МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Физико-технический институт

Утверждено: на заседании кафедры теоретической физики протокол № 5 от 04.03.2020

Зав. кафедрой ____ Вахитов Р.М..__

Согласовано: Председатель УМК ФТИ

_/<u>Балапанов М.Х.</u>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина <u>Б1.О.12.01 «Информатика</u> »

(наименование дисциплины)

обязательная

(указать часть (обязательная часть или часть, формируемая участниками образовательных отношений, факультатив))

программа бакалавриата

Направления подготовки

28.03.03 Наноматериалы

(наименование ООП ВПО направления подготовки или специальности с указанием кода)

Профили подготовки

Объемные наноструктурные материалы

Квалификация:

Бакалавр

Разработчик (составитель) УМК

к.ф.-м.н., доц. Юмагузин А.Р.,

dent

Для приема: 2020 г. Уфа 2020 г.

	Составитель /	составители:	к.фм.н.,	доц. Юмагч	узин А.Р.,	к.фм.н.,	доц.Фахі	ретдинов і	М.И.
--	---------------	--------------	----------	------------	------------	----------	----------	------------	------

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры теоретической физики протокол № 5 от 04.03.2020

Заведующий кафедрой	Dans	/ Вахитов Р.М. /
эаведующий кафедрой		Daxiiiob i .ivi.

Список документов и материал ов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируем освоения образовательной программы	
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, уче обеспечение самостоятельной работы обучающихся) (Приложение №1)	
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	5
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоен программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на разлиформирования, описание шкал оценивания	чных этапах их
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетени освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие пзнаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формиров	ций в процессе роцедуры оценивания
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	20
5.1. Перечень основной и дополнительной <i>учебной</i> литературы, необходимой для ос	воения дисциплины 20
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного проце	есса по дисциплине 21
Приложение № 1	23
Приложение № 2	29
Приложение №3	31

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категория (группа) компе- тенций ¹ (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа и синтеза информации; основы системного подхода при решении поставленных задач	Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений в области информационных технологий
		УК-1.2. Уметь получать новые знания на основе анализа и синтеза информации; собирать и обобщать данные по научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и применять системный подход для решения поставленных задач; определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи.	Уметь получать новые знания на основе анализа и синтеза информации; собирать и обобщать научные данные в области программирования; осуществлять поиск информации и применять системный подход для решения поставленных задач.
		УК-1.3. Владеть навыками исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования оценочных суждений при решении профессиональных задач.	Владеть навыками исследования проблем в сфере информационных технологий и программирования с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использования основных методов для их решения; формулирования выводов.
	ОПК-4. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности с учетом требова-	ОПК-4.1. Знать современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	Знать современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности

_

 $^{^{1}}$ Указывается только для УК и ОПК (при наличии).

ний информационной безопасности	ОПК-4.2. Уметь работать с программными средствами (ПС) общего назначения, соответствующими современным требованиям мирового рынка ПС при решении задач профессиональной деятельности, соблюдать основные требования информационной безопасности	Уметь работать с ПС общего назначения, соответствующими современным требованиям мирового рынка ПС при решении задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности
	ОПК-4.3. Владеть навыками использования современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	Владеть навыками использования современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.12.01 «Программирование» входит в обязательную часть модуля Б1.О.12 «Информатика» и изучается на 1 курсе в 1,2 семестрах.

Цель дисциплины – получение фундаментальных знаний в области теоретических основ информатики; формирование у студентов системно-информационного взгляда на мир, включающего абстрагирование, моделирование и алгоритмическое мышление; обеспечение прочного и сознательного овладения студентами основами знаний и практических навыков алгоритмизации задач и программирования на языках программирования Lazarus, Maxima; Python; знакомство с основными понятиями информационных технологий, вычислительных сетей и телекоммуникаций.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся) (Приложение №1)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Код и наименование	Код и наименование Результаты обучения по		Критерии оценивания результатов обучения		
индикатора достижения компетенции	дисциплине	«Не зачтено»	«Зачтено»		
УК-1.1. Знать методы кри-	Знать методы критиче-	Не знает методы крити-	Знает методы критическо-		
тического анализа и оцен-	ского анализа и оценки	ческого анализа и оценки	го анализа и оценки со-		
ки современных научных	современных научных	современных научных	временных научных до-		

