Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Маго МИНТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ Должность: Ректор **ФЕДЕРАЦИИ** 

Дата подписания: 02.12.2023 21:35:09

Уникальный программный ключ: 236bcc35c296f119d6aafd**PQ3HFHCKHЙ** ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ <del>УНИВЕ</del>РСИТЕТ

Имени академика м. Д. Миллионщикова

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор И.Г. Гайрабеков

2020 г.

*»* 

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Прикладное программное обеспечение»

Направление подготовки

15.03.02

**«** 

рофиль

Квалификация

бакалавр

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов базовых компетенций в области использования прикладного программного обеспечения, которые в дальнейшем развиваются при формировании профессиональных компетенций специалиста.

Задачи дисциплины:

- изучение системы AutoCAD получения конструкторской документации в интерактивном режиме работы;
- общее знакомство с системой получения конструкторской документации в интерактивном режиме работы Компас;
  - сравнение возможностей системы AutoCAD и системы Компас;
  - составление текстовых документов.

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к вариативной части профессионального цикла ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (квалификация «бакалавр»).

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: ОПК-3, ПК-2, ПК-5, ПК-6:

- способностью демонстрировать знание теоретических основ рабочих процессов в энергетических машинах, аппаратах и установках (ОПК-3);
- способностью применять методы графического представления объектов энергетического машиностроения, схем и систем (ПК-2);
- способностью участвовать в расчетных и экспериментальных исследованиях, проводить обработку и анализ результатов (ПК-5);
- готовностью участвовать в испытаниях объектов профессиональной деятельности по заданной программе (ПК-6).

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- основные команды AutoCAD построения рабочих чертежей гидравлических машин и аппаратов;
  - основные правила получения рабочих чертежей в системе Компас;
  - правила выполнения текстовых документов;
  - язык программирования Turbo Pascal;
- правила выполнения рабочих чертежей конструкторской документации,
- **уметь:** получать рабочие чертежи в интерактивном режиме в системе автоматизированного проектирования AutoCAD;
  - грамотно составлять текстовые документы;
  - работать на персональном компьютере в операционной системе Windows.

#### владеть:

- навыками составления программ на языке Turbo Pascal, выполнения рабочих чертежей;
- навыками работы на персональном компьютере в операционной системе Windows;
  - навыками получения текстовых документов;
- навыками освоения современных программных комплексов автоматизированного получения конструкторской документации.

# 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

Вид учебной работы			Всего часов/зач.ед.		Семестры		
Вид ученно	и рассты	Тасов/	за ч.сд.	6	7		
		ОФО	3ФО	0ФО	3ФО		
Контактная работа (во	сего)	48/1,3	8/0,2	48/1,3	8/0,2		
В том числе:	,	-		-			
Лекции		16/0,4	4/0,1	16/0,4	4/0,1		
Лабораторные работы		32/0,9	4/0,1	32/0,9	4/0,1		
Практические занятия		-		-			
Семинары		-		-			
Самостоятельная рабо	ота (всего)	60/1,7	100/2,	60/1,7	100/2,8		
			8				
В том числе:		-	-	-	-		
Курсовой проект		-	-	-	-		
Расчетно-графические р	работы	-	-	-	-		
ИТР		-	-	-	-		
Рефераты		-	-	-	-		
Доклады с презентация	МИ	30/0,8	50/1,4	30/0,8	50/1,4		
И (или) другие виды сам работы:	остоятельной	-	-	-	-		
Подготовка к лаборатор	оным работам	15/0,4	25/0,7	15/0,4	25/0,7		
Подготовка к практичес	-	-	-	-			
занятиям							
Подготовка к экзамену		-	-	-	-		
Подготовка к зачету		15/0,4	25/0,7	15/0,4	25/0,7		
Вид отчетности (зачет, экзамен)		зачет	зачет	зачет	зачет		
Общая трудоемкость	ВСЕГО в часах	108	108	108	108		
дисциплины ВСЕГО в зач.единицах		3	3	3	3		

