

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 23.09.2023 14:57:57
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac660521a56177427354

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета машиностроения
/Е.В. Сафонов/

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Детали приборов и основы конструирования»

Направление подготовки
27.03.01 Стандартизация и метрология
Профиль: Метрологическое обеспечение производств

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

Форма обучения
очная

Москва 2021 г.

Программа дисциплины «Детали приборов и основы конструирования» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению подготовки 27.03.01 «Стандартизация и метрология» и профилю «Метрологическое обеспечение производств».

Программу составил:

к.э.н., доцент Т.А. Левина



Программа дисциплины «Детали приборов и основы конструирования» по направлению 27.03.01 «Стандартизация и метрология» утверждена на заседании кафедры «Стандартизация, метрология и сертификация»

«30» 08 2021 г. протокол № 1

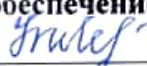
Заведующий кафедрой
доцент, к.э.н.



/ Т.А. Левина/

Программа согласована с руководителем образовательной программы по направлению подготовки 27.03.01 «Стандартизация и метрология» и профилю «Метрологическое обеспечение производств»

«30» 08 2021 г.



/Т.А. Левина/

Программа утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Машиностроения

Председатель комиссии



/ А.Н. Васильев/

«02» 09 2021 г. Протокол: 9-21

1. Цели освоения дисциплины.

К **основным целям** освоения дисциплины «Детали приборов и основы конструирования» следует отнести:

- обеспечение студентов необходимыми знаниями и практическими навыками в области информатики и информационных технологий, в том числе:
 - дать широкое видение роли и места компьютерных технологий в науке и образовании,
 - обучить студентов участию в разработке информационной среды профессиональной деятельности,
 - ознакомить студентов с основами современных информационных технологий, тенденциями их развития, обучить студентов принципам построения информационных моделей-
 - проведению анализа полученных результатов, применению современных информационных технологий в профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- овладение базовыми представлениями о современных информационных технологиях, тенденциях их развития и конкретных реализациях, в том числе в профессиональной области, а также влияния на успех в профессиональной деятельности;
- закрепление теоретических знаний и практических навыков использования информационных технологий в профессиональной деятельности,
- изучение современного состояния, информационных технологий;
- овладение источниками и способами получения профессионально значимой информации; - изучение основных принципов, методов, программно-технологических и производственных средств обработки данных (сбор, систематизация, хранение, защита, передача, обработка и вывод), в том числе сетевых в профессиональной деятельности; - формирование практических навыков работы с программным инструментарием компьютерных информационных технологий (программные продукты, сервисы, комплексы, информационные ресурсы и прочее);
- приобретение навыков постановки и решения научно-исследовательских и профессиональных задач с использованием современных информационных технологий;
- приобретение навыков работы с данными, представленными в различной форме и видах.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Дисциплина «Детали приборов и основы конструирования» относится к числу профессиональных учебных дисциплин базовой части базового цикла (Б1) основной образовательной программы бакалавриата.

«Детали приборов и основы конструирования» взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

В базовой части математического и естественнонаучного цикла (Б1):

- Математика и математический анализ
- Дифференциальное и интегральное исчисление
- Системы автоматизированного проектирования
- Основы проектирования средств измерений, контроля и испытаний
- Теоретическая механика.
- Прикладная графика
- В вариативной части (Б1.2):
- Автоматизация измерений контроля и испытаний

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-8	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - традиционные носители информации, базы знаний; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать научно-обоснованные решения на основе методов информатики; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы с традиционными носителями информации, базами знаний; <hr/> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия информационных технологий, основы алгоритмизации, теории и технологии программирования; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уверенно работать в качестве пользователя на ПЭВМ с программными средствами общего назначения; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами работы с прикладными программными продуктами;

4. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, т.е. 108 академических часов(из них 54 часа – самостоятельная работа студентов).

На первом курсе во **втором** семестре выделяется **3** зачетных единиц, т.е. **108** академических часов (из них 54 часа – самостоятельная работа студентов).

Разделы дисциплины «Детали приборов и основы конструирования»изучаются на первом курсе.

Второй семестр: лекции– 36 часов , лабораторные работы 18 часов форма контроля – экзамен.

Структура и содержание дисциплины «Информатика» по срокам и видам работы отражены в Приложении 1.

Содержание разделов дисциплины.

Второй семестр

Введение, задачи и содержание дисциплины.

