Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ					
Заведующий кафедрой		Заведующий кафедрой				
Кафедра топливообеспечен горюче-смазочных материа	горі	юче-смазо	пивообеспеч очных матер			
(ТОиГСМ_ИНГ)		<u>(TO</u>	иГСМ_И	HI)		
наименование кафедры			наимено	зание кафедры		
		Без	бородов Н	О.Н.		
подпись, инициалы, фамилия			подпись, и	нициалы, фамилия		
«»	20г.	«			20r.	
институт, реализующий ОП ВО			институт, ре	ализующий дисциг	плину	
РАБОЧАЯ П И Дисциплина Б1.Б.14 Инф	НФОРМ	ІАТИ	ДИСЦИ КА	ПЛИНЫ		
дисциплина <u>Бт.Б.14 инф</u>	орматика	<u>. </u>				
Направление подготовки /	23.05.02	2 Трано	спортные	средства		
специальность	специального назначения специализация					
Направленность	23 05 07	7 N3 Hs	аземпгіе т	าดดากกานเ	ie.	
(профиль)						
ж . "						
Форма обучения	очная					
Гол набора	2016					

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСПИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

230000 «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Специальность 23.05.02 Транспортные средства специального назначения специализация 23.05.02.03 Наземные транспортные средства и комплексы аэродромно-технического обеспечения полетов авиации

Программу составили

к.т.н., доцент, Агафонов Е.Д.

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины «Информатика»:

-формирование системного базового представления, первичных знаний, умений и навыков студентов по основам информатики как научной фундаментальной и прикладной дисциплины, достаточные для дальнейшего продолжения их образования и самообразования в областях, использующих автоматизированные методы анализа и расчетов, так или иначе использующих компьютерную технику;

-ознакомление учащихся с основами современных информационных технологий, тенденциями их развития, техническими средствами и программным обеспечением, необходимыми для жизни и деятельности в информационном обществе;

-обучение студентов принципам построения информационных моделей, проведению анализа полученных результатов, применению современных информационных технологий в профессиональной деятельности;

-подготовка студентов к практическому использованию средств новых информационных технологий (НИТ) в образовании, при решении прикладных задач в различных предметных областях и применению мультимедиа технологий в образовательной и научной деятельности.

В результате изучения дисциплины студенты овладевают основами современных информационных технологий, принципами и методикой построения информационных моделей, проведению анализа накопленной информации.

1.2 Задачи изучения дисциплины

-освоить фундаментальные основы теории информации, информационных процессов, вычислительных устройств и компьютерных сетей;

-освоить информационные технологии в науке и образовании;

-приобрести практические навыки использования ИКТ в учебнопознавательной студента и в его будущей профессиональной деятельности.

В процессе освоения дисциплины студент бакалавриата получает знания

- -о сущности понятий «информация», «информационные процессы», «правовые и социальные аспекты информатики»;
 - -о месте и роли информатики в современном мире;
 - -об информации, методах ее хранения, обработки и передачи;
 - -о структуре, принципах работы и основных возможностях ЭВМ;

- -об основных типах алгоритмов;
- -о методах и видах компьютерного моделирования;
- -о проблемах искусственного интеллекта, способах представления знаний и манипулирования ими (об инженерии знания);
- -о структуре и возможностях программного обеспечения и информационно-коммуникационных технологий и их роли в профессиональных исследованиях.

Практические занятия направлены на получение навыков

- -работы на персональном компьютере с популярным программным обеспечением в своей профессиональной деятельности;
- -использования компьютерной техники в режиме пользователя для решения профессиональных задач;
- -организации и осуществления информационно-поисковой и коммуникационной деятельности в локальных сетях и сети Интернет;
- -использования функциональных возможностей основных программ для информатизации профессиональных задач, способах программной реализации этих возможностей в общедоступных офисных приложениях.
- 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОК-1:способ	ностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
Уровень 1	сущность и значение информации в развитии современного ин-
1	формационного общества
Уровень 1	использовать современные информационные технологии для поиска и анализа необходимой информации
ОПК-8:влад	ением основными методами, способами и средствами получения,
хранения, пе	реработки информации, наличием навыков работы с компьютером
как средство	м управления информацией
Уровень 1	основы работы в локальных и глобальных сетях, основные требования информационной безопасности, правовые основы защиты и меры ответ-ственности за нарушения государственной и коммерческой тайны
Уровень 1	пользоваться программными методами защиты информации при работе с компьютерными системами и организационными мерами и приемами антивирусной защиты
Уровень 1	методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях, техническими и программными средствами защиты информации при работе с компьютерными системами, включая приемы анти-вирусной защиты
ПК-7:способ	ностью разрабатывать с использованием информационных
	конструкторско-техническую документацию для производства
новых или м	подернизируемых образцов транспортных средств специального
назначения	