## 5. Содержание дисциплины

## 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Таблица 2

Nº	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Лекц. зан. часы		Прак Лаб. т. час		Семи н.	Всего часов	
п/п	дисциплины по семестрам	ОФО	3ФО	зан. часы	ОФО	3ФО	зан.ч асы	ОФО	3ФО
1.	Основы архитектуры ЭВМ. Ресурсы ЭВМ. Устройство современного персонального компьютера	4/0,1	1/0,0	-	8/0,2	1/0,0	-	12/0,	2/0, 05
2.	Операционные системы. Понятие «операционная система». Классификация операционных систем	4/0,1	1/0,0	-	8/0,2	1/0,0	-	12/0,	2/0, 05

	Управление локальными								
	ресурсами.								
3.	Управление процессами.	4/0,1	1/0,0		8/0,2	1/0,0		12/0,	2/0,
3.	Управление памятью.	4/0,1	2	-	0/0,2	2	_	3	05
	Физическая организация								
	устройств ввода /вывода								
1	Прикладное программное	4/0,1	1/0,0	_	8/0,2	1/0,0		12/0,	2/0,
4.	обеспечение	4/0,1	2	-	0/0,2	2	_	3	05

## 5.2. Лекционные занятия

Таблица 3

№	Наименование	Содержание разделов
п/п	раздела дисциплины	
1	2	3
1.	Прикладное	Основы архитектуры ЭВМ. Ресурсы ЭВМ.
	программное	Устройство современного персонального компьютера
	обеспечение в	Операционные системы. Понятие «операционная система».
	электротехнике	Классификация операционных систем
		Управление локальными ресурсами.
		Управление процессами. Управление памятью. Физическая
		организация устройств ввода/вывода
		Прикладное программное обеспечение

# 5.3. Лабораторные занятия

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ
1.	Основы архитектуры ЭВМ.	Построение простой детали в КОМПАС 3-D
	Ресурсы ЭВМ.	Создание фасок на 3D детали
	Устройство современного	
	персонального компьютера	
2.	Операционные системы. Понятие	Параметрическая модель (3d)
	«операционная система».	Модель крыльчатки
	Классификация операционных	
	систем	
3.	Управление локальными	Модель рычага в Компас 3D
	ресурсами.	Модель гребного винта
	Управление процессами.	
	Управление памятью. Физическая	
	организация устройств ввода	
	/вывода	
4.	Прикладное программное	Пользовательская библиотека в Компасе
	обеспечение	Операция по сечениям в Компас 3d

## 5.4. Практические занятия - не предусмотрены

### 6. Самостоятельная работа студентов по дисциплине

Доклады с презентациями:

## 6 семестр:

- 1. Классификация прикладного программного обеспечения
- 2. Программные средства общего назначения
- 3. Программные средства специального назначения
- 4. Профессиональные программные средства
- 5. Прикладное программное обеспечение предприятий и организаций
- 6. Программное обеспечение инфраструктуры предприятия
- 7. Программное обеспечение информационного работника
- 8. Прикладные программы для проектирования и конструирования
- 9. Инструментальные программные средства в области медиа
- 10. Графические редакторы
- 11. Геоинформационные системы
- 12. Корпоративные информационные системы
- 13. Программные средства развлекательного назначения
- 14. Системы автоматизированного проектирования САПР
- 15. Автоматизированные управляющие системы АСУ, АСУ ТП

## Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов:

- 1. Программное обеспечение: Учебное пособие / О.Л. Голицына, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. -3-е изд., перераб.и доп. М.: Форум, 2010. 448 с.: ил.; 60х90 1/16. (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-376-7, 2000 экз. http://znanium.com/bookread.php?book=201030.
- 2. Черников, Б. В. Информационные технологии управления: Учебник для вузов / Б. В. Черников. М.: Форум: ИНФРА-М, 2013. 367с.: ил. (Высшее образование). Библиогр.: c.358-359. 391-27 // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный.
- 3. Гвоздева, В. А. Базовые и прикладные информационные технологии [Электронный ресурс]: учебник / В. А. Гвоздева В. А. М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 384 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный.
- 4. Калабухова, Г. В. Компьютерный практикум по информатике. Офисные технологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г. В. Калабухова, В. М. Титов. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 336 с. // ZNANIUM.COM: электроннобиблиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php.

