

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ОПК-5	Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

профессиональные (ПК)

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ПК-2	Умением обеспечивать моделирование технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов

1.4. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

- метод проекций, элементы геометрии деталей и виды изделий;
- методы и средства компьютерной графики;
- стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД), положения и инструкции по оформлению технической документации.

УМЕТЬ:

- применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации;
- использовать современные средства машинной графики;
- разрабатывать средства реализации информационных технологий (методические, информационные, математические, алгоритмические, технические и программные);
- использовать современные компьютерные технологии поиска информации для решения поставленной задачи, критического анализа этой информации и обоснования принятых идей и подходов к решению.

ВЛАДЕТЬ:

- навыками изображения пространственных объектов на плоских чертежах,
- разработками и оформлением эскизов и чертежей деталей машин, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия;
- составлением спецификаций с использованием методов машинной графики.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Компьютерная графика» входит в базовую часть блока 1 (Б.1). Она основывается на знаниях полученных ранее в дисциплине «Информатика», «Начертательная геометрия и инженерная графика». Освоение дисциплины необходимо как предшествующее для дисциплин «Информационные технологии».

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	10
в том числе:	
лекции	4
практические занятия	4
курсовая работа	2
Самостоятельная работа обучающегося	98
<i>Промежуточная аттестация в форме экзамена</i>	

3.2. Объем учебной дисциплины в зачетных единицах

№ п/п	Наименование модуля и темы учебной дисциплины	Трудоёмкость по учебному плану (час/з.е.)	Виды занятий				Виды контроля		
			Лекции	Практическое занятие	Курсовая работа	Самостоятельная работа	Контрольная работа	Курсовая работа (проект)	Зачёт Экзамен
1	Модуль 1. Введение. Основы компьютерной графики	54/1,5	1			53			
2	Тема 1.1. Основные понятия компьютерной графики	36/1	0,5			35,5			
3	Тема 1.2. Свет и цвет	9/0,25	0,5			8,5			
4	Тема 1.3. Форматы графических файлов	9/0,25				9			
5	Модуль 2. Программные средства компьютерной графики	54/1,5	3	4	2	45			
6	Тема 2.1. Графические редакторы	36/1	3			33			
7	Тема 2.2. Применение компьютерной графики в профессиональной деятельности	18/0,5		4	2	12			
Всего		108/3	4	4	2	98		1	Экз.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Модуль 1. Введение. Основы компьютерной графики (54 часа)

Тема 1.1. Основные понятия компьютерной графики (36 часов)

Введение в компьютерную графику. Основные понятия компьютерной графики. Растровая, векторная, фрактальная, трехмерная графики: основные понятия, область применения, достоинства и недостатки. Издательские программы. Программы для презентаций. Компьютерная анимация. Архитектурные модели.

Виды учебных занятий:

Лекция: Основные понятия компьютерной графики 0,5 ч

Тема 1.2. Определение света и цвета (9 часов)

Основные понятия теории цвета. Параметры света и восприятие их человеком. Излучение и отражение. Цветовое разрешение. Гамма. Системы управления цветом. Технологии и способы кодирования цвета. Адаптивная модель. Субтрактивные цветовые модели. Перцепционные модели. Колориметрические цветовые модели. Цветовые режимы. Проблемы точного воспроизведения цвета.

Виды учебных занятий:

Лекция: Основные понятия теории цвета 0,5 ч

Тема 1.3. Форматы графических файлов (9 часов)

Понятие формата файла. Оригинальные форматы файлов. Основные форматы графических файлов. Преобразования графических файлов.

Модуль 2. Программные средства компьютерной графики (54 часа)**Тема 2.1. Графические редакторы (36 часов)**

Программные средства компьютерной графики. Назначение, функции. Обработка, передача и сохранение графической информации. Создание документов. Основы работы в редакторах растровой графики. Основы работы в редакторах растровой графики. 2-х и 3-х моделирование.