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Математика

Компьютерная графика в авиатопливообеспечении

Управление техническими системами

Автоматизированные системы управления техническими системами

Системы автоматизированного проектирования в авиатопливообеспечении

Научно-исследовательская работа

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр		
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1	2	
Общая трудоемкость дисциплины	8 (288)	3 (108)	5 (180)	
Контактная работа с преподавателем:	3 (108)	1,5 (54)	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	1 (36)	0,5 (18)	0,5 (18)	
занятия семинарского типа				
в том числе: семинары				
практические занятия	2 (72)	1 (36)	1 (36)	
практикумы				
лабораторные работы				
другие виды контактной работы				
в том числе: групповые консультации				
индивидуальные консультации				
иная внеаудиторная контактная работа:				
групповые занятия				
индивидуальные занятия				
Самостоятельная работа обучающихся:	3 (108)	0,5 (18)	2,5 (90)	
изучение теоретического курса (TO)				
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)				
реферат, эссе (Р)				
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	Нет	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	2 (72)	1 (36)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

	Модули, темы	Занятия	Занятия семинарского типа Семинар Лаборато и/или рные		Самостоя	
№ п/п	(разделы) дисциплины	лекционн ого типа (акад.час)	Практиче ские занятия (акад.час)	работы и/или Практику мы (акад.час)	тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
1	2	2	4	5	(7
1	Базовые понятия информатики	12	18	0	18	ОК-1 ОПК-8
2	Основные принципы работы Internet	6	18	0	2	ОПК-8 ПК-7
3	Основные приемы работы с текстовым процессором	6	10	0	28	ОПК-8
4	Обработка данных средствами электронных таблиц	4	18	0	28	ОПК-8
5	Средства автоматизации научно- исследовательск их работ	4	6	0	8	ПК-7
6	Базы данных. Работа с СУБД	4	2	0	24	ОПК-8
Всего		36	72	0	108	

3.2 Занятия лекционного типа

				Объем в акад.ча	cax
№ п/п	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме

1	1	Понятие информации, свойства информации, информационные процессы и их модели. Кодирование информации. Представление информации в компьютере.	6	0	0
2	1	Технические средства реализации информационных процессов. История развития вычислительной техники. Состав вычислительной системы. Устройство персонального компьютера. Основные сведения о персональных компьютерах и операционных системах	6	0	0
3	2	Компьютерные сети. Основные понятия и принципы работы в компьютерных сетях. Классификация вычислительных сетей. Протокол передачи данных ТСР/IР	2	0	0

4	2	Протокол обмена файлами FTP. Протокол передачи гипертекста HTTP. Всемирная паутина. Технология WWW. Электронная почта. Файловые архивы. Браузеры. Облачные сервисы. Локальные и глобальные поисковые системы. Поиск научно-технической информации в Интернет. Образовательные и научные порталы. Электронная библиотека СФУ	2	0	0
5	2	Информационная безопасность. Защита информации в Internet. Компьютерная безопасность и компьютерная преступность. Правовая охрана программ и данных. Защита информации. Лицензионные, условно бесплатные и бесплатные программы	2	0	0
6	3	Обзор офисных приложений для создания комплексных документов на примере MS Office	4	0	0