Предмет, задачи и содержание дисциплины. Роль информационных технологий в обществе и их краткая история. Структура курса, его место и роль в подготовке специалиста, связь с другими дисциплинами.

Информация и ее роль в современном обществе.

Информатика- наука, изучающая способы автоматизированного создания, хранения, обработки, использования, передачи и защиты информации. информация- набор символов, графических образов или звуковых сигналов, несущих определенную смысловую нагрузку.

Основные функциональные части ЭВМ.

Основные принципы устройства ЭВМ были предложены ДЖОНОМ ФОН НЕЙМАНОМ - выдающимся американским математиком венгерского происхождения в 1945 году. В соответствии с ними в любой ЭВМ должны иметься четыре основных функциональных части. Человек вводит данные в компьютер через устройства ввода- вывода, эти данные могут храниться в устройствах хранения информации и обрабатываться в устройствах обработки информации. Полученные результаты также могут запоминаться в устройствах хранения информации и выдаваться человеку с помощью устройств ввода-вывода

Устройства хранения информации.

Различают устройства хранения информации, реализованные в виде электронных схем, и накопители информации, при помощи которых данные записываются на какой-либо носитель, например магнитный или оптический (ранее использовались даже бумажные носители- перфокарты и перфоленты). Устройства, представляющие собой электронные схемы, отличаются небольшим временем доступа к данным, но не позволяют хранить большие объемы информации

Представление текстовой информации, двоичное кодирование

В эвм используются 2 символа- ноль и единица (0 и 1), аналогично тому, как в азбуке морзе используются точка и тире. Действительно, закодировав привычные человеку символы (буквы, цифры, знаки) в виде нулей и единиц (или точек и тире), можно составить, передать и сохранить любое сообщение.

Представление графической информации в ЭВМ

Как и любая другая информация в ЭВМ, графические изображения хранятся, обрабатываются и передаются по линиям связи в закодированном виде - т.е. в виде большого числа бит- нулей и единиц. Существует большое число разнообразных программ, работающих с графическими изображениями. В них используются самые разные графические форматы- т.е. способы кодирования графической информации. Расширения имен файлов, содержащих изображение, указывают на то, какой формат в нем использован, а значит какими программами его можно просмотреть, изменить (отредактировать), распечатать.

Текстовый процессор Word

Текстовый процессор Word: ввод, форматирование, редактирование текста, работа с таблицами, формулами, рисунками (иллюстрациями), оформление многостраничного документа.

Устройства ввода и вывода информации

Устройства ввода и вывода можно условно разделить на устройства, с помощью которых информация передается машине от человека, человеку от машины и от одной машины другой машине. Клавиатуры, сканеры, принтеры, сетевые адаптеры, дисплеи.

Технические характеристики персонального компьютера

Для оценки возможностей вычислительной машины необходимо знать ее технические характеристики: 1) тип процессора. компьютер на базе процессора более современного типа будет при всех прочих равных условиях производительнее чем машины на базе процессоров старых типов. 2) тактовая частота. это основная характеристика быстродействия компьютера.. такт - промежуток времени, необходимый для выполнения одной простейшей машинной операции. тактовая частота- количество тактов в секунду. очевидно, чем больше это число, тем быстрее работает компьютер. тактовая частота измеряется в герцах. 1 герц равен 1 такту в секунду. 3) разрядность -объем информации, передаваемый по шине за 1 машинный

такт. иными словами, разрядность- ширина канала передачи данных 4) объем оперативной памяти. он определяет возможность запуска на ЭВМ тех или иных программ. 5) характеристики периферийных устройств.

Табличный процессор Excel

подготовка таблиц, заполнение (автозаполнение) различными типами данных, копирование данных и формул, построение графиков одной и двух переменных, построение диаграмм. Абсолютные и относительные адреса ячеек в Excel.

Редактор баз данных MS ACCESS

Терминология Access, создание таблицы в MS Access с помощью конструктора создание форм, виды запросов, проектирование запроса в MS Access

Компьютерные сети

Классификация компьютерных сетей, линии связи, глобальные сети, интернет, протоколы. В Интернете используются несколько типов протоколов, появившихся с течением времени и развитием компьютерных технологий. К ним относятся текстовый протокол telnet, файловый протокол ftp, протокол телеконференций usenet, протокол баз данных wais, протокол gopher и др

HTTP (англ. Hyper Text Transfer Protocol, гипертекстовый протокол передачи данных) Организация информации в интернете.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭВМ.