Виды учебных занятий:

Лекция: Программные средства компьютерной графики 3 ч

Тема 2.2. Применение компьютерной графики в профессиональной деятельности (18 часов)

Программные средства при проектировании, создании иллюстраций и презентаций.

Виды учебных занятий:

Практическое занятие: Применение растровой и векторной графики 4 ч

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**5.1. Темы контрольных работ**

Контрольная работа учебным планом не предусмотрена.

5.2. Темы курсовых работ

Тема курсовой работы: «Применение компьютерной графики в _____ (профессиональной деятельности)».

5.3. Перечень методических рекомендаций

№ п/п	Наименование
1	Методические рекомендации по подготовке к практической работе
2	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы

5.4. Перечень вопросов для подготовки экзамену

1. Изучаемая область компьютерной графики.
2. Компьютерное изображение.
3. Характеристики растровых изображений.
4. Характеристики векторных изображений.
5. Определение цвета.
6. Цветовые модели.
7. Индексированный цвет.
8. Проблемы точного воспроизведения цвета.
9. Калибровка устройств.
10. Форматы сохранения графики.
11. Применение растровой графики.
12. Применение векторной графики.
13. Особенности версий AutoCAD.
14. Особенности интерфейса КОМПАС-3D.
15. Двухмерное автоматическое моделирование.
16. Двухмерное автоматическое моделирование.
17. Трехмерное автоматическое моделирование.
18. Примеры анализа изображений.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине по решению кафедры оформлен отдельным приложением к рабочей программе.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Машихина Т. П. Компьютерная графика [Электронный учебник] : учебное пособие / Машихина Т. П.. - Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2013. - 146 с. - Режим доступа: <http://iprbookshop.ru/11328>

2. Перемитина Т. О. Компьютерная графика [Электронный учебник] учебное пособие / Перемитина Т. О. - Эль Контент, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. - 144 с. - Режим доступа: <http://iprbookshop.ru/13940>

3. Григорьева И.В. Компьютерная графика [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Григорьева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Прометей, 2012. — 298 с. — 978-5-4263-0115-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18579.html>

Дополнительная литература:

1. Конакова И.П. Компьютерная графика. КОМПАС и AutoCAD [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.П. Конакова, И.И. Пирогова. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015. — 148 с. — 978-5-7996-1403-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68436.html>

2. Горельская Л. В. Компьютерная графика [Электронный учебник] : учебное пособие по курсу «Компьютерная графика» / Горельская Л. В., 2003, Оренбургский государственный университет. - 148 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21601>

3. Зиновьева Е.А. Компьютерный дизайн. Векторная графика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е.А. Зиновьева. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2016. — 116 с. — 978-5-7996-1699-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68251.html>

4. Кириллова Т.И. Компьютерная графика AutoCAD 2013, 2014 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.И. Кириллова, С.А. Поротникова. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2016. — 156 с. — 978-5-7996-1625-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68435.html>

Программное обеспечение

ППП MS Office 2016

Текстовый редактор Блокнот

Браузеры Google Chrome, Mozilla Firefox

ApacheOpenOffice <http://www.openoffice.org/ru/>

КОМПАС-3D – Учебная версия <https://edu.ascon.ru/main/download/freeware/>

AutoCAD <https://schools.autodesk.com>

GIMP <http://www.gimp.org/>

Paint.NET <http://www.getpaint.net/index.html>

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Электронная информационно-образовательная среда АНО ВО "СЗТУ" (ЭИОС СЗТУ) [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://edu.nwotu.ru/>
2. Электронная библиотека АНО ВО "СЗТУ" [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://lib.nwotu.ru:8087/jirbis2/>

3. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>
4. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://window.edu.ru/>
5. Информационная системы доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки (ИС ЭКБСОН)[Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.vlibrary.ru/>

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, курсовую работу, самостоятельную работу студента, консультации.