МЅ Word. Основные приемы обработки текстовой информации. Элементы форматирования сложного документа: ссылки, споски, предметный указатель, оглавление, список литературы. Работа с графическим иллюстративым материалом. Обработка информации с использованием электронных таблиц на примере МЅ Ехсеl. Создание и форматирование таблиц. Апализ данных. Сортировка и фильтр. Сводные таблицы. Графическое представление данных. Обзор прикладных программы таучено инженерные расчеты в среде МЅ Ехсеl. Приемы работы с математическими пакетами. Понятие баз данных и систем управления базым данных. Создание базы данных в СУБД МЅ Ассеss.	Dage	2		26	0	0
МЅ Word. Основные приемы обработки текстовой информации. Элементы форматирования сложного документа: ссылки, сноски, предметный указатель, оглавление, список иллюстраций, список литературы. Работа с графическим иллюстративным материалом. Обработка информации с использованием электронных таблиц на примере МЅ Ехсеl. Создание и форматирование таблиц. Анализ данных. Сортировка и фильтр. Сводные таблицы. Графическое представление данных. Обзор прикладных программных средств для научноиследовательской работы. Научноинженерные расчеты в среде МЅ Ехсеl. Приемы работы с математическими	10	6	систем управления базами данных. Классификация баз данных. Создание базы данных в СУБД МЅ	4	0	0
МЅ Word. Основные приемы обработки текстовой информации. Элементы форматирования сложного документа: ссылки, сноски, предметный указатель, оглавление, список илпостраций, список литературы. Работа с графическим иллюстративным материалом. Обработка информации с использованием электронных таблиц на примере МЅ Ехсеl. Создание и форматирование таблиц. Работа с массивами. 4 0 0 0 формулы и функции. Анализ данных. Сортировка и фильтр. Сводные таблицы. Графическое	9	5	программных средств для научно- исследовательской работы. Научно- инженерные расчеты в среде MS Excel. Приемы работы с математическими	4	0	0
МЅ Word. Основные приемы обработки текстовой информации. Элементы форматирования сложного документа: ссылки, сноски, предметный указатель, оглавление, список иллюстраций, список литературы. Работа с графическим иллюстративным	8	4	с использованием электронных таблиц на примере MS Excel. Создание и форматирование таблиц. Работа с массивами. Формулы и функции. Анализ данных. Сортировка и фильтр. Сводные таблицы. Графическое	4	0	0
Текстовый процессор	7	3	MS Word. Основные приемы обработки текстовой информации. Элементы форматирования сложного документа: ссылки, сноски, предметный указатель, оглавление, список иллюстраций, список литературы. Работа с графическим иллюстративным	2	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

Объем в акад. часах

			Bcero	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Операционная система Windows. Использование графического интерфейса. Управление файлами, папками и дисками. Прикладные программы. Знакомство и регистрация в системе Moodle для работы с электронным курсом.	18	0	0
2	2	Поиск в интернет. Язык запросов. Расширенный поиск различными ИПС (поиск с различными вариантами поисковых предписаний: формулировок на языке запроса поисковой системы. Оценка релевантности поиска. Работа с электронной почтой. Знакомство с облачными технологиями.	18	0	0
3	3	MS Word. Набор и форматирование текста. Связывание и встраивание объектов различного типа в документ.	4	0	0
4	3	MS Word. Стилевое форматирование. Работа со сложным документом: оглавление, список иллюстраций, список литературы, предметный указатель, закладки, перекрестные ссылки и гиперссылки. Редактор уравнений.	4	0	0
5	3	MS Word. Организация рассылок, работа с шаблонами, элементами управления, защита документа.	2	0	0

6	4	MS Excel. Ввод данных. Форматирование таблиц. Относи-тельные и абсолютные ссылки. Работа с массивами.	4	0	0
7	4	МЅ Ехсеl. Построение графиков. Функциональные зависимости, заданные в правой прямоугольной декартовой системе координат. График функции с ветвлениями. Пара-метрическое представление кривой. Табуляция нескольких функции и выбор данных для диаграммы. Формирование отчета о построении диаграмм.	4	0	0
8	4	МЅ Ехсеl. Мастер функций. Работа с однотабличной базой данных. Сортировка. Фильтры. Условное форматирование. Промежуточные итоги. Группировка. Сводные таблицы и диаграммы.	4	0	0
9	4	MS Excel. Решение математических задач: нахождение корней нелинейных уравнений; решение систем линейных уравнений, вычисление интегралов и т.п.	6	0	0
10	5	Маthcad. Ввод формул и текста в Mathcad. Основные опе-рации алгебры матриц, решение уравнений и систем Mathcad;построение графиков в Mathcad.	6	0	0