Программа- особый вид информации в виде двоичных кодов (нулей и единиц), воспринимаемых процессором как команды к выполнению каких-то действий. файлы программ вместе с файлами других типов хранятся на накопителях информации, для запуска считываются с них в оперативную память (загружаются). по окончании работы большинство программ удаляются из оперативной памяти. программы, которые остаются в оперативной памяти после загрузки на все время работы компьютера называются резидентными.

Операционные системы

операционная система- резидентная программа, автоматически запускающаяся после включения питания, управляющая работой всех устройств компьютера, осуществляющая диалог с пользователем и выполнение его команд, запускающая на исполнение другие программы.

Защита информации.

В современном мире информация имеет определенную, а часто и очень высокую ценность. Как и любую ценность ее нужно защищать. От чего? Под мероприятия по защите от несанкционированного доступа имеются в виду те, что связаны с секретностью информации. К их числу относятся самые разнообразные способы защиты, начиная от простейших, но очень эффективных защит паролем до использования сложнейших технических систем. Как показывает практика, вероятность взлома современных средств защиты информации гораздо ниже, чем вероятность доступа к секретной информации в их обход.

Алгоритмы и основы алгоритмизации. Программирование

Алгоритм- описание последовательности операций, которые нужно выполнить для решения задачи. Слово "алгоритм" происходит от имени арабского математика мухаммеда бен мусы аль-хорезми, предложившего в IX веке первые алгоритмы решения арифметических задач. графическая интерпретация алгоритма называется блок-схемой. в качестве примера рассмотрим блок-схему простого и хорошо всем известного алгоритма перехода улицы через перекресток, оборудованный светофором.

Программирование на языках высокого уровня, очевидно, проще, чем на языках низкого уровня. Оно не требует глубоких знаний устройства компьютера и поэтому вполне доступно людям, не являющимися специалистами в вычислительной технике. Однако, программы, написанные на языках низкого уровня, как правило, отличаются более высокой скоростью работы, меньшим объемом и более полным использованием ресурсов вычислительной техники. К языкам высокого уровня относятся: фортран, бейсик.

Программирование на VBA в Microsoft Office

Язык программирования VBA – это язык, основанный на манипулировании *объектами* и их атрибутами.

Элементы управления позволяют инициировать определенные события, реагируя на которые можно управлять программой. Excel позволяет управлять более чем ста классами объектов, включая рабочую книгу, рабочий лист, диапазон ячеек рабочего листа, диаграмму и нарисованный прямоугольник.

Программные коды содержатся в процедурах и функциях, объединяемых в модули. Формы, классы и модули являются контейнерами для других элементов управления и объектов.

Во втором семестре

- Написание рефератов
- защита лабораторных работ
- устный опрос

Оценочные средства текущего контроля успеваемости включают контрольные вопросы для контроля освоения обучающимися разделов дисциплины.

Образцы контрольных вопросов и заданий для проведения текущего контроля, экзаменационных билетов, приведены в приложении 2.

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
ОПК-1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания.

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

ОПК-1 - способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности				
Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
знать: - традиционные носители информации, базы знаний;	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: традиционные носители информации, базы знаний	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: - традиционные носители информации, базы знаний. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: - традиционные носители информации, базы знаний, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: - традиционные носители информации, базы знаний,

		знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	аналитических операциях.	свободно оперирует приобретенными знаниями.
уметь: - принимать научно-обоснованные решения на основе методов информатики;	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет - принимать научно-обоснованные решения на основе методов информатики;	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: - принимать научно-обоснованные решения на основе методов информатики. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений-принимать научно-обоснованные решения на основе методов информатики Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: - принимать научно-обоснованные решения на основе методов информатики. . Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
владеть: - навыками работы с традиционными носителями информации, базами знаний;	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет навыками работы с традиционными носителями информации, базами знаний;	Обучающийся владеет - навыками работы с традиционными носителями информации, базами знаний; в неполном объеме, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей, Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в	Обучающийся частично владеет - навыками работы с традиционными носителями информации, базами знаний, навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся в полном объеме владеет - навыками работы с традиционными носителями информации, базами знаний; , свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.

