Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Должность: Ректов МИЭТ дата подписания: 01.09.2023 12:03:15 «Национальный исследовательное учреждение высшего образования исследовательский университет

«Национальный исследовательский университет Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f7**5M96&pBcksий**рынотитут электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор до учебной работе

И.Г. Игнатова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Информатика»

Направление подготовки - 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» Направленность (профиль) - «Проектирование и эксплуатация ИТ-инфраструктуры»

Форма подготовки – очно-заочная

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

ОПК	Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-2 Способен	ОПК-2.Инф Способен	Знания: современных
понимать принципы	использовать	информационные технологий и
работы современных	современные офисные	программных средств, в том числе
информационных	программные пакеты	отечественного производства при
технологий и		решении задач профессиональной
программных средств, в		деятельности в части информатики
том числе		Умения: выбирать современные
отечественного		информационные технологии и
производства, и		программные средства, в том числе
использовать их при	* 2	отечественного производства при
решении задач		решении задач профессиональной
профессиональной	and the second	деятельности в части информатики
деятельности		Опыт применения современных
		информационных технологий и
1 8 9 56		программных средств, в том числе
		отечественного производства, при
	4 7 4 4	решении задач профессиональной
		деятельности в части информатики
ОПК-3 Способен решать	ОПК-3.Инф Способен	Знания: принципов, методов и
стандартные задачи	решать стандартные	средств решения стандартных задач
профессиональной	задачи	профессиональной деятельности на
деятельности на основе	профессиональной	основе информационной и
информационной и	деятельности на основе	библиографической культуры с
библиографической	информационной и	применением информационно-
культуры с применением		коммуникационных технологий и с
информационно-	культуры с применением	учетом основных требований
коммуникационных	информационно-	информационной безопасности в
технологий и с учетом	^ -	части информатики
основных требований	-	Умения: решать стандартные
информационной		задачи профессиональной
безопасности		деятельности на основе
and the second		информационной и
		библиографической культуры с
		применением информационно-

коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности в части информатики Опыт подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии научно-ПО исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности в части информатики

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной, изучается на 1 курсе в 1 семестре (очно-заочная форма обучения).

Входные требования: сформированность компетенций, определяющих готовность разрабатывать схемы базовых алгоритмов и навыки обработки основных структур данных (массивов, матриц), анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

				Конта	ктная раб	бота		
Курс	Семестр	Общая трудоёмкость (ЗЕ)	Общая трудоёмкость (часы)	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация
<u> </u>) I		П	JI; pa	33	d D	I a
1	1	3	108	16	16	-	76	ЗаО

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Контактная работа					
№ и наименование модуля	Лекции (часы) Лабораторные работы (часы) Практические занятия (часы)		Самостоятельная работа	Формы текущего контроля		
1.ІТ-компетенции	6	6	-	38	Защита лабораторного задания №1-3 и ДЗ№1	
2.Глобальные сети и критический серфинг	4	4	-	0	Контрольная работа 1 Защита лабораторного задания №4-5	
					Тестирование Защита лабораторного задания №6-8 и ДЗ№2	
3.Информация, данные, знания	6	6	- 1	38	Контрольная работа 2 Опрос на лекции	

4.1. Лекционные занятия

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
	1	2	Понятие информации и ее свойства, технические и программные средства реализации информационных процессов. Построение концептуального графа по заданному тексту. Демонстрация инструментария онлайн-приложения FreeMind, coggle.it.
1	2	2	Файлы и форматы. Графика. Звук. Видео. Создание скринкастов. Создание и обработка документов. Создание сайтов и вики. Конструкторы сайтов (Content Management System). Создание реферата заданного ресурса. Демонстрация инструментария Google docs
2	3	2	Технологии баз данных. СУБД. Моделирование объектов, процессов и явлений. Формальные грамматики. Понятие о языках программирования Алгоритмы: базовые элементы, структура. Алгоритмы: исполнители, методы разработки. Модели как основа алгоритмов.

