Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна РСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавка ФЕДЕРАЦИИ

федерального университета Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Дата подписания: 18.04.2024 16:07:24 высшего образования

Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f Пятигорский институт (филиал) СКФУ

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора по учебной работе Пятигорского института (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Направление подготовки

Направленность (профиль)

Год начала обучения Форма обучения

Реализуется в семестрах

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Передача и распределение электрической энергии в системах электроснабжения

2024 г

<u>очная</u> заочная 2,3 <u>2,3</u>

Разработано:

Доцент кафедры СУиИТ

(должность разработчика)

Рудакова Т.А.

(Ф.И.О.)

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: ознакомление студентов с современными информационными технологиями; изучение закономерностей протекания информационных процессов в системах управления; ознакомление с принципами организации и построения баз данных, баз знаний, экспертных систем; получение практических навыков использования наиболее распространенных программных средств в управлении объектами экономики.

Задачи дисциплины: освоение методов получения, хранения, обработки и передачи информации; освоение аппаратного и программного обеспечения информационных технологий; освоение современных технических и программных средств мультимедиа технологий.

### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Введение в информационные технологии относится к обязательной части программы. Ее освоение происходит в 2,3 семестрах.

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

Код, формулировка	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты
компетенции		обучения по дисциплине
		(модулю), характеризующие
		этапы формирования
		компетенций, индикаторов
УК- 1 осуществлять поиск,	ИД-1.УК-1. выделяет проблемную	Понимает принципы работы
критический анализ и	ситуацию, осуществляет ее анализ и	современных
синтез информации,	диагностику на основе системного	информационных
применять системный	подхода	технологий, программного
подход для решения	ИД-2. УК-1. осуществляет поиск,	обеспечения ПК и знает его
поставленных задач	отбор и систематизацию	возможности;
	информации для определения	Применяет информационные
	альтернативных вариантов	технологии для решения
	стратегических решений в	задач профессиональной
	проблемной ситуации	деятельности; работает с
	ИД-3. УК-1. определяет и оценивает	текстовыми и числовыми
	риски возможных вариантов	данными, проводить
	решений проблемной ситуации,	простейшую аналитику
	выбирает оптимальный вариант её	текстовых и числовых
	решения	данных с помощью
ОПК-1 Способен	ИД-10ПК-1 Понимает особенности	специального программного
понимать принципы	работы современных	обеспечения; обрабатывает
работы современных	информационных технологий	графические изображения;
информационных	ИД-2 ОПК-1 Анализирует	Использует ресурсы
технологий и	принципы работы современных	Интернет и его сервисы,
использовать их для	информационных технологий	включая облачные
решения задач	ИД-3 ОПК-1 Использует	хранилища и другие
профессиональной	современные	инструменты организации
деятельности	информационные технологии для	проектной, в том числе
деятельности	решения задач профессиональной	совместной, работы;
	1 1	Владеет навыками
	деятельности	применения
		информационных
		, , 1
		профессиональных задач,
		основами информационной
		безопасности и способами ее
		защиты.

ОПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения ИД-2 ОПК-2 Способен разрабатывать компьютерные программы пригодные для практического применения
и компьютерные программы, пригодные для практического применения ИД-2 ОПК-2 Способен применения программы пригодные для практического применения
программы, пригодные деятельности ИД-2 ОПК-2 Способен разрабатывать компьютерные программы пригодные для практического применения
для практического иД-2 ОПК-2 Способен разрабатывать компьютерные программы пригодные для практического применения
применения разрабатывать компьютерные программы пригодные для практического применения
программы пригодные для практического применения
практического применения
ИД-3 ОПК-2 Применяет алгоритмы
и компьютерные программы для
решения практических задач в
области профессиональной
деятельности

### 4. Объем учебной дисциплины (модуля) и формы контроля

Объем занятий: всего: <u>4</u> з.е. <u>144</u> акад.ч.	ОФО, в акад. часах	3ФО, в акад. часах
Контактная работа:	34	4
Лекции/из них практическая подготовка	-	
Лабораторных работ/из них практическая подготовка	34	4
Практических занятий/из них практическая подготовка	-	
Самостоятельная работа	110	140
Формы контроля		
Зачет	2	1
Зачет с оценкой	3	2