		новых ситуациях.		
ОПК-1 - способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности				
Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
знать: - основные понятия информационных технологий, основы алгоритмизации, теории и технологии программирования;	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: - - основные понятия информационных технологий, основы алгоритмизации, теории и технологии программирования;	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний- основные понятия информационных технологий, основы алгоритмизации, теории и технологии программирования . Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: - основные понятия информационных технологий, основы алгоритмизации, теории и технологии программирования , но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: - - основные понятия информационных технологий, основы алгоритмизации, теории и технологии программирования, свободно оперирует приобретенными знаниями.
уметь: - уверенно работать в качестве пользователя на ПЭВМ с программными средствами общего назначения;	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет - уверенно работать в качестве пользователя на ПЭВМ с программными средствами общего назначения;	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: - - уверенно работать в качестве пользователя на ПЭВМ с программными средствами общего назначения. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений- - уверенно работать в качестве пользователя на ПЭВМ с программными средствами общего назначения Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: - - уверенно работать в качестве пользователя на ПЭВМ с программными средствами общего назначения, Свободно оперирует

		показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	приобретенным и умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
владеть: - методами работы с прикладными программными продуктами;	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет методами работы с прикладными программными продуктами;	Обучающийся методами работы с прикладными программными продуктами; в неполном объеме, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей, Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	Обучающийся частично владеет методами работы с прикладными программными продуктами, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся в полном объеме владеет методами работы с прикладными программными продуктами, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Информатика» (прошли промежуточный контроль, выполнили практические работы)

Шкала оценивания	Описание
<i>Отлично</i>	<i>Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.</i>
<i>Хорошо</i>	<i>Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует достаточное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в стандартных ситуациях. При этом могут быть допущены ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.</i>
<i>Удовлетворительно</i>	<i>Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует умеренное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в упрощенных ситуациях. При этом могут быть допущены ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и</i>

	<i>умений на другие аналогичные ситуации.</i>
<i>Неудовлетворительно</i>	<i>Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.</i>

Фонды оценочных средств представлены в приложении 2 к рабочей программе.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

а) основная литература:

1. Информатика. Базовый курс: учеб. пособие для студентов вузов / [С. В. Симонович. Г. А. Евсеев. В. И. Мураховский. С. И. Бобровский] ; под ред. С. В. Симоновича. - Москва; Санкт-Петербург; Нижний Новгород [и др.]: Питер. 2009. - 640 с.
2. Информатика и информатика, под ред. Романовой Ю.Д. - М: Издательство «ЭКСМО», 2010;
3. Гарбер Г. 3. Основы программирования на Visual Basic и VBA в Excel 2007: учеб. пособие по дисциплине "Информатика" для студентов вузов. - М: СОЛОН-ПРЕСС, 2008. - 192 с.
4. Калядин В.И., Макаров А.И.. Основы работы на персональном компьютере. Сборник лабораторных работ по дисциплине «Информатика» для студентов всех специальностей (методическое пособие). - М.:МГТУ «МАМИ». 2010, 85 с

б) дополнительная литература:

5. Сергеев А. П., Microsoft Office 2007. Самоучитель. - М.: Издательство «Диалектика». 2007.-416 с.

6. Гетц К., Джилберт М. Программирование в Microsoft Office. Полное руководство по VBA: - К.: Издательская группа BHV, 2000. - 768 с.
7. Майо Дж. Самоучитель Microsoft Visual Studio 2010. С.Пб.:БХВ-Петербург, 2011.
8. Принципы проектирования и разработки программного обеспечения. Учебный курс MCSD. – М.: ИД «Русская редакция», 2002.

в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

Пакет «MS office» либо свободно распространяемый пакет «Openoffice».

Интернет-ресурсы включают учебно-методические материалы в электронном виде, представленные на сайте mospolytech.ru в разделе «Библиотека» (<http://lib.mami.ru/ebooks/>).

Варианты контрольных заданий по дисциплине представлены на сайтах:

<http://i-exam.ru>, <http://fepo.ru>.

Полезные учебно-методические и информационные материалы представлены на сайтах:

<http://mospolytech.ru/index.php?id=746>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

- Специализированный компьютерный класс ауд.4603.
- компьютерные классы ВЦ Московского политеха с установленным пакетом MS Office.

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа по курсу является залогом усвоения знаний и прохождения промежуточных аттестаций, предусмотренных рабочей программой по дисциплине. Ключевые цели самостоятельных внеаудиторных занятий заключается в закреплении, расширении знаний, формировании умений и навыков самостоятельного умственного труда, развитии самостоятельного мышления и способностей к самоорганизации.