9.1. При изучении тем модулей 1-2 студентам необходимо повторить лекционный учебный материал, изучить рекомендованную литературу, а также учебный материал, находящийся в указанных информационных ресурсах.

На завершающем этапе изучения каждого модуля необходимо, воспользовавшись предложенными вопросами для самоконтроля, размещенными в электронной информационной образовательной среде (ЭИОС), проверить качество усвоения учебного материала.

В случае затруднения в ответах на поставленные вопросы рекомендуется повторить учебный материал.

9.2. После изучения каждого модуля дисциплины необходимо ответить на вопросы контрольного теста по данному модулю с целью оценивания знаний и получения баллов.

9.3. При изучении модуля 1-2 следует выполнить задание практической работы, руководствуясь методическими рекомендациями по ее выполнению.

9.4. При изучении модуля 1-2 следует выполнить задание курсовой работы, руководствуясь методическими рекомендациями по ее выполнению.

9.5. По завершению изучения учебной дисциплины в семестре студент обязан пройти промежуточную аттестацию. Вид промежуточной аттестации определяется рабочим учебным планом. Форма проведения промежуточной аттестации – компьютерное тестирование с использованием автоматизированной системы тестирования знаний студентов в ЭИОС.

9.6. К промежуточной аттестации допускаются студенты, выполнившие требования рабочего учебного плана.

9.7. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости, по личному заявлению, осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей

психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

1. Internet – технологии:

WWW (англ. World Wide Web – Всемирная Паутина) – технология работы в сети с гипертекстами;

FTP (англ. File Transfer Protocol – протокол передачи файлов) – технология передачи по сети файлов произвольного формата;

IRC (англ. Internet Relay Chat – поочередный разговор в сети, чат) – технология ведения переговоров в реальном масштабе времени, дающая возможность разговаривать с другими людьми по сети в режиме прямого диалога;

ICQ (англ. I seek you – я ищу тебя, можно записать тремя указанными буквами) – технология ведения переговоров один на один в синхронном режиме.

2. Дистанционное обучение с использованием ЭИОС на платформе Moodle.

3. Технология мультимедиа в режиме диалога.

4. Технология неконтактного информационного взаимодействия (виртуальные кабинеты, лаборатории).

5. Гипертекстовая технология (электронные учебники, справочники, словари, энциклопедии) и т.д.

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

1. Библиотека.

2. Справочно-правовая система Консультант Плюс.

3. Электронная информационно-образовательная среда университета.

4. Локальная сеть с выходом в Интернет.

12. БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ

Формирование оценки текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины осуществляется с использованием балльно-рейтинговой оценки работы студента.

Вид учебной работы, за которую ставятся баллы	Баллы
Участие в online занятиях, прослушивание видео лекций	0 - 5
Контрольный тест к модулю 1	0 - 9
Контрольный тест к модулю 2	0 - 6

Практическая работа	0 - 25
Курсовая работа	0 - 35
ИТОГО ЗА УЧЕБНУЮ РАБОТУ	0 - 80
ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ТЕСТ	0 - 20
ВСЕГО	0 - 100
Бонусы	баллы
- за активность	0 - 10
- за участие в ОЛИМПИАДЕ	0 - 50
- за участие в НИРС	0 - 50
- за оформление заявок на полезные модели (рацпредложения)	0 - 50

Оценка по курсовой работе

Оценка	Баллы
отлично	31 - 35
хорошо	25 - 30
удовлетворительно	18 - 24
неудовлетворительно	менее 18

Балльная шкала оценки

Оценка (экзамен)	Баллы
Отлично	86 – 100
Хорошо	69 – 85
Удовлетворительно	51 – 68
Неудовлетворительно	менее 51

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Перечень формируемых компетенций

общепрофессиональные (ОПК)

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ОПК-5	Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

профессиональные (ПК)

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ПК-2	Умением обеспечивать моделирование технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов

2. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые модули (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Модуль 1. Введение. Основы компьютерной графики	ОПК-5, ПК-2	Контрольный тест к модулю 1
2	Модуль 2. Программные средства компьютерной графики	ОПК-5, ПК-2	Контрольный тест к модулю 2
	Модули 1-2	ОПК-5, ПК-2	Практическая работа Курсовая работа Итоговый контрольный тест

3. Показатели и критерии оценивания компетенций по этапам формирования, описание шкал оценивания

Этапы освоения компетенции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения				
		1	2	3	4	5
Первый этап	Знать (ОПК-5, ПК-2): метод проекций, элементы геометрии деталей и виды изделий, методы и средства компьютерной графики, стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД), положения и инструкции по оформлению технической документации;	Не знает	Знает метод проекций, элементы геометрии деталей и виды изделий	Знает метод проекций, элементы геометрии деталей и виды изделий, методы и средства компьютерной графики, САПР,	Знает метод проекций, элементы геометрии деталей и виды изделий, методы и средства компьютерной графики, САПР, стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД)	Знает метод проекций, элементы геометрии деталей и виды изделий, методы и средства компьютерной графики, САПР, стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД), основы дизайна, положения и инструкции по оформлению технической документации
Второй этап	Уметь (ОПК-5, ПК-2): применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации, использовать современные средства машинной графики; разрабатывать средства реализации информационных технологий (методические, информационные, математические, алгоритмические, технические и программные); -использовать современные компьютерные технологии поиска информации для	Не умеет	Ошибается в выборе методов работы	Умеет применять действующие стандарты, положения, инструкции	Умеет применять действующие стандарты, положения, инструкции и СНИП при выполнении проектной графики и дизайна, использовать и совершенствовать САПР	Умеет применять действующие стандарты, положения, инструкции и СНИП при выполнении проектной графики и дизайна, использовать и совершенствовать САПР и иные средства машинной графики; разрабатывать средства реализации информационных технологий;использовать современные компьютерные технологии поиска информации

	решения поставленной задачи, критического анализа этой информации и обоснования принятых идей и подходов к решению.					для решения поставленной задачи
Третий этап	Владеть (ОПК-5 ПК-2): навыками изображения пространственных объектов на плоских чертежах, разработки и оформления эскизов и чертежей деталей машин, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составления спецификаций с использованием методов машинной графики	Не владеет	Владеет некоторым умением самостоятельно проводить расчеты	Владеет навыками изображения пространственных объектов на плоских чертежах	Владеет навыками изображения пространственных объектов на плоских чертежах, разработки и оформления эскизов и чертежей деталей машин	Владеет навыками изображения пространственных объектов на плоских чертежах, разработки и оформления эскизов и чертежей деталей машин, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия составления спецификаций с использованием методов машинной графики

4. Шкалы оценивания
(балльно-рейтинговая система)

Вид учебной работы, за которую ставятся баллы	Баллы
Участие в online занятиях, прослушивание видео лекций	0 - 5
Контрольный тест к модулю 1	0 – 9
Контрольный тест к модулю 2	0 – 6
Практическая работа	0 - 25
Курсовая работа	0 - 35
ИТОГО ЗА УЧЕБНУЮ РАБОТУ	0 - 80
ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ТЕСТ	0 - 20
ВСЕГО	0 - 100

Бальная шкала оценки

Оценка (экзамен)	Баллы
отлично	86 – 100
хорошо	69 – 85
удовлетворительно	51 – 68
неудовлетворительно	менее 51

5. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций при изучении учебной дисциплины в процессе освоения образовательной программы

5.1.Типовой вариант задания на курсовую работу

Тема курсовой работы: «Применение компьютерной графики в профессиональной деятельности».

5.2.Типовой вариант задания на практическую работу

Редактирование растровой графики. Графический дизайн документов.

Практическая работа представляет собой документ, выполненный в Word, в который вставляются рисунки, выполненные в том или ином графическом редакторе. Текстовая часть заданий одинакова, а их индивидуальность обусловлена различием используемых аппаратных и программных средств, а также исходных графических материалов студента.

