Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алекфиниретерство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ дата подписания: 11.10.2022 15:56:05

образования Уникальный программный ключ:

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

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор института (филиала)/ Ефанов А.В.

«<u></u>»\_\_\_\_ 2022 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии

Направление подготовки/специальность 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Направленность (профиль)/специализация Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

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

### Разработано

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

### 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

IC	IC - 1	П			
Код,	Код, формулировка	Планируемые результаты обучения по			
формулировка	индикатора	дисциплине (модулю), характеризующие			
компетенции		этапы формирования компетенций,			
OTT 4	****	индикаторов			
ОПК-4:	$ИД-1_{OПК-4}$ понимает	Понимает принципы сбора, отбора и			
Способен	принципы, методы и	обобщения информации; типовые			
понимать	средства решения	процессы информационных технологий;			
принципы	стандартных задач	типовые и нестандартные процессы			
работы	профессиональной	информационных технологий; методы			
современных	деятельности с	применения современных			
информацион	применением	информационных технологий в химии			
ных	информационно-	Решает стандартные задачи			
технологий и	коммуникационных	профессиональной деятельности на основе			
использовать	технологий	современных информационных			
их для		технологий; разнородные явления и			
решения задач	<b>ИД-2</b> <sub>ОПК-4</sub> решает	систематизировать их в рамках избранных			
профессионал	стандартные задачи	видов профессиональной деятельности			
ьной	профессиональной	рассчитывает основные характеристики			
деятельности	деятельности на основе	технологических аппаратов с помощью			
	информационной и	информационных технологий; решать			
	библиографической	задачи методами современных			
	культуры	информационных технологий в химии			
		Использует практический опыт работы с			
		информационными источниками, опыт			
	ИД-30ПК-4 применяет	научного поиска, создания научных			
	информационные	текстов; навыки обеспечения			
	технологии при решении	технологического процесса методами			
	стандартных задач	современных информационных технологий			
	профессиональной	Демонстрирует владение базовыми и			
	деятельности с	нестандартными методами использования			
	применением современных	информационных технологий; навыки			
	информационных	обеспечения химического			
	технологий	технологического процесса методами			
	ı	1 1 1			

	современных информационных технологий

### 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	
Лекций			
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			

<sup>\*</sup> 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)

Nº	Раздел (тема) дисциплины	Реализуемы е компетенци и	ческие	ощихся гелем, Лаборат орные	c	Само стоят ельна я работ а, часов
3 cer	местр					
1	Введение в информационные технологии.	ОПК-4		1,5		4,5
2	Программное обеспечение персонального компьютера.	ОПК-4		9		24
3	Аппаратное обеспечение персонального компьютера	ОПК-4				6
4	Компьютерные сети и интернет-технологии	ОПК-4		3		6
	Итого за 3 семестр			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	Объем часов	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	<b>Лабораторная работа 3.</b> 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	<b>Лабораторная работа 7.</b> Основы работы в Visio. Построение диаграмм и блок-схем.	1,5	1,5
4	<b>Лабораторная работа 8</b> . Ментальные карты	1,5	1,5
4	<b>Лабораторная работа 9.</b> 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	Объем часов, в том числе (астр.)		
реализуемых компетенций	·	самостоя- тельной работы	технологии оценки	СРС	Контактная работа с преподавателем	Всего
		3 се	еместр			•
ОПК-4	Самостоятельное изучение литературы и источников	Конспект	Собеседование,	8	2,5	10,5
ОПК-4	Подготовка к лабораторным занятиям	Отчет по ЛР	Защита ЛР	8	11,5	19,5
ОПК-4	Написание реферата	реферат	Защита реферата	8	2,5	10,5
Итого за 3 семестр				24	16,5	40,5
Итого 24 16.					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 ФГАОУ 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:

- 1 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). MicrosoftOfficeStandard 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)

Практически 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
Самостоятельная работа		Компьютеры с выходом в Интернет и 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.