достижений; основные	достижений в области	достижений в области	стижений в области ин-
принципы критического	информационных техно-	информационных техно-	формационных техноло-
анализа и синтеза инфор-	логий	логий	гий
мации; основы системного			
подхода при решении по-			
ставленных задач			
УК-1.2. Уметь получать	Уметь получать новые	Не умеет получать новые	Умеет получать новые
новые знания на основе	знания на основе анализа	знания на основе анализа	знания на основе анализа и
анализа и синтеза инфор-	и синтеза информации;	и синтеза информации;	синтеза информации; со-
мации; собирать и обоб-	собирать и обобщать	собирать и обобщать	бирать и обобщать науч-
щать данные по научным	научные данные в обла-	научные данные в обла-	ные данные в области про-
проблемам, относящимся	сти программирования;	сти программирования;	граммирования; осуществ-
к профессиональной обла-	осуществлять поиск ин-	осуществлять поиск ин-	лять поиск информации и
сти; осуществлять поиск	формации и применять	формации и применять	применять системный
информации и применять	системный подход для	системный подход для	подход для решения по-
системный подход для	решения поставленных	решения поставленных	ставленных задач.
решения поставленных	задач.	задач.	
задач; определять и оце-			
нивать практические по-			
следствия возможных ре-			
шений задачи.			
УК-1.3. Владеть навыками	Владеть навыками ис-	Не владеет навыками	Владеет навыками иссле-
исследования проблем	следования проблем в	исследования проблем в	дования проблем в сфере
профессиональной дея-	сфере информационных	сфере информационных	информационных техно-
тельности с применением	технологий и програм-	технологий и програм-	логий и программирования
анализа, синтеза и других	мирования с применени-	мирования с применени-	с применением анализа,
методов интеллектуаль-	ем анализа, синтеза и	ем анализа, синтеза и	синтеза и других методов
ной деятельности; выяв-	других методов интел-	других методов интел-	интеллектуальной дея-
ления научных проблем и	лектуальной деятельно-	лектуальной деятельно-	тельности; выявления
использования адекватных	сти; выявления научных	сти; выявления научных	научных проблем и ис-
методов для их решения;	проблем и использова-	проблем и использования	пользования основных
формулирования оценоч-	ния основных методов	основных методов для их	методов для их решения;
ных суждений при реше-	для их решения; форму-	решения; формулирова-	формулирования выводов.
нии профессиональных	лирования выводов.	ния выводов.	
задач.			

Код и наиме-	Результаты	К	ритерии оценивания р	оезультатов обучени	R
нование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	2 («Не удовле- творительно»)	3 («Удовлетвори- тельно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
УК-1.1. Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа и синтеза информации; основы системного подхода при решении поставленных задач	Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений в области информационных технологий	не знает методы критического анализа и оценки современных научных достижений в области информационных технологий	знает методы критического анализа и оценки современных научных достижений в области информационных технологий, но допускает грубые ошибки	знает методы критического анализа и оценки современных научных достижений в области информационных технологий, но допускает незначительные ошибки	знает основные теоретические положения информатики, основы реализации информационных технологий, состав аппаратных средств ПК, их характеристики и историю развития
УК-1.2. Уметь получать но-	Уметь полу- чать новые	не умеет по-	умеет получать новые знания на	умеет получать новые знания на	умеет полу- чать новые

