Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Должность: Ректор МИЭТ Дата подписания: 01.03.2023 16.20.23

Уникальный программный ключ:

«Национальный исследовательский университет

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f73&d**Vto&fRbBckRd1B**ckfd2тигут электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор получебной работе

И.Г. Игнатова

21 06 2021 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Информатика»

Направление подготовки - 45.03.02 «Лингвистика»

Направленность (профиль) - «Лингводидактика и переводоведение»

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

опк	Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-5 Способен	-	Знания: современных
работать с		компьютерных технологий для
компьютером как		подготовки текстовой
средством		документации с учетом
получения,		требований нормативной
обработки и		документации
управления		Умения: применять
информацией для		современные компьютерные
решения		технологии для подготовки
профессиональных		текстовой документации
задач.		Опыт подготовки текстовой
:		документации с учетом
		требований нормативной
		документации

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы, изучается на 1 курсе в 1 семестре (очная 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

				Контан	стная раб	ота		
Курс	Семестр	Общая трудоёмкость (ЗЕ)	Общая трудоёмкость (часы)	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестацня
1	1	2	72	-	32		40	3a

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Контак	гная раб	ота	K	
№ и наименование модуля	Лекции (часы)	Лекции (часы) Лабораторные работы (часы) Практические занятия (часы)		Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
1.ІТ-компетенции	_	12	-	10	Контроль выполнения и защита лабораторного задания №1-3
2.Глобальные сети и критический серфинг	- :- :	8	-1 100	10	Контроль выполнения и защита лабораторного задания №4-5
3.Информация, данные, знания	-	12	15.1% (17.7%)	20	Контроль выполнения и защита лабораторного задания №6-8 Контроль выполнения практико-ориентированного задания

4.1. Лекционные занятия

Не предусмотрены

4.2. Практические занятия

Не предусмотрены

4.3. Лабораторные занятия

№ модуля дисциплины	№ лабораторной работы	Объем занятий (часы)	Наименование работы		
ýs	1	4	OC Windows. Работа в Microsoft Word:Создание ссылок и гиперссылок		
1			на формулы, разделы, литературу и интернет-источники. Рубрицирование документа с помощью стилей, генерация автоматического оглавления. Запись и редактирование простых макросов на обработку текста. Работа с формулами, графикой. Основы работы с Google Docs		
	2	4	Работа в Microsoft Excel Создание графиков и диаграмм Создание и использование формул для проведения условных вычислений по таблице данных. Основы работы с Google Sheets		

	3	4	Работа в Microsoft Power Point: разработка макета слайдов; вставка
			текста, таблиц, рисунков. Анимация. Основы работы с Google Drive
	4	4	Работа в браузерах Яндекс. Браузер. Google Chrome. Mozilla Firefox.
2			Opera, Microsoft Edge. Настройки браузера. Поиск информации
	5	4	Создание Интеллект-карт (mindmaps)
	6	4	Базовые элементы работы с сайтами (html5, css)
3	7	4	Создание блок-схем алгоритмов (базовый уровень)
	8	4 .	Создание блок-схем алгоритмов многомерные массивы

4.4. Самостоятельная работа студентов

ч.ч. Самостоятельная расота студентов						
№ модуля Дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС				
	2	Изучение инструментария облачного хранилища Google Drive, Google				
		Docs. Создание совместного документа со списком учащихся				
	2	Создание скринкастов. Создание вики.				
1	2	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.				
	4	Изучение возможностей среды текстового редактора и написание конспекта по следующим пунктам: интерфейс программы, основные команды текстового редактора, порядок создания документов, основы форматирования документов, порядок создания математических формул, способы сохранения документов в текстовом редакторе. Подготовка к контрольным мероприятиям				
2	8	Изучение возможностей браузеров Яндекс. Браузер. Google Chrome. Mozilla Firefox. Opera, Microsoft Edge, Safari, Спутник. Альтернативные браузеры. Особенности настройки				
	2	Изучение средств защиты информации: антивирусная защита, правила поведения в сети «Интернет»				
	4	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.				
3	2	Изучение основных понятий алгоритмов: переменные, условия, циклы (циклы с предусловием/постусловием)				
	14	Практико-ориентированное задание 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				

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»

- ✓ Методические рекомендации студенту по изучению модуля;
- ✓ Методические указания студенту и варианты лабораторных заданий;

Модуль 2 «Глобальные сети и критический серфинг»

- ✓ Методические рекомендации студенту по изучению модуля;
- ✓ Методические указания студенту и варианты лабораторных заданий;

Модуль 3 «Информация, данные, знания»

- ✓ Методические рекомендации студенту по изучению модуля;
- ✓ Методические указания студенту и варианты лабораторных заданий;
- ✓ Методические указания студенту и варианты практико-ориентированного задания

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: 08.04.2020). 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: 08.04.2020). 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: 08.04.2020)
- 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: 08.04.2020)
- 3. Программирование / Ин-т системного программирования PAH. М.: Наука, 1975. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7966 (дата обращения: 08.04.2020)

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

Может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

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

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение, а также «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 Мальнев» - URL:

https://www.youtube.com/watch?v=JoGRjsY28Dw&ab_channel=АлексейВладимировичМаль цев (Дата обращения: 19.11.2020)

3. Macтеркласс по FreeMind – канал YouTube «Make Starcow» - URL: https://www.youtube.com/watch?v=VjxNekaWRUU&t=4s&ab_channel=MakeStarcow (Дата

обращения: 19.11.2020).

Дисциплина может быть реализована в дистанционном формате.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень программного обеспечения		
и помещений для самостоятельной работы	и помещений для самостоятельной работы			
Компьютерный класс	Компьютерная техника с	OC Microsoft Windows,		
	возможностью	Microsoft Office Professional		
	подключения к сети	Plus, Google Chrome, Acrobat		
	«Интернет» и	reader DC		
	обеспечением доступа в			
	ОРИОКС			
Помещение для	Компьютерная техника с	OC Microsoft Windows,		
самостоятельной работы	возможностью	Microsoft Office Professional		
обучающихся	подключения к сети	Plus, Google Chrome, Acrobat		
	«Интернет» и	reader DC		
	обеспечением доступа в			
	ОРИОКС			

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

ФОС по компетенции **ОПК-5** «Способен работать с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией для решения профессиональных задач».

Фонд оценочных средств представлен отдельным документом и размещен в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды OPИOKC// 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 материалу с подготовкой к лабораторным работам;
- 3. выполнение лабораторных работ;
- 4. выполнение в полном объеме контрольных работ и тестов;
- 5. самостоятельную работу, предполагающую изучение рекомендуемой литературы.

Перед выполнением лабораторных работ необходимо изучить материалы дисциплины 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 88 баллов), активность в семестре (в сумме 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:

Федоров/

Рабочая программа дисциплины «Информатика» по направлению подготовки 45.03.02 «Лингвистика», направленности (профилю) «Лингводидактика и переводоведение» разработана в институте СПИНТех и утверждена на заседании института 24 ноября 2020 года, протокол № 3.

Директор института СПИНТех	Казаф /Л.Г. Гагарина/
лист сог	ГЛАСОВАНИЯ
Рабочая программа согласована с институт	ом ЛПО
Директор Института ЛПО	/М.Г.Евдокимова/
Рабочая программа согласована с Центро оценки качества	ом подготовки к аккредитации и независимой
Начальник АНОК	/И.М. Никулина/
Рабочая программа согласована с библиоте	кой МИЭТ
Директор библиотеки	Лез /Т.П. Филиппова/