

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Кабардино-Балкарский государственный университет
им. Х.М. Бербекова» (КБГУ)**

Институт информатики, электроники и робототехники

Кафедра «Технология и оборудование автоматизированного производства»

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП _____ Ю.Н Волошин

« _____ » _____ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор института _____ Н.В. Черкесова

« _____ » _____ 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Основы компьютерных технологий»**

Направление подготовки
15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

Профиль подготовки
Машины и аппараты пищевых производств

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Очная

Нальчик 2022

Рабочая программа дисциплины «**Основы компьютерных технологий**» /сост. М.М. Нагоев – Нальчик: КБГУ, 2022. - 22 с.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины обязательной части блока Б1 учебного плана по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование в 3 и 4 семестрах очной формы обучения.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №728 от 9 августа 2021

Содержание

		с.
1	Цели и задачи освоения дисциплины.....	4
2	Место дисциплины в структуре ОПОП ВО.....	4
3	Требования к результатам освоения содержания дисциплины.....	4
4	Содержание и структура дисциплины (модуля).....	5
5	Оценочные материалы для контроля успеваемости и промежуточной аттестации	8
6	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.....	13
7	Учебно-методическое обеспечение дисциплины.....	18
8	Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	20
9	Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	21

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью преподавания дисциплины «Основы компьютерных технологий» является изучение теоретических основ, приемов и методов работы на компьютере в операционных средах с использованием прикладных программных продуктов, направленных на овладение учащимися основными знаниями и умениями работы на персональном компьютере.

Задачи:

Задачами освоения учебной дисциплины является:

- изучение устройства и назначения основных компонентов компьютера;
- овладение навыками работы в операционных средах;
- изучение и практическое освоение прикладных офисных программ;
- изучение и практическое освоение навыков работы в инженерных программах;

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 (Б1.О.07.02) подготовки бакалавров по направлению 15.03.02 Технологические машины и оборудование.

3 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижений в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО.

ОПК-2 Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности;

ОПК-2.1 Способен воспринимать основные общие методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации;

ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-4.1 Способен ориентироваться и понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения общеинженерных задач;

ОПК-4.4 Способен использовать современные информационные технологии для решения исследовательских задач и обработки экспериментальных данных

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- принципы работы персонального компьютера (31);
- принципы работы в прикладных программных продуктах (32);
- методы построения трёхмерных моделей, создавать сборочные чертежи и связанные с ней техническую документацию с использованием различных программных продуктов (33);

уметь:

- работать на персональном компьютере с прикладными программными средствами (У1);
- работать с приложениями Microsoft Office (У2);
- проектировать трёхмерные модели, создавать сборочные чертежи и связанные с ней техническую документацию с использованием программного продукта Компас-3D (У3);

владеть:

- навыками работы на персональных компьютерах с прикладными программными средствами в том числе с выходом в Internet (В1);
- методами построения трёхмерной модели, сборки, созданием чертежа, конструкторско-технической документации (В2).

4 СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Содержание разделов дисциплины

№ разд .	Наименование раздела	Содержание раздела	Формируемая компетенция (часть компетенции)	Форма текущего контроля
1	2	3	4	5
1.	Основные понятия и определения компьютерных технологий.	Основы электронного документооборота. Понятие о едином информационном пространстве предприятия. Компьютерно-интегрированные технологии. Понятие о системах автоматизированного проектирования CAD-CAE-CAM-CAPP-PDM	ОПК-2 ОПК-4	ЛР, К, Т, Э
2.	Аппаратное обеспечение компьютерных технологий	Структура компьютера и назначение основных его частей. Понятие о серверах и автоматизированном рабочем месте (АРМ). Требования к компьютерам офисного и инженерного назначения. Периферийные устройства компьютерных систем.	ОПК-2 ОПК-4	ЛР, К, Т, Э
3.	Операционные системы и прикладное программное обеспечение	Операционная система MS Windows, Linux. Прикладное программное обеспечение. Функции, назначение и области использования программного обеспечения. Информационная безопасность и защита информации.	ОПК-2 ОПК-4	ЛР, К, Т, Э
4.	Информационная среда предприятия. Типы данных.	Информационные потоки на предприятии. Компьютерные сети. Типы данных в информационной среде. Текстовая и графическая информация. Расширения файлов. Электронные таблицы. Программы MS Word, MS Paint, MS Excel	ОПК-2 ОПК-4	ЛР, К, Т, Э
5.	Системы управления данными.	Сбор обработка и хранение информации. Основные типы СУБД. Реляционная база данных. Поиск, извлечение и редактирование записей в базах данных. Доступ к хранилищам информации и управление данными. СУБД MS Access.	ОПК-2 ОПК-4	ЛР, К, Т, Э
6.	Обработка и представление данных.	Растровые и векторные графические файлы. Программное обеспечение для работы с графическими объектами. Математическая обработка данных. Алгоритмы инженерных расчетов с использованием электронных таблиц. Построение графиков.	ОПК-2 ОПК-4	ЛР, К, Т, Э
7.	Основы 2D и 3D моделирования	Значение компьютерного моделирования в инженерном творчестве. Технологии 3D моделирования. Основные приемы твердотельного моделирования в Компас 3D. Разработка 2D моделей.	ОПК-2 ОПК-4	ЛР, К, Т, Э, КР