D. 10 D. 101					27727777
вые знания на	знания на ос-	знания на ос-	основе анализа и	основе анализа и	знания на ос-
основе анали-	нове анализа и	нове анализа и	синтеза информа-	синтеза инфор-	нове анализа и
за и синтеза	синтеза ин-	синтеза ин-	ции; собирать и	мации; собирать	синтеза ин-
информации;	формации;	формации; со-	обобщать научные	и обобщать	формации;
собирать и	собирать и	бирать и обоб-	данные в области	научные данные	собирать и
обобщать	обобщать	щать научные	программирова-	в области про-	обобщать
данные по	научные дан-	данные в обла-	ния; осуществлять	граммирования;	научные дан-
научным про-	ные в области	сти програм-	поиск информа-	осуществлять	ные в области
блемам, отно-	программиро-	мирования;	ции и применять	поиск информа-	программиро-
сящимся к	вания; осу-	осуществлять	системный подход	ции и применять	вания; осу-
профессио-	ществлять	поиск инфор-	для решения по-	системный под-	ществлять по-
нальной обла-	поиск инфор-	мации и при-	ставленных задач,	ход для решения	иск информа-
сти; осу-	мации и при-	менять систем-	но допускает гру-	поставленных	ции и приме-
ществлять	менять си-	ный подход	бые ошибки	задач, но допус-	нять систем-
поиск инфор-	стемный под-	для решения		кает незначи-	ный подход
мации и при-	ход для реше-	поставленных		тельные ошибки	для решения
менять си-	ния постав-	задач			поставленных
стемный под-	ленных задач.				задач
ход для ре-					
шения по-					
ставленных					
задач; опре-					
делять и оце-					
нивать прак-					
тические по-					
следствия					
возможных					
решений за-					
дачи.					
УК-1.3. Вла-	Владеть навы-	не владеет	владеет навыками	владеет навыка-	владеет иссле-
деть навыка-	ками исследо-	навыками ис-	исследования про-	ми исследования	дования про-
ми исследо-	вания проблем	следования	блем в сфере ин-	проблем в сфере	блем в сфере
вания про-	в сфере ин-	проблем в сфе-	формационных	информацион-	информацион-
блем профес-	формацион-	ре информаци-	технологий и про-	ных технологий	ных техноло-
сиональной	ных техноло-	онных техно-	граммирования с	и программиро-	гий и про-
деятельности	гий и про-	логий и про-	применением ана-	вания с приме-	граммирова-
с применени-	граммирова-	граммирования	лиза, синтеза и	нением анализа,	ния с приме-
ем анализа,	ния с приме-	с применением	других методов	синтеза и других	нением анали-
синтеза и	нением анали-	анализа, синте-		методов интел-	за, синтеза и
других мето-	за, синтеза и	за и других	деятельности; вы-	лектуальной де-	других мето-
дов интеллек-	других мето-	методов интел-	явления научных	ятельности; вы-	дов интеллек-
туальной дея-	дов интеллек-	лектуальной	проблем и исполь-	явления научных	туальной дея-
тельности;	туальной дея-	деятельности;	зования основных	проблем и ис-	тельности;
выявления	тельности;	выявления	методов для их	пользования ос-	выявления
научных про-	выявления	научных про-	решения; форму-	новных методов	научных про-
блем и ис-	научных про-	блем и исполь-	лирования выво-	для их решения;	блем и исполь-
пользования	блем и ис-	зования основ-	дов, но допускает	формулирования	зования ос-
адекватных	пользования	ных методов	грубые ошибки.	выводов, но до-	новных мето-
методов для	основных ме-	для их реше-		пускает незначи-	дов для их ре-
их решения;	тодов для их	ния; формули-		тельные ошибки	шения; фор-
формулиро-	решения;	рования выво-			мулирования
вания оце-	формулирова-	дов			выводов
ночных суж-	ния выводов.				
дений при					
решении					
профессио-	I	ĺ	l .	İ	İ
нальных за-					
нальных за- дач.					