Выполняемая в процессе изучения дисциплины «Информатика» учащимися самостоятельная работа является по дидактической цели познавательной и обобщающей; по характеру познавательной деятельности и типу решаемых задач – познавательной и исследовательской; по характеру коммуникативного взаимодействия учащихся – индивидуальной; по месту выполнения – домашней; по методам научного познания – теоретической.

В ходе организации самостоятельной работы студентов преподавателем решаются следующие задачи:

- углублять и расширять их профессиональные знания;
- формировать у них интерес к учебно-познавательной деятельности;
- научить студентов овладевать приемами процесса познания;
- развивать у них самостоятельность, активность, ответственность;
- развивать познавательные способности будущих специалистов.

Самостоятельная работа включает как изучение текущих и дополнительных теоретических вопросов, так и совершенствование навыков по решению практических задач. Теоретические знания являются базой для понимания основ решения прикладных задач.

На групповых занятиях выполняются практические работы по темам лекционного курса. Часть заданий выносятся на самостоятельное решение. Самостоятельное решение задач также необходимо при подготовке к текущей аттестации.

Студент должен владеть навыками решения прикладных задач с использованием вычислительной техники. При подготовке к сдаче зачета рекомендуется пользоваться записями, сделанными на лекционных и практических занятиях, а также в ходе текущей самостоятельной работы. Сначала необходимо повторить теоретическую часть, а затем переходить к решению задач.

При выполнении самостоятельной работы обучающиеся используют учебники и учебные пособия, указанные в разделе 7.

10. Методические рекомендации для преподавателя

На лекциях используется «проблемный» подход к изложению материала: материал каждой лекции иллюстрируется примерами, рассматриваются нестандартные ситуации, требующие решения с использованием рассматриваемого материала. При этом студенты должны активно участвовать в обсуждении вопросов, выработке решений. Для самостоятельного изучения предлагается использовать электронные ресурсы.

На практических занятиях используются следующие методы обучения и контроля усвоения материала:

- выполнение лабораторных работ по теме занятия сопровождается контрольным опросом;
- обсуждение различных вариантов решения, предложенных студентами, сравнение решений, анализ возможных ситуаций.

Примерные варианты заданий для промежуточного/ итогового контроля и перечень вопросов к зачету по дисциплине представлены в составе ФОС по дисциплине в Приложении 2 к рабочей программе.

Структура и содержание дисциплины «Информатика» по направлению подготовки бакалавров

27.03.01 Стандартизация и метрология

Профиль: Метрологическое обеспечение производств

(очная форма обучения)

n/n	Раздел	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах					Виды самостоятельной работы студентов					Формы аттестации	
				Л	П/С	Лаб	СРС	КСР	К.Р.	К.П.	РГР	Реферат	К/р	Э	З
	Первый семестр														
1.1	Введение, задачи и содержание дисциплины.	2	1	2			2								
1.2	Информация и ее роль в современном обществе.	2	2	2			2								
1.3	<i>Лабораторная работа «Основы работы на ПК».</i>	2	2			2	2								
1.4	Основные функциональные части ЭВМ.	2	3	2			2								
1.5	Устройства хранения информации.	2	4	2			2								
1.6	<i>Лабораторная работа «Текстовый процессор Word: ввод, форматирование, редактирование текста, работа с таблицами, формулами, рисунками.</i>	2	4			2	2								
1.7	Представление текстовой информации, двоичное кодирование.	2	5	2			2								
1.8	Представление графической информации в ЭВМ	2	6	2			2								
1.9	<i>Лабораторная работа «Табличный процессор Excel»2</i>	2	6				2								

1.10	Текстовый процессор Word	2	7	2			2								
1.11	Устройства ввода и вывода информации	2	8	2			2								
1.12	<i>Лабораторная работа «Табличный процессор Excel»</i>	2	8			2	2								
1.13	Технические характеристики персонального компьютера	2	9	2			2								
1.14	Табличный процессор Excel	2	10	2			2								
1.15	<i>Лабораторная работа «Табличный процессор Excel»</i>	2	10			2	2								
1.16	Редактор баз данных MS ACCESS	2	11	2			2								
1.17	Компьютерные сети	2	12	2			2								
1.18	<i>Лабораторная работа «Редактор баз данных ACCESS»</i>	2	12			2	2								
1.19	Программное обеспечение ЭВМ	2	13	2			2								
1.20	Операционные системы	2	14	2			2								
1.21	<i>Лабораторная работа «Создание запросов в ACCESS»</i>	2	14			2	2								
1.22	Защита информации.	2	15	2			2								
1.23	Алгоритмы и основы алгоритмизации. Программирование	2	16	2			2								
1.24	<i>Лабораторная работа «Создание макросов»</i>	2	16			2	2								
1.25	Программирование на VBA в Microsoft Office	2	17	2			2								
1.26	<i>Обзорная лекция</i>	2	18	2			2								
1.27	<i>Обзорное лабораторное занятие</i>	2	18			2	2								
	Форма аттестации	19													Э
	Всего часов по дисциплине в первом семестре.			36		18	54								