#### 7. Оценочные средства

## Вопросы к аттестациям:

К 1-ой рубежной аттестации:

- 1. Программные средства общего назначения
- 2. Текстовые процессоры
- 3. Системы компьютерной вёрстки
- 4. Графические редакторы
- 5. Системы управления базами данных СУБД
- 6. Электронные таблицы

- 7. Веб-браузеры
- 8. Программные средства специального назначения
- 9. Экспертные системы
- 10. Трансляторы
- 11. Мультимедиа-приложения
- 12. Гипертекстовые системы
- 13. Системы управления содержимым
- 14. Профессиональные программные средства
- 15. Системы автоматизированного проектирования САПР

#### Ко 2-ой рубежной аттестации:

- 1. Автоматизированное рабочее место АРМ
- 2. Автоматизированные управляющие системы АСУ, АСУ ТП
- 3. Геоинформационные системы
- 4. Биллинговые системы
- 5. Корпоративные информационные системы
- 6. Программные средства развлекательного назначения
- 7. Прикладное программное обеспечение предприятий и организаций.
- 8. Программное обеспечение, обеспечивающее доступ пользователя к устройствам компьютера.
  - 9. Программное обеспечение инфраструктуры предприятия.
  - 10. Программное обеспечение информационного работника.
  - 11. Программное обеспечение для доступа к контенту.
  - 12. Образовательное программное обеспечение
  - 13. Имитационное программное обеспечение.
  - 14. Инструментальные программные средства в области медиа.
  - 15. Прикладные программы для проектирования и конструирования.

#### Вопросы к зачету:

- 1. Программные средства общего назначения
- 2. Текстовые процессоры
- 3. Системы компьютерной вёрстки
- 4. Графические редакторы
- 5. Системы управления базами данных СУБД
- 6. Электронные таблицы
- 7. Веб-браузеры
- 8. Программные средства специального назначения
- 9. Экспертные системы
- 10. Трансляторы
- 11. Мультимедиа-приложения
- 12. Гипертекстовые системы
- 13. Системы управления содержимым
- 14. Профессиональные программные средства
- 15. Системы автоматизированного проектирования САПР
- 16. Автоматизированное рабочее место АРМ
- 17. Автоматизированные управляющие системы АСУ, АСУ ТП
- 18. Геоинформационные системы
- 19. Биллинговые системы
- 20. Корпоративные информационные системы
- 21. Программные средства развлекательного назначения
- 22. Прикладное программное обеспечение предприятий и организаций.
- 23. Программное обеспечение, обеспечивающее доступ пользователя к устройствам компьютера.
  - 24. Программное обеспечение инфраструктуры предприятия.

- 25. Программное обеспечение информационного работника.
- 26. Программное обеспечение для доступа к контенту.
- 27. Образовательное программное обеспечение
- Имитационное программное обеспечение. 28.
- 29. Инструментальные программные средства в области медиа.

Образец билета рубежной аттестации:

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет им. акад. М.Д. Миллионщикова

Кафедра «Информационные технологии»

Дисциплина «Прикладное программное обеспечение в электротехнике» 1 -я рубежная аттестация Группа: Семестр:

#### Билет 1

- 1. Программные средства общего назначения
- 2. Текстовые процессоры
- 3. Системы компьютерной вёрстки

Преподаватель	_Вахаева Д.А
---------------	--------------

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет им. акад. М.Д. Миллионщикова

Кафедра «Информационные технологии» Дисциплина «Прикладное программное обеспечение в электротехнике» 2-я рубежная аттестация

Группа:	Семестр:
r pymma.	Contect

#### Билет 1

- 1. Программное обеспечение инфраструктуры предприятия.
- 2. Программное обеспечение информационного работника.
- 3. Программное обеспечение для доступа к контенту.

Преподаватель_	 · · · ·	 	Вахаева Д.А.