	4	2	Поисковые системы в Интернете. Принципы работы. Поиск			
			информации с применением векторной модели			
			Конфиденциальность данных: средства защиты. Антивирусные			
2			программы. Антивирусная защита.			
2	5	2	Информационная безопасность. Программно-технические методы и			
			средства защиты информации			
			Автоматическое реферирование и рубрицирование документов.			
			Достоверность информации. Rumour detection			
	6	2	Данные. Типы, структура, методы анализа и обработки. Обработка данных. Big Data и Data Mining.			
	7	2	Анализ данных: нейронные сети. Возможности, принцип работы.			
3			Машинное обучение: принцип работы, применение для анализа			
			данных и получения новых знаний.			
	8	2	Облачные сервисы и хранилища.			
-			Информационное общество и новые технологии.			

Практические занятия Не предусмотрены 4.2.

4.3. Лабораторные занятия

№ модуля дисциплины	№ лабораторной	Объем занятий (часы)	Наименование работы
1	1	2	Работа в редакторе научных статей Latex
	2	2	Создание Интеллект-карт (mindmaps) + Работа с Облачными
			Инструментами на примере пакета Google
	3	2	Базовые элементы работы с сайтами (html5, css)
2	4	2	Работа с визуальным языком программирования Scratch
	5	2	Создание блок-схем алгоритмов (базовый уровень)
3	6	2	Создание блок-схем алгоритмов многомерные массивы
	7	2	Базовые элементы работы с микропроцессором Arduino на базе языка программирования Scratch
	8	2	Создание проекта умного дома Arduino с использованием языка программирования Scratch

4.4. Самостоятельная работа студентов

ű.

		4.4. Самостоятельная раоота студентов
№ модуля цисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
	2 4	Повторение материала, изученного на Лекции 1. Изучение инструментария облачного хранилища Google Drive, Google Docs. Создание совместного документа со списком учащихся Повторение материала, изученного на Лекции 2.
		Создание интернет-страницы со списком группы с помощью конструктора сайтов (Content Management System)
	6	Изучение возможностей среды LaTEX и написание конспекта по следующим пунктам: интерфейс программы, основные команды LaTEX, порядок создания документов, основы форматирования документов, порядок создания математических формул, способы сохранения документов в LaTEX. Подготовка к контрольным мероприятиям
1	6	Изучение возможностей пакета MS Office: правила оформления отчетов и рефератов в MS Word (ГОСТ 7.32-2017), формирование разделов, многоуровневые списки, оформление колонтитулов, оформление таблиц и рисунков, разметка страницы, форматирование по образцу.
	6	Изучение возможностей Arduino и написание конспекта по следующим 6 пунктам: настройка среды разработки, основные понятия (переменные, циклы, условия, функции, типы данных, временные диаграммы), создание скетчей, взаимодействие с аппаратной частью, режимы прерывания, использование поддерживаемых библиотек, порядок приема и передачи данных. Подготовка к контрольным мероприятиям.
	4	Выполнение домашнего задания 1 «IT технологии и их классификация»
	6	Повторение материала, изученного на Лекции 3. Составление схемы алгоритма «Выбор действий студента в институте».
3	10	Изучение возможностей инструментов Repli.it и trinket.io и написание конспекта по следующим пунктам: правила создания новой сессии, выбор языка, правила и принципы написания программы на выбранном языке, порядок компиляции и передачи программы на исполнение, поддерживаемые библиотеки. Подготовка к контрольным мероприятиям.
	6	Выполнение домашнего задания 2 «Структурирование данных»
	6	Изучение возможностей инструментов FreeMind, coggle.it и написание конспекта по следующим пунктам: интерфейс программы, добавление новых узлов на карту, формирование структуры, правила редактирования ментальной карты, обзор карты, способы оформления

	карты, правила экспорта готовых карт. Подготовка к контрольным мероприятиям.
6	Изучение возможностей пакета MS Office и написание конспекта по следующим пунктам: порядок создания схем в MS Visio, правила оформления схем алгоритмов. Подготовка к контрольным
*	мероприятиям
10	Подготовка к итоговой работе на тему «Поиск данных для создания Рабочей книги. Оформление схемы алгоритма» Поиск данных для создания Рабочей книги в соответствии с вариантами задания. Подготовка шаблона для отчета

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (ОРИОКС, http://orioks.miet.ru/):