Задание 1. Определите основные параметры своего компьютера, скопируйте экран в простейший, стандартный для MS Windows графический редактор Paint, обрежьте рамкой всё лишнее и сохраните полученное изображение в графическом формате JPEG.

Задание 2. Выполняя практическую работу, проявите знание основных правил графического дизайна документов, полученные на практических занятиях. Они в виде тезисов изложены в Блоке контроля освоения дисциплины в ЭИОС (Практическое занятие № 2.2). Текст работы наберите в MS Word, а иллюстрации перед вставкой подготовьте с помощью имеющихся редакторов растровой и векторной графики. Цель - оформить документ красиво, сохраняя единство стиля всех его частей.

Задание 3. Проверьте скорость Интернета с помощью бесплатной программы Speedtest.net, которую можно скачать или запустить из поисковой системы Yandex. Вставьте в работу экранную копию сообщения о помехах, скорости получения и скорости передачи информации, предварительно обрезав всю лишнюю информацию и рекламу.

5.3.Типовой тест промежуточной аттестации

1. В каких единицах измеряют разрешающую способность печатающего устройства...
 - a. ppi
 - b. dpi
 - c. spi
 - d. lpi
2. При нанесении размера прямолинейного отрезка размерную линию проводят...
 - a. параллельно этому отрезку, а выносные линии – перпендикулярно размерным линиям;
 - b. параллельно этому отрезку с разрывом для нанесения размерных чисел, а выносные линии параллельно между собой с наклоном относительно размерной линии;
 - c. в виде дуги, охватывающей измеряемый отрезок без выносных линий;
 - d. произвольно в зависимости от наличия свободного места на чертеже и положения выносных линий.
3. Основное достоинство растровой графики – это ...
 - a. некоторое подобие частей её объектов целому;
 - b. лёгкость масштабирования и малый размер файла;
 - c. высокая фотореалистичность изображения;
 - d. малый размер файла.
4. Какие базовые цвета у аддитивной цветовой модели...
 - a. красный, зеленый, синий ;
 - b. любые три цвета;

- c. голубой, пурпурный, желтый;
 - d. красный, зеленый, чёрный.
5. Спецификация составляется на отдельных листах формата...
- a. A4;
 - b. A1;
 - c. A2;
 - d. A3.
6. Нестандартная резьба...
- a. дюймовая;
 - b. метрическая;
 - c. прямоугольная;
 - d. трапецеидальна.
7. Общее количество размеров на чертеже должно быть...
- a. минимально необходимым для определения форм внутренних и наружных поверхностей изделия;
 - b. минимальным, но достаточным для изготовления и контроля изделий;
 - c. максимально необходимым для обеспечения контроля качества изделий;
 - d. максимально необходимым для удобства чтения чертежа.
8. К неразъемным соединениям относятся...
- a. шпильковые соединения;
 - b. клееные соединения;
 - c. шпоночные соединения;
 - d. резьбовые соединения.
9. В AutoCAD двухмерная полилиния может быть создана ...
- a. любой из представленных команд;
 - b. командой Rectang (Прямоугольник);
 - c. командой Donut (Кольцо);
 - d. командой Boundary (Контур);
10. Полилиния – это ...
- a. пучок ломаных линий, параллельных друг другу;
 - b. сплайн;
 - c. вспомогательная линия построений;
 - d. объект векторной графики, состоящий из одного или нескольких связанных прямолинейных и дуговых сегментов.
11. Что такое КОМПАС – 3D...
- a. 3D контроллер станков с ЧПУ;
 - b. глобальная система навигации;
 - c. прибор для ориентирования на местности (определения сторон света);
 - d. инженерная система автоматизации проектирования.
12. Какой универсальный формат применяют для обмена данными по сетям, между платформами и приложениями...
- a. TIFF;
 - b. PDF;
 - c. JPEG;
 - d. EPS.
13. В разрезе изображается...
- a. то, что получается в секущей плоскости и что расположено за ней;
 - b. только то, что получается в секущей плоскости;
 - c. то, что находится перед секущей плоскостью;
 - d. то, что находится за секущей плоскостью.
14. Осевые линии выполняют линией...
- a. сплошной толстой – основной;