ОПК-4. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности

Код и наименование	Результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения	
индикатора достиже- ния компетенции	по дисциплине	«Не зачтено»	«Зачтено»

ОПК-4.1. Знать современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	Знать современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности	Не знает современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности	Знает современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-4.2. Уметь работать с программными средствами (ПС) общего назначения, соответствующими современным требованиям мирового рынка ПС при решении задач профессиональной деятельности, соблюдать основные требования информационной безопасности	Уметь работать с ПС общего назначения, соответствующими современным требованиям мирового рынка ПС при решении задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности	Не умеет работать с ПС общего назначения, соответствующими современным требованиям мирового рынка ПС при решении задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности	Умеет работать с ПС общего назначения, соответствующими современным требованиям мирового рынка ПС при решении задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности
ОПК-4.3. Владеть навыками использования современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	Владеть навыками использования современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	Не владеет использования современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	Владеет навыками использования современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности

Код и наиме-	Результаты обу-	Кри	терии оценивания р	езультатов обучен	ия
нование индикатора достижения компетенции	чения по дисци- плине	2 («Не удовле- творительно»)	3 («Удовлетво- рительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
ОПК-4.1. Знать современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	Знать современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности	не знает современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности	знает в целом современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности, но допускает грубые ошибки	знает основные современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности, но допускает незначительные ошибки	знает современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности

		_		_	_
ОПК-4.2. Уметь работать с программными средствами (ПС) общего назначения, соответствующими современным требованиям мирового рынка ПС при решении задач профессиональной деятельности, соблюдать основные требования информационной безопасности	Уметь работать с ПС общего назначения, соответствующими современным требованиям мирового рынка ПС при решении задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности	не умеет работать с программными средствами (ПС) общего назначения, соответствующими современным требованиям мирового рынка ПС, соблюдать основные требования информационной безопасности	умеет работать с программными средствами (ПС) общего назначения, соответствующими современным требованиям мирового рынка ПС, соблюдать основные требования информационной безопасности, но допускает грубые ошибки	умеет работать с программными средствами (ПС) общего назначения, соответствующими современным требованиям мирового рынка ПС, соблюдать основные требования информационной безопасности, но допускает незначительные ошибки	умеет работать с программ- ными сред- ствами (ПС) общего назна- чения, соот- ветствующими современным требованиям мирового рын- ка ПС, соблю- дать основные требования информацион- ной безопас- ности,
ОПК-4.3. Владеть навыками использования современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	Владеть навы- ками использо- вания совре- менных ин- формационных технологий и программных средств при решении задач профессио- нальной дея- тельности с учетом требо- ваний инфор- мационной безопасности	не владеет навыками использования современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	владеет навыка- ми использова- ния современ- ных информаци- онных техноло- гий и программ- ных средств при решении задач профессиональ- ной деятельно- сти с учетом требований ин- формационной безопасности, но допускает гру- бые ошибки.	Владеет навыками использования современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности, но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками использования современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Код и наименование инди-	Результаты обучения по дис-	Контролируемые дей-
катора достижения компе-	циплине (модулю)	ствия по проверке
тенции		знаний, умений и вла-
		дений (Оценочные

		средства)
УК-1.1. Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа и синтеза информации; основы системного подхода при решении поставленных задач	Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений в области информационных технологий	Контрольная работа, Тест
УК-1.2. Уметь получать новые знания на основе анализа и синтеза информации; собирать и обобщать данные по научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и применять системный подход для решения поставленных задач; определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи.	Уметь получать новые знания на основе анализа и синтеза информации; собирать и обобщать научные данные в области программирования; осуществлять поиск информации и применять системный подход для решения поставленных задач.	Контрольная работа, Тест
УК-1.3. Владеть навыками исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования оценочных суждений при решении профессиональных задач.	Владеть навыками исследования проблем в сфере информационных технологий и программирования с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использования основных методов для их решения; формулирования выводов.	Контрольная работа, Тест
ОПК-4.1. Знать современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	Знать современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности	Контрольная работа, Тест
ОПК-4.2. Уметь работать с программными средствами (ПС) общего назначения, соответствующими современным требованиям мирового рынка ПС при решении задач профессиональной деятельности, соблюдать основные требования информационной безопасности	Уметь работать с ПС общего назначения, соответствующими современным требованиям мирового рынка ПС при решении задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности	Контрольная работа, Тест
ОПК-4.3. Владеть навыками использования современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	Владеть навыками использования современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	Контрольная работа, Тест