1	2	3	4	5
8.	Интернет технологии. Перспективы развития компьютерных технологий	Презентационные технологии. Интерактивные электронные технические руководства. Облачные технологии. Технологии виртуальной и дополненной реальности. Технологии «Интернет вещей».	ОПК-4.4 ОПК-4.1 ОПК-2.1	ЛР, К, Т, Э, КР

В графе 4 приводятся планируемые формы текущего контроля: защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), домашнего задания (ДЗ) написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), рубежный контроль (РК), тестирование (Т) и т.д.

4.2 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц (252 часов)

Очная форма обучения

Вид работы	ОФО	
	3 сем.	4 сем.
Общая трудоемкость	144	108
Аудиторная работа:	68	45
<i>Лекции (Л)</i>	34	30
<i>Лабораторные занятия (ЛР)</i>	34	
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>		15
Самостоятельная работа, в том числе контактная	67	54
Курсовая работа (КР)		24
Расчетная графическая работа		
Самостоятельное изучение разделов	30	
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.),	37	30
Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	9	9
Вид итогового контроля	зачет	Зачет с оценкой, КР

4.3 Лекционные занятия

№ п/п	Тема
	История развития компьютерной техники. Структура персонального компьютера (ПК)
1	Понятие информации и ее основные свойства
2	Компьютерные технологии передачи информации
3	Компьютерные вирусы и антивирусные средства
4	Основы безопасности в компьютерных сетях
5	Программное обеспечение компьютера

6	Введение в теорию баз данных
7	Операционные системы
8	Стандартные приложения Windows 10
9	Структура и состав MS Office. Основные приложения
10	Microsoft Office Word
11	Microsoft Office Excel
12	СУБД Microsoft Office Access
13	Microsoft Office Outlook
14	Microsoft Office Publisher
15	Microsoft Office PowerPoint
16	Microsoft Paint
17	Введение в САПР
18	Компас-3D

4.4 Лабораторные занятия

№	Темы
1.	Ввод и редактирование текста. Создание, работа с таблицами.
2.	Создания диаграмм, вставка рисунков, фигур. Работа с формулами.
3.	Использование математических функций. Использование логических функций.
4.	Использование функций даты. Ссылки на ячейки другого листа.
5.	Изучение графических возможностей Excel. Технология динамического обмена данными (DDE) между Excel и другими приложениями Windows
6.	Изучение графических возможностей Excel. Обработка списков в Excel. Использование шаблонов в Excel.
7.	Создание базы данных, операции с таблицами. Модификация базы данных. Использование связанных таблиц. Создание форм и отчетов.
8.	Работа с данными при помощи запросов
9.	Создание презентаций
10.	Компас-3D. Общие сведения. Основные элементы интерфейса. Принципы моделирования.
11.	Построение трехмерной модели детали "вал" методом выдавливания, методом вращения вокруг своей оси. Построение трехмерной модели детали с помощью приложения "Валы и механические передачи"
12.	Новый чертеж из модели (деталь "вал")
13.	Создание модели сборки узла
14.	Моделирование листовых деталей
15.	Моделирование поверхностей
16.	Построение элементов по сечениям
17.	Кинематические элементы и пространственные кривые
18.	Валы и механические передачи 2D
19.	Валы и механические передачи 3D
20.	Расчет и построение: APM FEM: Прочностной расчет

4.5 Практические занятия

№	Тема
1	Валы и механические передачи 3D

2	Корпуса
3	Сборочные узлы
4	2 D чертежи
5	3 D чертежи
6	Оформление спецификаций

4.6 Курсовая работа

Курсовая работа призвана научить студента правильно использовать в практической конструкторской работе полученные теоретические знания.

В качестве курсовой работы студенты разрабатывают одноступенчатый цилиндрический редуктор. Объем проекта: графическая часть – 1 лист формата А1 (сборочный чертеж); 2 листа формата А3 (чертежи деталей редуктора), расчетно-пояснительная записка – 25-35 страниц машинописного текста.