Модуль 1 «ІТ-компетенции»

✓ Лекционный материал и методические указания из УМК расположенных в системе (http://orioks.miet.ru/)

Модуль 2 «Глобальные сети и критический серфинг»

✓ Лекционный материал и методические указания из УМК расположенных в системе (http://orioks.miet.ru/)

Модуль 3 «Информация, данные, знания»

✓ Лекционный материал и методические указания из УМК расположенных в системе (http://orioks.miet.ru/)

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Литература

- 1. Кудинов Ю.И. Основы современной информатики: Учеб. пособие / Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пащенко. 3-е изд., стер. СПб. : Лань, 2016. 256 с. URL: https://e.lanbook.com/book/86016 (дата обращения: 07.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Лаврищева Е.М. Программная инженерия. Парадигмы, технологии и CASE-средства: Учебник для вузов / Е.М. Лаврищева. 2-е изд., испр. М.: Юрайт, 2017. 280 с. (Университеты России).
- 3. Боев, В.Д. Компьютерное моделирование: учебное пособие / В.Д. Боев, Р.П. Сыпченко. 2-е изд. Москва: ИНТУИТ, 2016. 525 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/100623 (дата обращения: 19.11.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Периодические издания

- 1. Информатика и ее применение: Ежеквартальный журнал / Российская академия наук, Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук. М.: ТОРУС ПРЕСС, 2007 URL: http://www.ipiran.ru/journal/issues/ (дата обращения: 19.11.2020)
- 2. Программные системы: теория и приложения: Электронный научный журнал / Ин-т программных систем им. А.К. Айламазяна РАН. Переславль-Залесский, 2010 URL: http://psta.psiras.ru/archives/archives.html (дата обращения: 19.11.2020)
- 3. Программирование / Ин-т системного программирования РАН. М.: Наука, 1975. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7966 (дата обращения: 19.11.2020)

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. SWRIT. Профессиональная разработка технической документации: сайт. URL: https://www.swrit.ru/gost-espd.html (дата обращения: 01.11.2020)
- 2. Лань: Электронно-библиотечная система Издательства Лань. СПб., 2011-. URL: https://e.lanbook.com (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: для авторизированных пользователей МИЭТ
- 3. eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2000. URL: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 05.11.2020). Режим доступа: для зарегистрированных пользователей
- 4. Единое окно доступа к информационным ресурсам: сайт /ФГАУ ГНИИ ИТТ "Информика". Москва, 2005-2010. URL: http://window.edu.ru/catalog/ (дата обращения: 01.11.2020)
- 5. Национальный открытый университет ИНТУИТ: сайт. Москва, 2003-2021. URL: http://www.intuit.ru/ (дата обращения: 01.11.2020). Режим доступа: для зарегистрированных пользователей

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Дисциплина может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС(http://orioks.miet.ru).

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение, а также модели обучения:

- «Расширенная виртуальная модель», которая предполагает обязательное присутствие студентов на очных учебных занятиях с последующим самостоятельным выполнением индивидуального задания в мини-группах и индивидуально. Работа поводится по следующей схеме: аудиторная работа (обсуждение с отработкой типового задания с последующим обсуждением), СРС (онлайновая работа с использованием онлайнресурсов, в т.ч. для организации обратной связи с обсуждением, консультированием, рецензированием с последующей доработкой и подведением итогов).

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: раздел ОРИОКС «Домашние задания», электронная почта, Skype.

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются внутренние электронные ресурсы: шаблоны и примеры оформления выполненной работы, разъясняющий суть работы видеоролик, требования к выполнению и оформлению результата.