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

Направление подготовки:
27.03.01 Стандартизация и метрология
Профиль: Метрологическое обеспечение производств

Форма обучения: очная
Вид профессиональной деятельности: (В соответствии с ФГОС ВО)

Кафедра: Информационные системы и технологии

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Информатика

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств

2. Описание оценочных средств:

Реферат, (Р)

Устный опрос собеседование, (УО)

Перечень экзаменационных вопросов

Составители:

доцент Т.А. Левина

Москва, 2021 год

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Информатика					
ФГОС ВО 27.03.01 Стандартизация и метрология					
Профиль: Метрологическое обеспечение производств					
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие общепрофессиональные компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства**	Степени уровней освоения компетенций
ИН-ДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ОПК-1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - традиционные носители информации, базы знаний; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать научно-обоснованные решения на основе методов информатики; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы с традиционными носителями информации, базами знаний; 	лекция, самостоятельная работа, семинарские занятия	УО, Р	<p>Базовый уровень</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен находить решения конкретных практических задач на ПЭВМ в стандартных ситуациях <p>Повышенный уровень</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен находить решения конкретных практических задач на ПЭВМ в ситуациях повышенной сложности

ОПК-1	<p>способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p>	<p>знать: - основные понятия информационных технологий, основы алгоритмизации, теории и технологии программирования;</p> <p>уметь: - уверенно работать в качестве пользователя на ПЭВМ с программными средствами общего назначения;</p> <p>владеть: - методами работы с прикладными программными продуктами;</p>	<p>лекция, самостоятельная работа, семинарские занятия</p>	<p>УО, Р</p>	<p>Базовый уровень - способен находить решения конкретных практических задач на ПЭВМ в стандартных ситуациях</p> <p>Повышенный уровень - способен находить решения конкретных практических задач на ПЭВМ в ситуациях повышенной сложности</p>
-------	--	---	--	------------------	---

** - Сокращения форм оценочных средств см. в приложении 2 к РП.

Перечень оценочных средств по дисциплине «Информатика»

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Реферат (Р)	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно- исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов
2	Устный опрос собеседование, (УО)	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины

Перечень тем рефератов:

- 1 Файловые системы
- 2 Понятие предметной области
- 3 Понятие системы
- 4 Понятие модели. Структурная модель
- 5 Модель предметной области и модель данных
- 6 Структура банка данных
- 7 Уровни представления базы данных
- 8 Жизненный цикл информационной системы
- 9 Задачи и структура процесса проектирования
- 10 Инфологическое проектирование
- 11 Общая схема логического (концептуального) проектирования
- 12 Модели данных
- 13 Реляционная модель данных
- 14 Принципы нормализации
- 15 Целостность сущности и ссылок
- 16 Манипулирование данными в реляционных моделях
- 17 Операции реляционной алгебры
- 18 Реляционное исчисление
- 19 Достоинства и недостатки реляционных моделей
- 20 Навигационные модели данных
- 21 Иерархическая модель
- 22 Сетевые структуры
- 23 Особенности навигационных моделей. Достоинства и недостатки
- 24 Назначение и функции СУБД
- 25 Типовая организация СУБД и упрощенная схема работы
- 26 Файловые и страничные системы хранения информации
- 27 Файловые структуры. Классификация методов доступа
- 28 Достоинства и недостатки основных методов доступа
- 29 Бесфайловая организация внешней памяти
- 30 Особенности реляционных СУБД

Вопросы по темам/разделам дисциплины для проведения устного опроса-собеседования:

1. Для чего нужна прикладная программа MS Word?
2. Как просмотреть содержимое текстового файла на экране?
3. Какие форматы файлов поддерживает MS Word при открытии файлов ?
4. Конвертирование файлов.
5. Как создать новый документ, используя программу MS Word?
6. Как установить параметры страницы для создаваемого документа?
7. Как установить шрифт, размер и цвет текста в набираемом документе?
8. Как отформатировать набранный текст.
9. Как осуществляется одновременная работа с несколькими документами в MS Word?
10. Как вставить рисунок или текст в документ?
11. Как объединить файлы, хранящиеся на диске в различных форматах: .txt, .doc, .rtf?
12. Технологии обмена данными между приложениями, используемыми в Windows.
13. Как проверить набранный текст на наличие ошибок?
14. Как создавать формулы, используя программу MS Word?
15. Как создать заголовок документа?
16. Как пронумеровать страницы?
17. Как сохранить исправленный документ в выбранном формате?
18. Для каких целей применяются электронные таблицы?
19. Возможности Excel.
20. Основные термины прикладной программы Excel.
21. Что такое содержимое ячейки, значение содержимого ячейки, формат ячейки и ее адрес?
22. Какие операции и функции используют при написании формул в ячейках электронных таблиц?
23. Данные каких типов могут быть записаны в ячейку?
24. Какие значения может принимать содержимое ячейки?
25. Как изменить размер ячейки?
26. Как записываются абсолютные и относительные адреса ячеек?
27. Когда необходимо использовать абсолютные адреса ячеек?
28. Основные команды системы.
29. Форматы файлов. Вывод на печать.
30. Что такое макрос
31. Как записать макрос?

Перечень экзаменационных вопросов

1. Информационное общество - основные признаки.
2. Деловая корреспонденция в текстовом редакторе- (заявление, резюме, письма – запрос, предложение, напоминание).
3. Категории функций в Excel – математические, текстовые, логические и др..
4. Основные объекты базы данных – таблицы, запросы, формы, отчеты.
5. Запрос параметрический.
6. Виды и свойства информации.
7. Windows – многооконная система.
8. Формат данных в Excel.
9. Форма и отчет в базе данных.
10. Документы деловой корреспонденции.
11. Создание заголовков в документе MS Word.
12. Текстовый редактор Microsoft Word – возможности, окно, панели инструментов.
13. Создание базы данных в Excel – определение БД, ввод информации с помощью формы.
14. Создание таблицы в MS Access с помощью конструктора.
15. Антивирусные программы.
16. Необходимость в компьютере в трудовой деятельности.
17. Сортировка и фильтрация данных в Excel – определение сортировки и фильтрации.
18. Служебные программы Windows.
19. Виды и свойства информации.
20. Редактирование документов в MS Word – основные команды меню Правка.
21. Предметная область информатики как науки.
22. Аппарат формул и функций в Excel.
23. Создание форм в MS Access с помощью Мастера форм.
24. Редактирование информации в Excel.
25. Слияние в текстовом редакторе Word – (дать определение действию Слияние).
26. Особенности информационного общества.
27. Основные команды меню Данные в Excel.
28. Возможности программы PowerPoint.
29. Таблицы в Word.
30. Абсолютные и относительные адреса ячеек в Excel.
31. Краткая история развития информатики.
32. Редактирование документа в Word.
33. Создание книги в Excel, работа с листами книги.
34. Конструктор таблиц, типы данных в MS Access.
35. Терминология Access.
36. Виды и свойства информации.
37. Работа с объектами в текстовом редакторе. Создание визитки.
38. Меню Формат в Excel.

39. Импортрование данных из одной программы в другую.
40. Состав основного меню Excel, структура и назначение каждой команды.
41. Свойства информации: Полнота, Адекватность и Эргономичность.
42. Создание запроса, виды запросов в Access.
43. Виды и назначение графиков в MS Excel.
44. Диаграммы их виды в Excel.
45. Работа с объектами в Word.
46. Команды меню Формат в Word.
47. Формулы и функции в Excel. Лист «Заказы».
48. Буфер обмена.
49. Обращение к встроенным функциям в Excel посредством Мастера функции.
50. База данных и основные объекты БД.
51. Свойства информации: Релевантность, Доступность и Адекватность.
52. Интерфейс электронной таблицы. Лист «Товары».
53. Устройство ПК.
54. Виды запросов, проектирование запроса в MS Access.
55. Работа с таблицами в Word.
56. Печатающие устройства ПЭВМ.
57. Формулы и функции в Excel.
58. Редактирование документов в Word с помощью мыши и комбинации клавиш.