Расчетно-пояснительная записка должна содержать:

- а) Система автоматизированного проектирования Компас-3D;
- б) Назначение и устройство цилиндрического редуктора;
- в) Расчет прямозубой одноступенчатой цилиндрической зубчатой передачи;
- г) Расчет быстроходного и тихоходного валов прямозубого цилиндрического редуктора;
- д) Выбор шарикоподшипников и шпонки.

Каждый студент получает унифицированное задание на курсовую работу с индивидуальными значениями параметров разрабатываемого редуктора.

Работа допускается к защите после проверки руководителем. Работа записывается со всеми файлами на диск и защищается студентом.

4.7 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ №	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение
1.	Классификация САПР
2.	Прикладные библиотеки Компас-3D
3.	Валы и механические передачи 2D и 3D

5 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Оценочные материалы для текущего и рубежного контроля успеваемости

Конечными результатами освоения программы дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям. Формирование этих дескрипторов происходит в течение всех этапов изучения дисциплины в рамках различного вида занятий и самостоятельной работы.

В ходе изучения дисциплины предусматриваются **текущий и рубежный контроль, промежуточная аттестация.**

5.1 Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости

Цель текущего контроля – оценка результатов работы в семестре и обеспечение своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы обучающегося.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины «**Физико-механические свойства сырья и пищевых продуктов**» и осуществляется в виде ответов на теоретические вопросы дисциплины и выполнения расчетных работ на практических занятиях, выполнения лабораторных работ, подготовку рефератов.

Текущий контроль успеваемости студентов осуществляется в соответствии с балльно-рейтинговой системой аттестации обучающихся в КБГУ. Сведения об организации работы по этой системе приведены в таблице 1 и 2.

Таблица 1. Организация работы по балльно-рейтинговой системе оценки успешности обучения

№	Контрольные мероприятия	Макс. балл (распред.)
1	Посещение занятий	10 (3+3+4)
2	Тестирование	18 (6+6+6)
3	Коллоквиум	18 (6+6+6)
4	Выполнение расчетной работы и защита практических работ	24 (8+8+8)
ИТОГО		70

Таблица 2. Рейтинговая система оценки курсового проектирования

№	Контрольные мероприятия	Сроки (нед.)	Макс. балл
1	Разработка РПЗ: - Общий вид редуктора - Чертёж ведомого вала - Чертёж зубчатого колеса	4 9 15	11 11 11
2	Разработка графической части: - Система автоматизированного проектирования Компас-3D - Назначение и устройство цилиндрического редуктора - Расчет прямозубой одноступенчатой цилиндрической зубчатой передачи - Расчет быстроходного и тихоходного валов прямозубого цилиндрического редуктора - Выбор шарикоподшипников и шпонки	6 8 2 2 3	6 6 10 10 5
3	Защита работы	17	70

Коллоквиумы ОПК-4.4 ОПК-4.1 ОПК-2.1

Коллоквиумы проводятся по вопросам, выносимым на промежуточную аттестацию. При этом на каждый из трех рубежных контрольных мероприятия выносятся одна треть вопросов из общего их числа к зачету (экзамену). Подготовка к коллоквиуму осуществляется по материалам лекций, лабораторных работ и основной и дополнительной литературы, рекомендуемой по дисциплине.

Тесты ОПК-4.4 ОПК-4.1 ОПК-2.1




Для текущего контроля успешности обучения используются разработанные на кафедре аттестационные педагогические измерительные материалы для компьютерного тестирования (тестовые задания).

Примеры тестовых заданий:

Сколько видов обеспечения САПР принято выделять:

- а) 5
- б) 4
- в) 6
- г) 7

Какой из этих значков обозначает "редактирование"?

- а) 
- б) 
- в) 
- г) 

Значок  обозначает ...

- а) Редактирование детали
- б) Поверхности
- в) Массивы
- г) Вспомогательная геометрия

Лабораторная работа ОПК-4.4 ОПК-4.1 ОПК-2.1

В методических разработках к лабораторным работам приведены цель и программа работы, основные методические указания к их выполнению, содержание отчета, контрольные вопросы и список рекомендуемой литературы.

5.2 Промежуточная аттестация

Вопросы к зачету (3 семестр)

1. Каково отличие функций прикладных и системных программ? Перечислите основные операции с дисками, каталогами и файлами. Расширение имен, атрибуты файла? Копирование файла, перемещение файла, переименование файла.
2. Для решения, каких задач предназначены табличные процессоры? Какие преимущества может дать обработка информации с помощью электронных таблиц по сравнению с обработкой вручную?
3. В чем заключается особенность мер обеспечения физической безопасности? Опишите основные меры защиты носителей информации.
4. Что такое компьютерный вирус? Какими свойствами обладают компьютерные вирусы? По каким признакам классифицируют компьютерные вирусы? Перечислите типы вирусов. Каковы пути проникновения вирусов в компьютер и признаки заражения компьютера вирусом?