Показатели сформированности компетенции:

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (для экзамена: текущий контроль — максимум 40 баллов; рубежный контроль — максимум 30 баллов, поощрительные баллы — максимум 10; для зачета: текущий контроль — максимум 50 баллов; рубежный контроль — максимум 50 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

Шкалы оценивания:

(для экзамена:

```
от 45 до 59 баллов — «удовлетворительно»; от 60 до 79 баллов — «хорошо»; от 80 баллов — «отлично». 

для зачета: зачтено — от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено — от 0 до 59 рейтинговых баллов).
```

Вопросы к текущему и рубежному контролю по теоретическому материалу

1 семестр (зачет)

- 1. Позиционные системы счисления (двоичная, десятичная, 16-ричная и др.). Меры и единицы количества и объема информации.
- 2. Краткая история развития ЭВМ. Архитектура ЭВМ. Влияние новых физических идей на развитие компьютерной техники. Компьютерный эксперимент в физике.
- 3. Операционные системы и операционные оболочки. Файловая структура операционных систем. Операции с файлами. Работа с файлами. Перенос на другие носители. Архиваторы и основные способы архивации.
- 4. Программы Office. Состав пакета Office и понятие о версиях. Настройка интерфейса. Текстовый редактор. Управление параметрами страниц, стилями, шрифтами, вставка номеров страниц, таблиц и рисунков. Понятие разделов, многоколонных текстов. Работа со списками. Элементы издательских систем. Подготовка научной статьи к печати.
- 5. Электронные таблицы. Типы данных в ячейках. Принципы построения простейшей базы данных, сортировка, фильтрация. Вычисление функций и построение графиков.
- 6. Средства электронных презентаций.
- 7. Программы для работы с графикой. Основные типы графических файлов. Принципы построения цветных изображений на экране монитора и на принтерах.
- 8. Сети. Интернет. Программы для работы в сетях. Коммуникаторы (браузеры). Диалоговое общение в Интернете. Хранилища информации и поисковые системы. Доменные имена. Организация поиска ресурсов по URL. Электронная почта.
- 9. Основные понятия языка гипертекстовой разметки HTML. Основные форматы представления научнотехнических документов в Интернете и программы работы с форматами *.pdf, *.tex, *.djvu. Телеконференции, телекоммуникации и бизнес. Дистанционное обучение. Проблема автоматизированного тестирования и авторизации оценок. Защита информации.
- 10. Базы данных (БД), системы управления БД. Модели и типы данных. Проектирование БД, метод нормальных форм, метод сущность-связь, модели структурного проектирования, использование БД, защита информации.

2 семестр (экзамен)

- 1. Этапы решения задач на компьютерах. Трансляция, компиляция и интерпретация.
- 2. Понятие алгоритма и его свойства. Способы записи алгоритма. Блок-схема алгоритма.
- 3. Эволюция и классификация языков программирования. Основные понятия языков программирования.
- 4. Алгоритмы разветвляющейся структуры.
- 5. Алгоритмы циклической структуры.
- 6. Понятие о структурном программировании. Модульный принцип программирования.
- 7. Подпрограммы. Принципы проектирования программ «сверху-вниз» и «снизу-вверх».
- 8. Принципы объектно-ориентированного программирование. Наследование, инкапсуляция, полиморфизм
- 9. Интегрированные среды программирования.
- 10. Основные алгоритмы обработки одномерных массивов, поиска максимума и минимума, сортировки, сдвига.
- 11. Типы данных. Переменные и константы. Описание переменных.
- 12. Основные арифметические и логические операции.
- 13. Передача параметров при вызове функций. Глобальные и локальные переменные.
- 14. Работа с файлами. Стандартные функции ввода/вывода.
- 15. Работа с символьными и строковыми типами данных.
- 16. Элементы графического интерфейса. Форма и ее основные свойства.
- 17. Графические возможности Lazarus. Свойство Canvas компонентов.
- 18. Массивы. Циклы. Условные операторы.
- 19. Циклы. Условные операторы (Lazarus/Maxima/Python).
- 20. Работа с матрицами в Lazarus/Maxima/Python
- 21. Ввод и вывод данных из клавиатуры и файлов. Функции (print, input, open, close, конструкция with open для открытия, чтения и записи файлов). Простейшие функции пользователя (def, return).
- 22. Основные структуры и типы данных Python. Понятие о любом типе языка Python как объекте (функции dir, id, словарь globals()). Целочисленный тип (int) и операции с ним ('+', '-', '*', '/', '/', '**', '%', int), шестна-

