Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шебзухова Татьяна Александовта ФИО: Шебзухова Татьяна Александовта Должность: Директор Тятигорького института (филмал) Теверр Кавизского ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ федерального университета

Дата подписания: 18.04.2024 15:04:16 «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

Год начала обучения

Реализуется в семестре

Форма обучения

УТВЕРЖДАЮ

Зам. Директора по учебной работе Пятигорского института (филиала) СКФУ

Н.В. Данченко_

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

09.03.02 Информационные системы и Направление подготовки

технологии

Направленность (профиль) Информационные системы и технологии

обработки цифрового контента

2024

очная заочная <u>3</u> 3

Разработано

Доцент кафедры СУиИТ, кандидат экон. наук, доцент Суюнова Гульжан Бектимировна

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» предназначена для подготовки специалистов с высшим образованием по специальности: 09.03.02 Информационные системы и технологии.

Целью изучения дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является ознакомление учащихся с основами современных информационных технологий, тенденциями их развития, получение устойчивых навыков самостоятельной работы на персональном компьютере с применением современных программных средств для получения, хранения и обработки информации, а также получение навыков самостоятельного освоения новых программных средств.

В соответствии с указанной целью при изучении дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» ставятся следующие задачи:

- дать общие характеристики процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации;
 - познакомить с основами кодирования и сжатия информации;
- дать сведения о технических и программных средствах реализации информационных процессов;
 - ознакомить с современными операционными системами и оболочками;
- дать принципы организации, структуры средств систем мультимедиа и компьютерной графики;
 - привить навыки работы на современном ПК.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина « Информационные технологии в профессиональной деятельности» относится к дисциплинам обязательной части. Ее освоение происходит в 3 семестре.

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

Код, формулировка	Код, формулировка	Планируемые результаты
компетенции	индикатора	обучения по дисциплине
	-	(модулю), характеризующие
		этапы формирования
		компетенций, индикаторов
ОПК-2. Способен	ИД-1ОПК-2 Знаком с	Готовность применять при
понимать принципы	основными принципами	решении задач профессиональной
работы современных	работы информационных	направленности основных
информационных	технологий, в частности	принципами работы
технологий и	языками программирования	информационных технологий, в
программных средств, в	и работы с базами данных,	частности языков
том числе	операционными системами	программирования и работы с базами данных, операционными
отечественного	и оболочками,	системами и оболочками,
производства, и	современными	современные программные среды
использовать их при	программными средами	разработки информационных
решении задач	разработки	систем и технологий;
профессиональной	информационных систем и	Готовность применять основные
деятельности	технологий.	навыки работы в области
	ИД-2ОПК-2 Применяет	информационных технологий, в
	основные навыки работы в	частности работы с базами
	области информационных	данных, современные
	технологий, в частности	программные среды;
	работы с базами данных,	Готовность программировать,
	современные программные	отлаживать и тестировать прототипы программно-
	среды разработки	технических комплексов задач.
	1 1	телин теский компьтексов зада т.

информационных систе	ем и
технологий	ДЛЯ
автоматизации биз	знес-
процессов, реш	ения
прикладных	вадач
различных классов, вед	ения
баз данных	И
информационных	
хранилищ.	
ИД-3ОПК-2	
Программирует, отлажи	івает
и тестирует прото	гипы
программно-технически	X
комплексов задач	

4. Объем учебной дисциплины (модуля) и формы контроля

Объем занятий: всего: 3 з.е., 108 акад.ч.	ОФО,	3ФО,
	в акад. часах	в акад. часах
Контактная работа:	54	14
Лекции/из них практическая подготовка	18	6
Лабораторных работ/из них практическая		
подготовка		
Практических занятий/из них практическая	36	8
подготовка		
Самостоятельная работа	54	96
Формы контроля		
Экзамен		
Зачет		
Зачет с оценкой	3	3
Расчетно-графические работы		
Курсовая работа		
Контрольные работы		

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

			очная форма					ма		
№	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание		Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов			Самостоятельная работа, часов	Контактная работа обучающихся с преподавателем / из них в форме практической подготовки, часов			Самостоятельная работа, часов
		индикато ры	Лекции	Практические	Лабораторные паботы	Самостоятелы	Лекции Практические занятия	Практические занятия	Лабораторные паботы	Самостоятельн
	1 семестр									
1	Тема 1. Информационные системы и технологии. Понятие	ОПК-2								
	информационных технологий. Понятие информационной системы. Процессы, протекающие в информационных системах. Этапы развития информационных систем. Классификация информационных систем		2	4		6				12
2	Тема 2. Аппаратное обеспечение персонального компьютера. Основные понятия. Основные компоненты персонального компьютера. Системный блок. Клавиатура. Манипулятор мышь. Монитор	ОПК-2	2	4		6				10
3	Тема 3. Операционные системы. Уровни компьютерных систем. Понятие операционной системы. Особенности алгоритмов управления ресурсами. Особенности аппаратных платформ. Особенности методов построения ОС	ОПК-2	2	4		6				10