11	6	Создание БД в Access. Создание структуры табличной базы данных. Ввод и редактирование данных. Поиск и сортировка данных. Создание таблиц, запросов, форм, отчетов, кнопочной формы.	2	0	0
Doors			72		0

3.4 Лабораторные занятия

	NC ₀		Объем в акад.часах		
№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Page					

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

	6.1. Основная литература			
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	
	составители		год	
Л1.1	Коднянко В. А.	Информатика. Текстовый процессор	Красноярск:	
		Microsoft Word, электронные таблицы	СФУ, 2013	
		Microsoft Exel: лаб. практикум [для		
		студентов напр. 221400.62 "Управление		
		качеством", 221700.62 "Стандартизация и		
		метрология"]		
Л1.2	Ващенко Г. В.	Информатика: учебное пособие для	Красноярск:	
		студентов вузов, обучающихся по напр.	СФУ, 2013	
		"Эксплуатация транспортно-		
		технологических машин и комплексов"		
Л1.3	Пушкарев К. В.	Информатика: учебно-методическое	Красноярск:	
		пособие [для студентов напр. 09.03.01	СФУ, 2016	
		«Информатика и вычислительная		
		техника»]		
	6.2. Дополнительная литература			
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	
	составители		год	

Л2.1	Гвоздева В.А.	Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник	Москва: ИД Форум, 2015
Л2.2	Царев Р. Ю., Пупков А. Н., Самарин В. В., Мыльникова Е. В., Прокопенко А. В.	Теоретические основы информатики: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям 231000.62 "Программная инженерия", 220100.62 "Системный анализ и управление", 080100.62 "Экономика", 080200.62 "Менеджмент", 230700.62 "Прикладная информатика",080500.62 "Бизнес-информатика",080801.65 "Прикладная информатика (в экономике)"	Красноярск: СФУ, 2015

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Самостоятельная работа студентов регламентируется графиком учебного процесса.

В соответствии со списком рекомендуемой литературы студент самостоятельно изучает перечисленные темы и составляет краткий конспект в произвольном объеме и в произвольной форме. В результате проведения самостоятельной работы студент дополнительно закрепляет лекционный курс. Вопросы, выносимые на самостоятельную работу, входят в контрольные вопросы на зачет.

В качестве самостоятельной работы выполняется реферат.

выполнение реферата список необходимой Задание на И литературы выдает преподаватель на практическом занятии. Объем реферата – 8-15 страниц формата А4, выполненных с использованием текстового редактора MS Word, которые должна удовлетворять требованиям стандартов CTO. Контроль данного вида работ производится при защите реферата.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	При	изучении	дисциплины	используется	следующее	программное
	обеспеч	ение:				
9.1.2			-	ных приложений oint, Access, Outloo		2007/2010/365,
9.1.3	- пакет	Mathcad 14/	15.			

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	В качестве справочной системы используется встроенная в программный			
	пакет MS Office справочная система и сайт компании-производителя			
	http://products.office.ru/.			
9.2.2	1. Научная электронная библиотека: http://elibrary.ru			
9.2.3	2. Электронные библиотеки России и мира. Режим доступа:			
	http://www.khti.ru/institute/struktura/biblioteka/elektronnye-biblioteki-rossii-i-mira/			
9.2.4	3. Консультант Плюс: http://www.consultant.ru.			

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для осуществления образовательного процесса необходимо:

- -для проведения лекционных занятий и практических занятий оснащенные проекционной и компьютерной техникой учебные аудитории с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа в электронную информационнообразовательную среду СФУ;
- -для выполнения заданий на практических занятиях у каждого обучающегося должен быть доступ к компьютеру, на котором должны быть установлены лицензионные версии:
- •операционной системы MS Windows 7/8/10,
- •пакета офисных приложений MS Office Professional 2007/2010/365, включающего Word, Excel, PowerPoint, Access, Outlook;
- •интернет-браузер последних версий;
- •пакета компьютерной алгебры MathCAD14/15;
- •архиватор;
- •антивирусное приложение с доступом к сетевым обновлениям.

Практические занятия проводятся в компьютерных классах не менее чем на 12 -15 рабочих мест, желательно оснащенных интерактивной доской, с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа в электронную информационно-образовательную среду СФУ.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в зависимости от нозологий, осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.