Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алеккей и РИССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Директор февиноризского института филиал (КФУ) форматовное тосударственное автономное образовательное учреждение высшего Дата подписания: 11.10.2022 11:31:09

Уникальный программный ключ: образования

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9**НЕВИН**НОМЫССКИЙ ТЕХНОЛФГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ Директор института (филиала) ______ Ефанов А.В. «__» _____ 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии

Направление подготовки

15.03.04 Автоматизация технологических процессов

и производств

Направленность (профиль)

Информационно-управляющие системы

Форма обучения

Год начала обучения <u>2022</u> Реализуется в 3 семестре

<u>очная</u>

Разработано

Доцент кафедры информационных систем, электропривода и автоматики, кандидат философских наук, доцент Дзамыхова М.Т.

Невинномысск 2022 г.

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование набора общепрофессиональных компетенций будущего бакалавра (специалиста) по соответствующему направлению подготовки.

Задачи дисциплины: получение целостного представления о направлениях и возможностях современных средств информационных технологий в профессиональной деятельности; формирование системы знаний, умений и навыков в области их использования, развитие у студентов готовности к грамотному использованию средств информационных технологий; изучение практических аспектов разработки средств реализации информационных технологий.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные технологии» относятся к модулю «Введение в информационные технологии», к базовой части образовательной программы. Ее освоение происходит в 3 семестре.

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

TC 1	TC 1	П
Код, формулировка	Код, формулировка	Планируемые результаты
компетенции	индикатора	обучения по дисциплине
		(модулю), характеризующие
		этапы формирования
		компетенций, индикаторов
УК-1. Способен	$\mathbf{ИД-2_{YK-1}}$ Осуществляет	Определяет альтернативные
осуществлять поиск,	поиск, отбор и	варианты решений проблемы
критический анализ и	систематизацию информации	на основе отобранной и
синтез информации,	для определения	систематизированной
применять системный	альтернативных вариантов	информации
подход для решения	стратегических решений в	
поставленных задач	проблемной ситуации	
ОПК-2. Применять	ИД-10пк-2 Использует	Выбирает средства
основные методы,	основные принципы	информационных технологий
способы и средства	обработки информации.	для поиска, хранения,
получения, хранения,		обработки, анализа и
переработки		представления информации.
информации	ИД-30пк-2 Решает типовые	
	задачи профессиональной	
	деятельности, связанные с	Применяет информационные
	получением, хранением и	ресурсы для поиска и хранения
	переработкой информации.	информации
ОПК-4. Способен	ИД-30ПК-2 Использует	Применяет деловую графику и
понимать принципы	информационные	средства мультимедиа в своей
работы современных	технологии для решения	профессиональной
информационных	типовых задач	деятельности
технологий и	профессиональной	
использовать их для	деятельности	
решения задач		
профессиональной		
деятельности		

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

Объем занятий:	3.e.	Астр. ч.	Из них в форме практической подготовки
Bcero:	2	54	13,5
Из них аудиторных:	0,5	13,5	13,3
Лекций	3,5	10,0	
Лабораторных работ	0,5	13,5	13,5
Практических занятий		,	,
Самостоятельной работы	1,5	40,5	
Формы контроля:			
Экзамен			
Зачет с оценкой	3 семестр		
Зачет			
Курсовая работа (проект)			
РГР			
Контрольная работа			
Эссе			
Реферат			

^{*} Дисциплина (модуль) предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (если иное не установлено образовательным стандартом)

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества астрономических часов и видов занятий

5.1 Тематический план дисциплины(модуля)

			Контактная работа обучающихся с преподавателем, часов				Самос
		Реализуемые					тояте
							льная
No	Раздел (тема) дисциплины	компетенции	Лекц	Практи	Лаборат	Группов	работ
		компетенции	ии	ческие	орные	ые	a,
				занятия	работы	консуль	часов
						тации	
3 cen	иестр						
1	Введение в информационные	УК-1			1,5		1.5
	технологии.	ОПК-2					4,5
		ОПК-4					
2	Программное обеспечение	УК-1			0		24
	персонального компьютера.	ОПК-2			9		24
		ОПК-4					
3	Аппаратное обеспечение	УК-1					6
	персонального компьютера	ОПК-2					
	1	ОПК-4					
4	Компьютерные сети и интернет-	УК-1					
	технологии	ОПК-2			3		6
		ОПК-4					