4	Тема 4. Текстовые процессоры.	ОПК-2						
	Программы для обработки текстов. Основные сведения о текстовых		2	4	6	1	2	10
	процессорах. Основные функции текстовых процессоров. Текстовый			'		1	_	10
	процессор MS Word. Издательские системы.	0 =======						
5	Тема 5. Табличные процессоры.	ОПК-2						
	Общие сведения об электронных таблицах. Табличный процессор MS Excel.							
	Работа с электронными таблицами. Типы данных, используемых в Excel.		2	4	6	1	2	10
	Функции в MS Excel. Объединение и связывание нескольких электронных							-
	таблиц. Построение диаграмм в Excel. Управление базами данных и анализ							
6	данных в Excel	ОПК-2						
6	Тема 6. Системы управления базами данных . Общие сведения о СУБД. Реляционная база данных. Межтабличные связи.	OHK-2						
	Оощие сведения о С у ъд. Реляционная оаза данных. Межтаоличные связи. Схема данных. Средства создания объектов базы данных в MS Access.		2	4	6	2	2	10
	Схема данных. Средства создания объектов оазы данных в WS Access. Средства конструирования объектов в MS Access. Средства			4	0	2		10
	программирования в MS Access.							
7	Тема 7. Компьютерные сети. Виды компьютерных сетей.	ОПК-2						
'	Основные понятия компьютерных сетей. Основные элементы	011K 2						
	компьютерной сети. Протоколы сетей. Методы и скорость передачи данных.		2	4	6			12
	Основные параметры сетей. Семиуровневая модель OSI. Типы сетей.		_	.				
	Топология сети. Беспроводные сети. Облачные вычисления							
8	Тема 8. Защита информации. Общие сведения о защите информации.	ОПК-2						
	Защита ПК от несанкционированного доступа. Опознавание							
	(аутентификация) пользователей и используемых компонентов обработки		2	4	6			12
	информации. Цели защиты информации в сетях ЭВМ. Особенности защиты			 '1	0			14
	информации в вычислительных сетях. Понятие о служебной и							
	государственной тайне.							
9	Тема 9. Основы алгоритмизации и программирования.	ОПК-2						
	Этапы подготовки к решению задач на ЭВМ. Алгоритмы. Свойства							
	алгоритмов. Способы описания алгоритмов. Линейный алгоритм.		2	4	6		2	19
	Разветвляющийся алгоритм. Оператор if. Алгоритм выбора. Оператор case.							
	Циклический алгоритм. Цикл с параметром. Цикл с предусловием. Цикл с							
	постусловием. ИТОГО за 3 семестр		18	36	54	4	8	96
	ИТОГО за 5 семестр		18	36	54	4	8	96
	nioro		10	30	34	-	O	70

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием индикаторов. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций (включаются в методические указания по тем видам работ, которые предусмотрены учебным планом и предусматривают оценку сформированности компетенций);
- типовые оценочные средства, необходимые для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенций.

ФОС является приложением к данной программе дисциплины (модуля).

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина (модуль) «Информационные технологии в профессиональной деятельности» построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений курсов и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов.

Практические занятия проводятся с целью закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения при решении практических задач в соответствующей предметной области.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим и лабораторным занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

8.1.1. Перечень основной литературы:

- 1. Каримов, А. М. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : практикум / А. М. Каримов, С. В. Смирнов, Г. Д. Марданов. Казань : Казанский юридический институт МВД России, 2020. 120 с.
- 2. Овчинникова Е.Н. Информационные технологии. Решение задач в среде программирования VBA : учебное пособие / Овчинникова Е.Н., Кротова С.Ю., Сарапулова Т.В.. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 101 с. ISBN 978-5-4497-1620-0. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/120284.html

8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

1. Липаев, В.В. Качество крупномасштабных программных средств / В.В. Липаев. - М. ; Бе1. Башмакова, Е. И. Информатика и информационные технологии. Технология работы в MS WORD 2016: учебное пособие / Е. И. Башмакова. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 90 с..

2. Мандра, А. Г. Информатика и информационные технологии : лабораторный практикум / А. Г. Мандра, А. В. Попов, А. И. Дьяконов. — 2-е изд. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 64 с

8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»
- 2. Методические рекомендации для студентов по организации самостоятельной работы по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. http://www.biblioclub.ru («Университетская библиотека online»).
- 2. http://catalog.ncstu.ru/ (Электронная библиотека СКФУ.).
- 3. http://window.edu.ru образовательные ресурсы ведущих вузов
- 4. http://www.intuit.ru/ национальный открытый университете «ИНТУИТ»

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

1133	ении дисциплины.
1	http://www.consultant.ru/ (Официальный сайт компании «КонсультантПлюс»)
	Программное обеспечение:
1	Операционная система: Microsoft Windows 8: Бессрочная лицензия. Договор № 01- эа/13 от 25.02.2013.
2	Операционная система: Microsoft Windows 10: Бессрочная лицензия. Договор № 544-21 от 08.06.2021.
3	Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2013: договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г., Лицензия Microsoft Office https://support.microsoft.com/ru-ru/lifecycle/search/16674

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная иультимедийным оборудованием и техническими средствами обучения.				
.	Персональные компьютеры. Мультимедийное оборудование: проектор, компьютер, экран настенный. Комплект учебной мебели.				
	Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и возможностью доступа к электронной информационно-образовательной среде университета				

11. Особенности освоения дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

12. Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Согласно части 1 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационнотелекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в

основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Реализация дисциплины может быть осуществлена с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично. Компоненты УМК дисциплины (рабочая программа дисциплины, оценочные и методические материалы, формы аттестации), реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, содержат указание на их использование.

При организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения могут предусматриваться асинхронный и синхронный способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в расписании по дисциплине указываются: способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ — электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных организаций, к которым предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайнзанятий и преподаватели; для асинхронного обучения - авторы онлайн-курсов.

При организации промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения используются Методические рекомендации по применению технических средств, обеспечивающих объективность результатов при проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий (Письмо Минобрнаки России от 07.12.2020 г. № МН-19/1573-АН "О направлении методических рекомендаций").

Реализация дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется с использованием электронной информационнообразовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся через информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайнвстреч и дистанционного обучения (Bigbluebutton, Microsoft Teams, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, включает представленные в электронном виде рабочую программу, учебно-методические пособия или курс лекций, методические указания к выполнению различных видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных дисциплиной, и прочие учебно-методические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.