5. Что такое информационные системы и, какие их виды вы знаете? Приведите примеры.
6. Опишите назначение антивирусных программ различных типов. Назовите примеры современных антивирусных программ и опишите их особенность.
7. В чем недостатки текстового файла как базы данных? Чем отличаются фактографические и документальные системы? Что такое структурирование информации?
8. Что такое база данных? В чем преимущества использования баз данных для организации данных? Какие модели баз данных вы знаете? Какими свойствами обладает реляционная таблица?
9. Что такое компьютерные сети, каков их состав и назначение? Какие вы знаете виды сетей и способы передачи информации в них?
10. Компьютерные программы. Системные и прикладные программы. Что такое драйвер и почему его нужно загружать в память компьютера?
11. Каковы способы обнаружения вирусов и антивирусной профилактики? Перечислите основные меры по защите от компьютерных вирусов.
12. Опишите основные технологии компьютерных преступлений. Перечислите меры защиты информационной безопасности.
13. Сравните и опишите общие и отличительные черты меню Microsoft Word и Microsoft Excel.
14. Перечислите меры предосторожности при работе с целью защиты информации.
15. Каковы особенности применения таблиц в Microsoft Word? Каковы правила именования ячеек таблицы? Опишите синтаксис формул в таблицах. Каково назначение строки формул, поля, имени текущей ячейки?
16. Как определяется положение ячейки в электронной таблице? Какая ячейка называется активной. Определение рабочей книги Excel. Какое отличие рабочей книги и листа?
17. Каково назначение и функции систем управления базами данных СУБД MS Access?
18. Каково назначение сортировки данных в таблице СУБД MS Access? Какие бывают виды сортировки? Что такое фильтр? Каковы особенности расширенного фильтра?
19. Какие режимы работы с презентацией имеет Power Point? В чем преимущества и недостатки каждого режима? Какие пути создания презентаций предлагает Power Point? Что такое презентация?
20. Что такое Интернет? Какие возможности предоставляет? Что такое WWW и каковы основные компоненты технологии WWW? Опишите региональную систему имен в Интернете. Приведите примеры адресов.

К зачету студенты допускаются при наличии отчета по лабораторным работам. Зачет проходит в письменной форме с последующим устным ответом на вопросы по билетам (собеседованием).

«Зачтено» — ставится студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его.

Вопросы к экзамену (4 семестр)

1. Каково отличие функций прикладных и системных программ? Перечислите основные операции с дисками, каталогами и файлами. Расширение имен, атрибуты файла? Копирование файла, перемещение файла, переименование файла.
2. Каковы особенности применения таблиц в Microsoft Word? Каковы правила именования ячеек таблицы? Опишите синтаксис формул в таблицах. Каково назначение строки формул, поля, имени текущей ячейки?

3. Для решения, каких задач предназначены табличные процессоры? Какие преимущества может дать обработка информации с помощью электронных таблиц по сравнению с обработкой вручную?
4. В чем заключается особенность мер обеспечения физической безопасности? Опишите основные меры защиты носителей информации.
5. Функции САЕ - систем.
6. Функции и характеристики САД - систем. Примеры программ.
7. Сравните и опишите общие и отличительные черты меню Microsoft Word и Microsoft Excel. Опишите способы выделения элементов в окне документа Microsoft Word.
8. Как определяется положение ячейки в электронной таблице? Какая ячейка называется активной. Определение рабочей книги Excel. Какое отличие рабочей книги и листа?
9. Перечислите меры предосторожности при работе с целью защиты информации.
10. Что такое относительный адрес ячейки? Можно ли изменить формат относительного адреса ячейки? Если да, то, как это можно сделать? Как указать абсолютный адрес ячейки? В каких случаях необходимо использовать абсолютный адрес?
11. Что такое функция? Что такое мастер функций, и какие способы его запуска вы знаете?
12. Что такое компьютерный вирус? Какими свойствами обладают компьютерные вирусы? По каким признакам классифицируют компьютерные вирусы? Перечислите типы вирусов. Каковы пути проникновения вирусов в компьютер и признаки заражения компьютера вирусом?
13. Что такое информационные системы и, какие их виды вы знаете? Приведите примеры.
14. Опишите назначение антивирусных программ различных типов. Назовите примеры современных антивирусных программ и опишите их особенность.
15. В чем недостатки текстового файла как базы данных? Чем отличаются фактографические и документальные системы? Что такое структурирование информации?
16. Что такое база данных? В чем преимущества использования баз данных для организации данных? Какие модели баз данных вы знаете? Какими свойствами обладает реляционная таблица?
17. Что такое компьютерные сети, каков их состав и назначение? Какие вы знаете виды сетей и способы передачи информации в них?
18. Чем отличается поля и записи таблиц? Какие характеристики используются для описания полей баз данных? Какое поле базы данных называют ключом?
19. Что такое электронная почта, каковы ее отличительные особенности и преимущества?
20. Каково назначение и функции систем управления базами данных СУБД MS Access?
21. Каково назначение сортировки данных в таблице СУБД MS Access? Какие бывают виды сортировки? Что такое фильтр? Каковы особенности расширенного фильтра?
22. Запись и чтение, экспорт и импорт данных, файлов?
23. Для чего нужен отчет СУБД MS Access? Какие сведения отображаются в отчете? Какова структура отчета? Какими способами можно создать отчет?
24. Зачем устанавливается связь между таблицами СУБД MS Access? Какие типы связей между таблицами возможны?
25. Методы простановки размеров, требований точности и технических требований к деталям и узлам?