Дисциплина предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

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

				очна	я форма			заочная	форма	
Nº	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируемые компетенции, индикаторы	Лекции  занятия  занятия  бораторные  работы  работы  Самостоятельная работа, часов				об препода форм	тактная ра учающихс авателем /и е практиче готовки, ча	я с из них в еской	и работа, часов
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельна	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа, часов
1	Введение в информационные технологии: современное цифровое пространство; обзор современных цифровых технологий и возможностей их применения для решения поставленных задач; государственные цифровые услуги и порталы. Интернеттехнологии: вебинарные площадки и возможности дистанционного обучения; поиск информации в сети Интернет; сетевые сервисы и их возможности; дистанционные технологии и возможности дистанционного обучения. Работа в online режиме.	УК-1 ОПК-1 ОПК-2			4	4				8

	I 🕳		ı	I	1		1	I	1
2	Электронные почтовые сервисы: обзор	УК-1							
	возможностей современных почтовых	ОПК-1							
	сервисов; роль электронной почты в	ОПК-2							
	информационном обмене. электронные								
	почтовые сервисы; безопасность и								
	использование временных почтовых								
	ящиков и анонимайзеров; защита								
	данных; сетевой этикет.								
	Информационная безопасность и её								
	составляющие: основные виды угроз								
	безопасности для пользователей				A	4			0
	(вирусы, спам, фишинг, технические				4	4			8
	сбои и пр.); компьютерные								
	преступления; классификация; методы								
	профилактики; законодательные и иные								
	правовые акты Российской Федерации,								
	регулирующие правовые отношения в								
	сфере информационной безопасности и								
	защиты государственной тайны; работа								
	в платежных и справочно-правовых								
	системах; восстановление носителей								
	информации.								
3	Обработка текстовой информации:	УК-1							
	технологии работы с текстовой	ОПК-1							
	информацией в офисных и сетевых	ОПК-2							
	приложениях; правила оформления				2	16		2	20
	текстовых документов по ГОСТ;				<i>L</i>	10			20
	технологии редактирования и								
	форматирования. обработка текстовых								
	данных.								

4	Организация работы с табличными данными средствами электронных таблиц: работа с данными в офисных и сетевых приложениях; автоматизация при вводе данных; обработка данных средствами электронных таблиц.	УК-1 ОПК-1 ОПК-2		2	16			14
5	Цифровые технологии для обработки графических изображений: инфографика и визуализация данных, культура презентации; графические средства представления данных. оцифровка и анализ изображений; создание графических объектов.	УК-1 ОПК-1 ОПК-2		4	16			20
	Итого за 2 семестр:			16	56		2	70
6	Информационные технологии профессиональной деятельности: общая классификация видов информационных технологий; инструментарий информационной технологии; ИТ электронной обработки данных. работа со справочно-правовыми системами.	УК-1 ОПК-1 ОПК-2		2	6		2	6
7	Технологии мультимедиа: возможности мультимедиа; основные компоненты мультимедиа-среды; стандарты, используемые при создании мультимедиа-продуктов правления; культура презентации; создание презентаций в MS PowerPoint; технологии обработки мультимедийных данных.	УК-1 ОПК-1 ОПК-2		2	6			8

8	Базы данных, системы управления базами данных: информационная технология обработки данных; основные компоненты; процедура извлечения данных; модель накопления данных; логическая схема информационной базы; базовая информационная технология; концептуальный уровень базовой информационной технологии; базы данных, системы управления базами данных.	УК-1 ОПК-1 ОПК-2		2	6		8
9	Технологии программирования: подпрограммы; подпрограммы с локальными данными; модули с локальными данными и подпрограммами; технологии разработки программного обеспечения.	УК-1 ОПК-1 ОПК-2		2	6		8

10	Системы автоматизированного проектирования (САПР). САSE — технологии: цель САSE-технологии; компоненты интегрированного САSЕ-средства; классификация по типам САSE-средств; факторы, влияющие на выбор САSE-средств; применения САSE технологий: преимущества и недостатки; примеры САSE-средств и их характеристики; процессы разработки новых видов продукции в системах автоматизации проектирования (САПР); системный подход к решению функциональных задач и к организации информационных процессов.	УК-1 ОПК-1 ОПК-2		2	6		8
11	Технологии защиты информации: виды информационных угроз; идентификация; алгоритм шифрования разграничение доступа к ресурсам в защищенных версиях операционной системы Windows.	УК-1 ОПК-1 ОПК-2		2	6		8
12	Основы квантовых вычислений: квантовый параллелизм вычислений; принцип суперпозиции; квантовый параллелизм; классификация информационных процессов; технологические процессы обработки информации.	УК-1 ОПК-1 ОПК-2		2	6		8