Итого за 3 се	еместр		13,5	40.5
Итого			13,5	40,5

5.2 Наименование и содержание лекций Не предусмотрено учебным планом

5.3 Наименование лабораторных работ

№ Темы	Наименование работы		Из них практическая подготовка, часов
	3 семестр		
1	Лабораторная работа 1. Введение в информационные технологии программное обеспечение	1,5	1,5
1	Лабораторная работа 2. Работа с текстовым редактором Word. Профессиональное редактирование и форматирование, таблицы, формулы, диаграммы	1,5	1,5
2	Лабораторная работа 3. Работа с текстовым редактором Word. Создание документа сложной структуры. Работа со стилями. Автоматическое создание оглавления. Электронное рецензирование документов.	1,5	1,5
2	Лабораторная работа 4. Работа с табличным редактором Excel: Создание таблиц. Работа с формулами и функциями. Использование абсолютных и относительных ссылок при обработке данных. Команды для работы с файлами и подготовки документа MS Excel к печати. Команды для работы с электронной таблицей как с базой данных. Анализ данных больших таблиц в MS Excel. Сортировка данных. Фильтрация данных. Команды для создания и работы с диаграммами в MS Excel.	1,5	1,5
2	Лабораторная работа 5. Работа с табличным редактором Excel: Подведение промежуточных итогов. Консолидация данных. Работа со сводными таблицами и диаграммами в MS Excel. Импорт данных. Защита данных. Организация совместного доступа к электронным таблицам в офисных и сетевых приложениях.	1,5	1,5
3	Лабораторная работа 6. Работа с редактором для создания презентаций PowerPoint: Расширенные возможности Microsoft PowerPoint. Шаблоны и структура презентаций. Создание элементов презентации.	1,5	1,5
3	Лабораторная работа 7. Основы работы в Visio. Построение диаграмм и блок-схем.	1,5	1,5
4	Лабораторная работа 8 . Ментальные карты	1,5	1,5

4	Лабораторная работа 9. Основы разработки web- сайтов.	1,5	1,5
	Итого за 3 семестр	13,5	13,5
	Итого	13,5	13,5

5.4 Наименование практических занятий

Не предусмотрено учебным планом

5.5 Технологическая карта самостоятельной работы обучающегося

Коды	Вид деятельности студентов	Итоговый продукт	Средства и	Of	уъем часов, в том ч (астр.)	исле
реализуемых компетенций		самостоя-	технологии		Контактная	
компетенции		тельной	оценки	CPC	работа с	Всего
		работы			преподавателем	
		3 cc	еместр	•		
УК-1	Самостоятельное	Конспект	Собеседование,			
ОПК-2	изучение			8	2,5	10.5
ОПК-4	литературы и			0	2,3	10,5
	источников					
УК-1	Подготовка к	Отчет по	Защита ЛР			
ОПК-2	лабораторным	ЛР		8	11,5	19,5
ОПК-4	занятиям					
УК-1	Написание	реферат	Защита			
ОПК-2	реферата		реферата	8	2,5	10,5
ОПК-4						
	Итого за 3 семестр				16,5	40,5
	_		Итого	24	16,5	40,5

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Информационные технологии» базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля). 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;
- типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и уровня овладения формируемыми компетенциями в процессе освоения дисциплины (модуля).

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) построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

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

Лабораторные работы направлены на приобретение опыта практической работы 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.

8Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

8.1.1. Перечень основной литературы:

- 1. Жук, Ю. А. Информационные технологии: мультимедиа Электронный ресурс / Жук Ю. А.: учебное пособие для вузов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6683-2, экземпляров неограниченно.
- 2. 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

8.1.2. Перечень дополнительной 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. 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 рекомендации по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Информационные технологии ". Невинномысск, 2022 г., 10 с.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине "Информационные технологии". Невинномысск, 2022 г., 15 с.

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

- 1. http://el.ncfu.ru/ система управления обучением ΦΓΑΟУ ВО СКФУ. Дистанционная поддержка дисциплины «Информационные технологии»
- 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, 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:

1 КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru/

Программное обеспечение:

- Операционная система: Microsoft Windows 8: 2013-02(3000). Бессрочная лицензия. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013. Окончание бесплатной поддержки 2023-01 ИЛИ Операционная система: Microsoft Windows 10: 2016-08(20), 2017-10(67), 2018-01(18), 2018-04(6), 2018-05(6), 2019-02(7). Бессрочная лицензия. Договоры № 27-эа/16 от 02.08.2016. и № 0321100021117000009_229123 от 10.10.2017. На текущий момент окончания поддержки не анонсировано.
- 2 Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint).

 МicrosoftOfficeStandard 2013: договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г., Лицензирование Microsoft Office https://support.microsoft.com/ru-ru/lifecycle/search/16674 Дата начала жизненного цикла

09.01.2013г.; набор обновлений Office 2013 Service Pack1 Дата начала жизненного цикла 25.02.2014г., Дата окончания основной фазы поддержки 10.04.2018; Дополнительная дата окончания поддержки 11.04.2023г.

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

Практическ занятия	Количество рабочих мест — 16-25 Оборудование: моноблок LenovoldeaCentre ПК i5-3330s-2.7/ ОЗУ 4Гб/HDD 1Тб/ видеокарта 615М /DVD/клав/мышь; короткофокусный мультимедиа-проектор Epson с настенным креплением и набором кабелей цифровая камера: AXIS 207 WM телефонный аппарат с блоком питания: Cisco 3905			
принтер: HPLaserJetP3015dn Самостояте. Компьютеры с выходом в Интернет и				
работа	обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ИСУ СКФУ.			

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде. Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации.

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, научно-

исследовательской работы обучающихся (переносной ноутбук, переносной проектор, компьютеры с необходимым программным обеспечением и выходом в интернет).

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.