26. Какие режимы работы с презентацией имеет Power Point? В чем преимущества и недостатки каждого режима? Какие пути создания презентаций предлагает Power Point? Что такое презентация?
27. Особенности проектирования. Этапы проектирования.
28. Каково назначение областей окна Power Point в обычном режиме: структуры, слайда, заметок? Как вставить таблицу Word и Excel в презентацию? Каковы особенности использования организационной диаграммы в Power Point?
29. Экспорт и импорт данных, файлов, распечатка результатов.
30. Роль ЭВМ в процессе проектирования.
31. Компьютерные программы. Системные и прикладные программы. Что такое драйвер и почему его нужно загружать в память компьютера?
32. Трехмерные параметрические объекты и чертежи.
33. Системный подход к проектированию. Понятия инженерного проектирования. Принципы системного подхода.
34. Формирования 2D и 3D моделей проектируемых объектов.
35. Что такое Интернет? Какие он предоставляет возможности? Что такое WWW и каковы основные компоненты технологии WWW? Опишите региональную систему имен в Интернете. Приведите примеры адресов.
36. Что такое информационная безопасность? Почему подключение к глобальной компьютерной сети Интернет представляет собой угрозу для информационной безопасности?
37. Классификация моделей и параметров, используемых при автоматизированном проектировании. Типовые проектные процедуры.
38. Что такое архивация данных, в каких целях она применяется? На чем основано сжатие информации при архивации файлов?
39. Что такое архиватор? Какие способы управления программой – архиватором вы знаете? Чем они отличаются? Каковы особенности самораспаковывающихся архивных файлов?
40. Системы автоматизированного проектирования и их место среди других автоматизированных систем.
41. Каковы способы обнаружения вирусов и антивирусной профилактики? Перечислите основные меры по защите от компьютерных вирусов.
42. Опишите основные технологии компьютерных преступлений. Перечислите меры защиты информационной безопасности.
43. Хранение информации об объектах проектирования в ЭВМ. 3D – модели. Каркасные (проволочные), поверхностные, объемные (твердотельные) модели. Что такое «Жизненный цикл изделий»? Этапы Жизненного цикла изделий.
44. САПР. Виды САПР.

Аттестация по предмету проводится в виде письменного экзамена. В экзаменационные билеты вносятся 2 вопроса из разных разделов дисциплины, и охватывающие важнейшие темы дисциплины. Общая продолжительность экзаменационной работы 1 час (60 минут).

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

Индикатор компетенции	Результаты обучения (объекты оценивания)	Основные показатели оценки результатов	Оценочные средства
ОПК-2.1 Способен воспринимать основные общие	З1 Знать принципы работы персонального компьютера	Знать: - структуру персонального компьютера;	

методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации		<ul style="list-style-type: none"> - понятия информации и ее основных свойств; - компьютерные технологии передачи информации; - разновидности компьютерных вирусов и антивирусных средств; - основы безопасности в компьютерных сетях; - принципы работы систем баз данных 	
	У1 Уметь работать на персональном компьютере с прикладными программными средствами	Уметь: <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться персональным компьютером; - применять полученные знания для работы в приложениях MS Office; - применять знания работы в приложениях Windows на практике. 	
	В1 Владеть навыками работы на персональных компьютерах с прикладными программными средствами в том числе с выходом в Internet	Владеть: <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы на персональных компьютерах; - навыками пользования стандартными приложениями Windows; - навыками работы в приложениях MS Office 	
ОПК-4.1 Способен ориентироваться и понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения общеинженерных задач;	32 Знать принципы работы в прикладных программных продуктах	Знать: <ul style="list-style-type: none"> - структуру и состав MS Office; - стандартные приложения Windows и уметь применять знания на практике. 	
	У2 Уметь работать с приложениями Microsoft Office	Уметь работать в: <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Office Word; - Microsoft Office Excel; - СУБД Microsoft Office Access; - Microsoft Office Outlook; - Microsoft Office Publisher; - Microsoft Office PowerPoint; - Microsoft Paint. 	
	В3 владеть современными пакетами программ	Владение основными способами и средствами получения, хранения, переработки информации, умением использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные	