При проведении занятий и для самостоятельной работы используются внешние электронные ресурсы:

- 1. ФМХФ МФТИ Информатика, семестр 1, лекция 1 канал YouTube «Тимофей Хирьянов» URL: https://www.youtube.com/watch?v=WfyrxZ4JMT4&ab_channel= ТимофейХирьянов (Дата обращения: 19.11.2020)
- 2. Введение в робототехнику Arduino вебинар канал YouTube «Алексей Владимирович Мальцев» URL: https://www.youtube.com/watch?v=JoGRjsY28Dw& ab channel=АлексейВладимировичМальцев (Дата обращения: 19.11.2020)
- 3. Мастеркласс по FreeMind канал YouTube «Make Starcow» URL: https://www.youtube.com/watch?v=VjxNekaWRUU&t=4s&ab_channel=MakeStarcow (Дата обращения: 19.11.2020)

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы*	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
Учебная аудитория	Аудитория с комплектом мультимедийного оборудования	Microsoft Windows 7 Enterprise, Microsoft Office, Adobe Reader, WinRAR
Компьютерный класс	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ОРИОКС	Операционная система Windows; Пакет программ Microsoft Office; Браузер: Firefox или Internet Explorer или GoogleCrome; Астоват reader DC; Місгозоft Visio; Редактор LaTeX; Среда программирования Scratch
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ОРИОКС	Операционная система Windows; Пакет программ Microsoft Office; Браузер,

Acrobat Reader,	
Проигрыватель Wind	dows
Media	

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

- 1. ФОС по подкомпетенции ОПК-2.Инф «Способен использовать современные офисные программные пакеты».
- 2. ФОС по подкомпетенции ОПК-3.Инф «Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий».

Фонды оценочных средств представлены отдельными документами и размещены в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды ОРИОКС// URL: http://www.orioks.miet.ru/).

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Особенности организации процесса обучения

Дисциплина «Информатика» посвящена изучению теоретических основ обработки информации и разработки алгоритмов, а также формированию практических навыков работы с персональным компьютером. Целью дисциплины «Информатика» является получение целостного представления об информатике и ее роли в развитии общества, раскрытие устройства и возможностей технических и программных средств, формирование у студентов совокупности компетенций, обеспечивающих профессиональное решение задач, связанных с использованием информационных технологий.

Задачи дисциплины:

- изучение технических и программных средств информационной технологии;
- формирование практических навыков работы с аппаратными и программными средствами компьютера;
- формирование навыков разработки алгоритмов линейной, ветвящейся и циклической структуры;
 - изучение основ построения компьютерных сетей;
- формирование представления о разновидностях вредоносного программного обеспечения и методах обеспечения конфиденциальности информации.

Организация изучения дисциплины включает:

- 1. посещение аудиторных занятий и консультаций преподавателя;
- 2. работу по лекционному материалу с подготовкой к контрольным работам;
- 3. выполнение лабораторных работ;
- 4. выполнение в полном объеме контрольных работ и тестов;
- 5. самостоятельную работу, предполагающую изучение рекомендуемой литературы.

Лекционные занятия проводятся в традиционной форме с использованием мультимедийных презентаций. На каждой лекции студенты должны составить краткий

конспект по демонстрационным материалам. При изучении теоретических материалов необходимо обратить внимание на основные моменты и замечания, внимательно разобрать приведенные примеры.

Перед выполнением лабораторных и контрольных работ необходимо изучить материалы лекций и рекомендуемую литературу по каждой теме.

Предполагается последовательное выполнение лабораторных работ, поскольку каждое следующее задание основано на использовании навыков и знаний, полученных при выполнении предыдущих заданий. Результатом выполнения лабораторных работ является документ MS Office, составленный и оформленный в соответствии с требованиями, либо схема алгоритма решения поставленной задачи. Результаты следует показать преподавателю во время лабораторной работы. За лабораторную работу выставляется оценка.

11.2. Система контроля и оценивания

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется накопительная балльная система.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре (в сумме до 88 баллов), активность в семестре (в сумме до 12 баллов). По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий приведены в системе ОРИОКС (http://orioks.miet.ru/).

Мониторинг успеваемости студентов проводится в течение семестра трижды: по итогам 1-8 учебных недель, 9-12 учебных недель, 13-18 учебных недель.

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент института СПИНТех, к.т.н.	Just	/П.А. Федоров/
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-

Директор института СПИНТех, <i>Saraf</i> /Л.Г. Гагарина/
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
Рабочая программа согласована с институтом МПСУ.
Директор института МПСУ /А.Л. Переверзев/
Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой
оценки качества
Начальник АНОК/И.М. Никулина/
Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ
Липектор библиотеки Сил /Т.П. Филикиора/