13	Технологии искусственного интеллекта. Нейросети: биологический прототип нейрона; искусственные нейронные сети; классификация; реализация информационных технологий в промышленности, административном управлении, обучении; интеллектуальные системы.	УК-1 ОПК-1 ОПК-2		2	6			8
14	Облачные вычисления: определение облака; особенности облачных вычислений; ключевые характеристики облачных вычислений; уровни; облачные структуры; введение в облачные вычисления; хранение больших объемов данных; особенности новых информационных технологий; инструментарий информационных технологий.	УК-1 ОПК-1 ОПК-2		2	6			8
	ИТОГО за 3 семестр			18	54		2	70
	ИТОГО			34	110		4	140

#### 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине (модулю) 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 построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Лабораторные работы направлены на приобретение опыта практической работы в соответствующей предметной.

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

#### 8.1.1. Перечень основной литературы:

- 1. Современные информационные технологии Электронный ресурс : учебное пособие / С.С. Мытько / Д.А. Репечко / И.А. Королькова / А.Р. Ванютин / А.П. Алексеев ; ред. А.П. Алексеев. Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. 101 с. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks., экземпляров неограниченно
- 2. Адлер, Ю.П. Статистическое управление процессами. «Большие данные» Электронный ресурс: учебное пособие / Е.А. Черных / Ю.П. Адлер. Статистическое управление процессами. «Большие данные»,2019-09-01. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2016. 52 с. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. ISBN 978-5-87623-969-3, экземпляров неограниченно

#### 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Современные информационные технологии Электронный ресурс : Сборник трудов по материалам 3-й межвузовской научно-технической конференции с международным участием 29 сентября 2017 г. / В. И. Воловач [и др.] ; ред. В. М. Артюшенко. Королёв : Научный консультант, МГОТУ, 2017. 191 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. ISBN 978-5-9500999-7-7, экземпляров неограниченно
- 2. Современные мультимедийные информационные технологии Электронный ресурс : учебное пособие / С.С. Мытько / Д.А. Репечко / А.П. Алексеев / А.Р. Ванютин / И.А. Королькова. Современные мультимедийные информационные технологии,2019-05-

25. - Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2017. - 108 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. - ISBN 978-5-91359-219-4, экземпляров неограниченно

### 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине "Введение в информационные технологии ".
- 2. Методические указания по организации и проведению самостоятельной работы студентов по дисциплине "Введение в информационные технологии ".

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

- 1. http://el.ncfu.ru/ система управления обучением  $\Phi\Gamma$ AOУ ВО СК $\Phi$ У. Дистанционная поддержка дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»
  - 2. http://www.un.org Сайт ООН Информационно-коммуникационные технологии
  - 3. http://www.intuit.ru Интернет-Университет Компьютерных технологий.

# 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:

П	ри и	зучении дисциплины:							
	1	КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru/							
П	Программное обеспечение:								
	1	Операционная система: Microsoft Windows 8: Бессрочная лицензия. Договор							
		№01эa/13 от 25.02.2013							
Ī	2	Операционная система: Microsoft Windows 10: Бессрочная лицензия. Договор							
		№544-21 ot 08.06.2021							
Ī	3	Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)/ Microsoft							
		Office Standard 2013: договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г., Лицензирование							
		Microsoft Office https://support.microsoft.com/ru-ru/lifecycle/search/16674							

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

	ерсональные компьютеры. Мультимедийное оборудование: оектор, компьютер, экран настенный. Комплект учебной мебели.				
Самостоятельная Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащенно работа компьютерной техникой с возможностью подключения к сет "Интернет" и возможностью доступа к электронной информационно образовательной среде университета					
подготовка	Осуществляется в структурных подразделениях университета и (или) в организациях, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей образовательной программы, в том числе ее структурном подразделении				

### 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 учебники, 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 используемой реализации образовательных программ информации при обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые основном применением информационнотелекоммуникационных 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 информационнотелекоммуникационной 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 онлайн-занятий 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 информационно-образовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайн-встреч 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 учебнометодические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.