		технологии с использованием традиционных носителей информации, распределенных баз знаний, а также информации в глобальных компьютерных сетях	
ОПК-4.4 Способен использовать современные информационные технологии для решения исследовательских задач и обработки экспериментальных данных	ЗЗ Знать методы построения трёхмерных моделей, создавать сборочные чертежи и связанные с ней техническую документацию с использованием САПР Компас-3D	Знать методами построения трёхмерных моделей, создавать сборочные чертежи и связанные с ней техническую документацию с САПР Компас-3D	
	УЗ Уметь проектировать трёхмерные модели, создавать сборочные чертежи и связанные с ней техническую документацию с использованием программного продукта Компас 3D	Уметь работать в САПР Компас-3D	
	В2 Владеть методами построения трехмерной модели, сборки, созданием чертежа, спецификаций	Владеть: - методами построения трехмерной модели, сборки, созданием чертежа, спецификаций в САПР Компас-3D;	

6.2 Шкала оценивания планируемых результатов обучения

6.2.1 Текущий и рубежный контроль

В рамках текущего и рубежного контроля по дисциплине студент может набрать до 70 баллов. Распределение баллов приведено в таблице.

Семестр	Шкала оценивания			
	0-35 баллов	36-50 баллов	51-60 баллов	61-70 баллов
3	Частичное посещение аудиторных занятий. Неудовлетворительно выполнение лабораторных и практических работ. Плохая подготовка к балльно-рейтинговым мероприятиям. Студент не допускается	Полное или частичное посещение аудиторных занятий. Частичное выполнение и защита лабораторных и практических работ.	Полное или частичное посещение аудиторных занятий. Полное выполнение и защита лабораторных и практических работ. Хорошие	Полное или частичное посещение аудиторных занятий. Полное выполнение и защита лабораторных и практических работ. Высокие показатели по

	промежуточной аттестации	Удовлетворительные показатели по коллоквиумам и тестированиям.	показатели по коллоквиумам и тестированиям.	коллоквиумам и тестированиям.
--	--------------------------	--	---	-------------------------------

В рамках текущего и рубежного контроля выполнения курсовой работы студент может набрать 70 баллов. Распределение баллов приведено в таблице.

Семестр	Шкала оценивания			
	0-35 баллов	36-50 баллов	51-60 баллов	61-70 баллов
4	Непосещение или плохое посещение консультаций с преподавателем. Невыполнение или неудовлетворительное выполнение составных частей курсовой работы. Студент не допускается к курсовой работы.	Полное или частичное посещение консультаций с преподавателем. Выполнение курсовой работы с отставанием от графика. Составные части курсовой работы выполнены не полностью, либо допущены ошибки.	Полное или частичное посещение консультаций с преподавателем. Составные части курсовой работы выполнены полностью, но с отставанием от графика, либо допущены незначительные ошибки.	Полное или частичное посещение консультаций с преподавателем. Безошибочное решение всех задач, поставленных в курсовой работе без отставания от графика.

Оценка результатов освоения учебной дисциплины в 3 семестре проводится по следующей шкале, применяемой на зачете:

Семестр	Шкала оценивания	
	Не зачтено (36-60 баллов)	Зачтено (61-100 баллов)
3	Студент имеет 36-60 баллов по итогам текущего и рубежного контроля, на зачёте не ответил на теоретический вопрос и не решил задачу.	Студент имеет 36-45 баллов по итогам текущего и рубежного контроля, на зачете дал полный (частичный) ответ на теоретический вопрос и частично (полностью) решил задачу. Студент имеет 46-60 баллов по итогам текущего и рубежного контроля, на зачете дал полный ответ на один вопрос или решил задачу. Студенту, имеющему 61-70 баллов по итогам текущего и рубежного контроля, выставляется отметка «зачтено» без сдачи зачёта.