- b. штриховой;
 - c. штрихпунктирной тонкой;
 - d. штрихпунктирной утолщённой.
15. Для размерных и выносных линий следует использовать...
- a. штриховые линии
 - b. линии видимого контура
 - c. тонкие сплошные линии
 - d. штрих - пунктирные тонкие линии
16. Как включить из командной строки AutoCAD в размерный текст символ диаметра?
- a. %% p;
 - b. %% u;
 - c. %% c;
 - d. %% d;
17. Что такое полилиния...
- a. вспомогательная линия построений;
 - b. сплайн;
 - c. пучок ломаных линий, параллельных друг другу;
 - d. объект векторной графики, состоящий из одного или нескольких связанных прямолинейных и дуговых сегментов.
18. Профиль метрической цилиндрической резьбы...
- a. равнобедренный треугольник с углом при вершине 55° ;
 - b. равнобедренный треугольник с углом при вершине 55° ;
 - c. равнобедренный треугольник с углом между боковыми сторонами 30° ;
 - d. равнобедренный треугольник с углом при вершине 60° .
19. Половину вида и половину разреза можно совмещать...
- a. если деталь симметрична относительно оси симметрии и на ось не накладывается линия видимого контура;
 - b. во всех случаях;
 - c. только на основных видах;
 - d. если на ось симметрии накладывается линия видимого контура.
20. Границей вида и разреза может служить...
- a. сплошная основная линия;
 - b. любая линия;
 - c. штрихпунктирная тонкая, сплошная волнистая тонкая линия;
 - d. штрихпунктирная утолщенная линия.
21. В каких единицах измеряют пространственную частоту раstra?
- a. dpi;
 - b. spi;
 - c. rpi;
 - d. lpi.
22. Знаком «*» на чертеже отмечают...
- a. установочные размеры;
 - b. справочные размеры;
 - c. размеры, подлежащие выполнению по данному чертежу;
 - d. габаритные и присоединительные размеры.
23. Любая цветовая модель удовлетворяет обязательным требованиям, когда...
- a. цвет определяется стандартным, не зависящим от устройства способом;
 - b. точно определяет гамму цветов;
 - c. реализует алгоритм соответствия восприятия, передачи изображения цвета заданной цветовой гаммы;
 - d. соответствует всему перечисленному в ответах;

24. Какой графический формат с высокой степенью сжатия обеспечивает приемлемое качество изображения...
- a. WMF;
 - b. PDF;
 - c. EPS;
 - d. JPEG.
25. Масштаб 1:1 указывают, если...
- a. изображения предмета на чертеже увеличены;
 - b. изображение предмета выполнено без масштаба;
 - c. изображения предмета на чертеже натуральные;
 - d. изображения предмета на чертеже уменьшены.
26. Условное обозначение метрической цилиндрической резьбы с мелким шагом...
- a. M 6;
 - b. Tr 20 × 8;
 - c. S 80 × 20;
 - d. M 12 × 1,25.

6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

- 6.1.Итоговый контрольный тест доступен студенту только во время тестирования, согласно расписания занятий или в установленное деканатом время.
- 6.2.Студент информируется о результатах текущей успеваемости.
- 6.3.Студент получает информацию о текущей успеваемости, начислении бонусных баллов и допуске к процедуре итогового тестирования от преподавателя или в ЭИОС.
- 6.4.Производится идентификация личности студента.
- 6.5.Студентам, допущенным к промежуточной аттестации, открывается итоговый контрольный тест.
- 6.6.Тест закрывается студентом лично по завершении тестирования или автоматически по истечении времени тестирования.