Образец билета к зачету:

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет им. акад. М.Д. Миллионщикова

Кафедра «Информационные технологии»

Дисциплина «Прикладное программное обеспечение в электротехнике» Группа: Семестр:

#### Экзаменационный билет №1

- 1. Системы управления содержимым
- 2. Профессиональные программные средства
- 3. Системы автоматизированного проектирования САПР

Преподаватель	Вахаева Д.А.
Зав. кафедрой	Моисеенко Н.А.

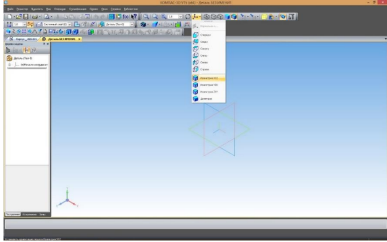
#### Текущий контроль

#### Образец типового задания для лабораторных занятий

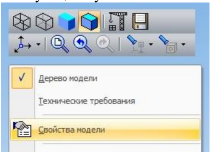
### Лабораторная работа на тему «Создание 3D-модели корпуса в КОМПАС-3D»

Файл -> Создать -> Деталь. Открывается окно создания новой детали. Выбираем начальную ориентацию модели XYZ.

Выбор начальной ориентации модели не оказывает влияния на ход ее моделирования и на ее свойства. От этого будет зависеть только ее ориентация в пространстве при выборе одной из стандартных ориентаций.



Вводим свойства детали: щелкаем на свободном поле ПКМ (правой кнопки мыши) и в контекстном меню выбираем соответствующий пункт контекстного меню:



В поле **Обозначение** вводим шифр чертежа, в поле **Наименование** вводим название детали: Корпус и выбираем цвет.

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература

- 1. Программное обеспечение: Учебное пособие / О.Л. Голицына, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. -3-е изд., перераб.и доп. М.: Форум, 2010. 448 с.: ил.; 60х90 1/16. (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-376-7, 2000 экз. http://znanium.com/bookread.php?book=201030.
- 2. Черников, Б. В. Информационные технологии управления: Учебник для вузов / Б. В. Черников. М.: Форум: ИНФРА-М, 2013. 367с.: ил. (Высшее образование). Библиогр.: с.358-359. 391-27 // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный.
- 3. Гвоздева, В. А. Базовые и прикладные информационные технологии [Электронный ресурс]: учебник / В. А. Гвоздева В. А. М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 384 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный.
- 4. Калабухова, Г. В. Компьютерный практикум по информатике. Офисные технологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. В. Калабухова, В. М. Титов. М. :

ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 336 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php. Дополнительная литература

- 1. А.В. Бурмистров, Проектирование в системе трехмерного твердотельного моделирования КОМПАС-3D LT V8. Саратов, 2012. —21 с.
- 2. Н.В. Максимов, Партыка Т.Л., Попов. И.И. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем. 3 изд. М.: Форум-Инфра-М, 2010.-512 с.
- 3. С.В. Глушаков, А.С. Сурядный, Т.С. Хачинов. Персональный компьютер. Учеб. курс. М.: АСТ, 2008. 480 с. ISBN 978-5-17-048944-2
- 4. Д.В. Иртегов. Введение в операционные системы. Учеб.пособие. СПб.: БХВ-Петербург, 2008. 1040 с. ISBN 978-5-94157-695-1

### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. учебная аудитория, доска;
- 2. стационарные компьютеры (процессор Intel Core i3-2120, Intel Graphics HD; 4GB RAM, HDD 512GB);
- 3. мультимедийный проектор (PJS5112/DLP или Smart v25);
- 4. настенный экран.
- 5. Подборка дополнительной информации в форматах MS Word и PDF
- 6. Операционные системы: Windows 2007/2010
- 7. Прикладное программное обеспечение: КОМПАС-3D.

## Составитель:

Старший преподаватель кафедры «Информационные технологии»

Beef

/ Вахаева Д.А. /

## СОГЛАСОВАНО:

Зав. кафедрой «Информационные технологии»



/ . . Моисеенко /

Зав. Выпускающей кафедрой «ТМО»



/A. .

Директор ДУМР



/ М. . Магомаева/