Оценка результатов освоения учебной дисциплины в 4 семестре проводится по шкале, используемой на экзамене:

Семестр	Шкала оценивания			
	Неудовлетворительно (36-60 баллов)	Удовлетворительно (61-80 баллов)	Хорошо (81-90 баллов)	Отлично (91-100 баллов)
4	Студент имеет 36-60 баллов по	Студент имеет 36-50 баллов по	Студент имеет 51-60 баллов по	Студент имеет 61-70 баллов по

	итогах текущего и рубежного контроля, на экзамене не дал полного ответа ни на один вопрос. Студент имеет 36-45 баллов по итогам текущего и рубежного контроля, на экзамене дал полный ответ только на один вопрос	итогах текущего и рубежного контроля, на экзамене дал полный ответ на один вопрос и частично (полностью) ответил на второй. Студент имеет 46-60 баллов по итогам текущего и рубежного контроля, на экзамене дал полный ответ на один вопрос или частично ответил на оба вопроса. Студент имеет по итогам текущего и рубежного контроля 61-70 баллов на экзамене не дал полного ответа ни на один вопрос.	итогах текущего и рубежного контроля, на экзамене дал полный ответ на один вопрос и частично (полностью) ответил на второй. Студент имеет 61 – 65 баллов по итогам текущего и рубежного контроля, на экзамене дал полный ответ на один вопрос и частично ответил на второй. Студент имеет 66-70 баллов по итогам текущего и рубежного контроля, на экзамене) дал полный ответ только на один вопрос.	итогах текущего и рубежного контроля, на экзамене дал полный ответ на один вопрос и частично (полностью) ответил на второй.
--	---	--	--	---

На защите курсовой работы студент может набрать 30 баллов.

Для оценки защиты курсовых работ используется следующая схема:

Объект оценки	Критерии	Максимальный балл
Оформление работы	Соответствует полностью требованиям	10
	Соответствует частично требованиям	5
	Не соответствует требованиям	0
Оценка на защите	Владеет материалом	20
	Частично владеет материалом	10
	Не владеет материалом	0

Шкала соответствия рейтинговых оценок пятибалльным оценкам для оценивания курсовой работы

Рейтинговая оценка (в баллах)	Оценка по пятибалльной шкале
91-100	«отлично»
81-90	«хорошо»
61-80	«удовлетворительно»
менее 61	«неудовлетворительно»

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Основная литература

1. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Д.Н. Афоничев [и др.]. — Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 268 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72674.html>. — ЭБС «IPRbooks»
2. Сергеева А.С. Базовые навыки работы с программным обеспечением в техническом вузе. Пакет MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Visio), Electronic Workbench, MATLAB [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сергеева А.С., Синявская А.С. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. — 263с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69537.html>. — ЭБС «IPRbooks»
3. Головицына М.В. Основы САПР [Электронный ресурс]/ Головицына М.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 270 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/73701.html>. — ЭБС «IPRbooks»
4. Основы САПР [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.В. Крысова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный технический университет, 2017.— 92 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78451.html>. — ЭБС «IPRbooks»

7.2 Дополнительная литература

1. Колокольникова А.И., Таганов Л.С., Прокопенко Е.В. Информатика: учебное пособие. Директ-Медия: 2013г. - 115с.
2. Р.Г.Хисматов, Р.Г.Сафин. Современные компьютерные технологии: учебное пособие. Издательство КНИТУ: 2014г. - 83с.
3. Исаев Г.Н. Информационные технологии: учебное пособие. Омега-Л. 2012 г.- 464 с.
4. Спиридонов О. В. Современные офисные приложения: курс. Интернет-Университет Информационных Технологий. 2006 г. - 652 с.
5. Хорольский А. Практическое применение КОМПАС в инженерной деятельности: курс. Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ». 2016 г.- 325 с.

7.3 Периодические издания

1. " HARDWARE ZONE".
2. " Открытые системы. СУБД".
3. "Мир компьютерной автоматизации - мир встраиваемых компьютерных технологий" (МКА: Мир ВКТ)

7.4 Методические указания к лабораторным занятиям

Целью лабораторных занятий является приобретение студентами новых знаний, профессиональных умений и навыков работы на персональных компьютерах с прикладными программными средствами.

Для подготовки к лабораторным занятиям следует использовать рекомендованную литературу и источники, в том числе:

Нартыжев Р.М., Деунежев З.Н., Гутов А.А, Эльмесов Р.Р. Основы компьютерных технологий. Методическое руководство к лабораторным работам. <http://lib.kbsu.ru>

7.5 Перечень электронных информационных баз данных

- 1 Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) <http://www.rupto.ru>.
- 2 Патентный поиск в РФ <http://www.freepatent.ru>.
- 3 ЭБД РГБ - Электронные версии полных текстов диссертаций и авторефератов из фонда Российской государственной библиотеки <http://www.diss.rsl.ru>

- 4 Научная электронная библиотека (НЭБ РФФИ) <http://elibrary.ru>
- 5 База данных Science Index (РИНЦ) <http://elibrary.ru>
- 6 ЭБС «Консультант студента» <http://www.studmedlib.ru> <http://www.medcollegelib.ru>
- 7 «Электронная библиотека технического вуза» (ЭБС «Консультант студента») <http://www.studmedlib.ru>
- 8 ЭБС «IPR book» <http://iprbookshop.ru/>
- 9 ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/>
- 10 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии <https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts>
- 11 Электронная библиотека научных публикаций. <http://elibrary.ru>
- 12 Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <http://www.prilib.ru>
- 13 Открытый университет <http://www.openkbsu.ru>
- 14 Научная библиотека КБГУ <http://lib.kbsu.ru>
- 15 СИС «Консультант плюс» <http://www.consultant.ru>
- 16 СИС «Гарант» <http://www.garant.ru>.

7.6 Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий

Наименование программы, право использования которой предоставляется
Лицензия на офисное программное обеспечение Мой Офис Стандартный
Лицензия на программное обеспечение средств антивирусной защиты Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1500 Node 1 year Educational Renewal License (KL4863RAVFQ)
Права на программное обеспечение универсальная система для всестороннего статистического анализа и визуализации данных на 500 пользователей. Statistica Ultimate Academic for Windows 10 Russian/13 English на 500 пользователей Локальная версия (Named User) Годовая лицензия
Лицензия на программное обеспечение для анализа и построения графиков ORIGINPRO- New License Concurrent Network Single Seat EDUCATIONAL
Лицензия на право использования Учебного комплекта для системы прочностного анализа для КОМПАС-3D (учебный комплект программного обеспечения на 250 лицензий)
Лицензия на право использования Учебного комплекта программного обеспечения КОМПАС-3D приложение "Проектирование и конструирование в машиностроении" на 250 рабочих мест
Лицензия на программное обеспечение для работы с документами формата PDF Acrobat Pro DC for teams ALL Multiple Platforms Multi European Languages Level 1 (1-9) Education Named License 65297997BB01A12
7zip Архиватор

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к условиям реализации дисциплины

№ п/п	Вид аудиторного фонда	Требования
1.	Лекционная аудитория	Оснащение специализированной учебной мебелью. Оснащение техническими средствами обучения: настенный экран с дистанционным управлением, мультимедийное оборудование.
2.	Кабинет для лабораторных практических занятий	Оснащение специализированной учебной мебелью. Оснащение техническими средствами обучения: подвижная маркерная доска, считывающее устройство для передачи информации в компьютер; настенный экран с дистанционным управлением, мультимедийное оборудование.
3.	Компьютерные классы	Оснащение специализированной учебной мебелью. Оснащение техническими средствами обучения: Персональный компьютер с возможностью подключения к локальным сетям и Интернету. Наличие вычислительной техники из расчета один персональный компьютер на два студента.

Перечень материально-технического обеспечения дисциплины

№ п/п	Вид и наименование оборудования	Вид занятий	Краткая характеристика
1.	Персональные компьютеры.	Лабораторные и практические занятия.	Процессор серии Intel не ниже Core i3-3120M 2500 MHz. Оперативная память не менее 4 Гбайт. ПК должны быть объединены локальной сетью с выходом в Интернет.
2.	Мультимедийные средства.	Лекционные, лабораторные и практические занятия.	Демонстрация с ПК электронных презентаций, документов Word, электронных таблиц, графических изображений, фильмов.

9 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья созданы специальные условия для получения образования. В целях доступности получения высшего образования по образовательным программам инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья университетом обеспечивается:

1. Альтернативная версия официального сайта в сети «Интернет» для слабовидящих;

2. Для инвалидов с нарушениями зрения (слабовидящие, слепые)

- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь, дублирование вслух справочной информации о расписании учебных занятий; наличие средств для усиления остаточного зрения, брайлевской компьютерной техники, видеоувеличителей, программ невизуального доступа к информации, программ-синтезаторов речи и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями зрения;

- задания для выполнения на экзамене зачитываются ассистентом;

- письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту обучающимся;

3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху (слабослышащие, глухие):

- на зачете/экзамене присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);

- зачет/экзамен проводится в письменной форме;

4. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, созданы материально-технические условия, обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, объекты питания, туалетные и другие помещения университета, а также пребывания в указанных помещениях (наличие расширенных дверных проемов, поручней и других приспособлений).

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

- по желанию студента экзамен проводится в устной форме.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Для самостоятельной работы студентов оборудована аудитория 145 главного учебного корпуса.

Лист изменений (дополнений) в рабочей программе дисциплины

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)

в рабочую программу по дисциплине «Основы компьютерных технологий» по
направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование на 20
-20 учебный год

№ п/п	Элемент РПД (пункт)	Перечень вносимых изменений (дополнений)	Примечание

Обсуждена и рекомендована на заседании кафедры «Технология и оборудование
автоматизированного производства»

протокол №__ от «__» 20 __ г.

Заведующий кафедрой

М.М. Яхутлов