- дцатеричные 0x3a и двоичные числа (bin). Вещественный тип и операции с ним (float). Логический тип данных.
- 23. Понятие о функции range. Циклы for и while. Досрочный выход из цикла и пропуск итерации цикла (break, continue).
- 24. Работа со строками. Экранирование и управляющие символы (\n,\t). Строковые методы (split, strip, lower, индексы и срезы и.т.д.). Конвертация из других типов данных в строковый тип и наоборот. Функции форматирования (format, f-strings).
- 25. Кортежи и списки их различие, сходство. Создание и использование в программе. Методы кортежей и списков, индексы и срезы. Списковые включения (англ. list comprehension). Генераторы.
- 26. Множества (set), словари (dict) и работа с ними. (set comprehension, dict comprehension).
- 27. Подробная работа с функциями пользователя. Опциональные, позиционные и именованные аргументы функций. Анонимные функции, инструкция lambda. Рекурсивные функции. Обработка исключений.

Образец экзаменационного билета:

Приведен в приложении 3.

Перевод оценки из 100-балльной в четырехбалльную производится следующим образом:

- отлично от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов);
- хорошо от 60 до 79 баллов;
- удовлетворительно от 45 до 59 баллов;
- неудовлетворительно менее 45 баллов.

Критерии оценки (в баллах):

- 25-30 баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;
- <u>17-24</u> баллов выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки:
- 10-16 баллов выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;
- <u>1-10</u> баллов выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Описание тестового контроля № 1:

Содержит тестовые задания для текущего контроля усвоения материала Модуля №1. Тестовая работа на ПК рассчитана на 45 минут.

Пример теста №1

- 1) Кто разработал принципы работы ЭВМ, которые используются в современных компьютерах?
- А) <u>Джон фон Нейман</u> Б) Чарльз Бебидж В) Лебедев А.С Γ) Блез Паскаль
- 2) Элементной базой для ЭВМ 1-го поколения послужили:
- А) Транзисторы Б) Интегральные схемы В) <u>Вакуумные лампы</u> Г) Реле
- 3) Как называлась настольная механическая вычислительная машина, предназначенная для сложения, вычитания, точного умножения и деления?

А) Арифмометр Б) Абак В) Счеты Г) Паскалина

- 4) В 1951 году Малую Электронную Счетную Машину (МЭСМ) создал ученый по фамилии:
- А) Королёв Б) Лебедев В) Беркс Г) Виннер
- 5) Как называлась первая электронно-вычислительная машина?

A) ENIAC Б) Apple-1 В) Марк-1 Г) БЭСМ

- 6) В зависимости от способа изображения чисел системы счисления делятся на:
- А) арабские и римские Б) позиционные и непозиционные
- В) представленные в виде ряда и в виде разрядной сетки Г) упакованные и неупакованные

- 7) Укажите количество бит, необходимое для кодировки 64 цвета
- A) 8
- 8) Число 33 (10) в 2-ой системе счисления равно..(введите число) A) 100001
- 9) В какой программе используется элемент структуры ячейка?
- A) Word $\overline{\bf b}$) Excel B) PowerPoint Γ) Windows
- 10) ОLЕ это:

А) механизм связывания и встраивания объектов Б) вставка текстов

- В) вставка формул Г) работа в режиме движения
- 11) Для выделения фрагментов текста можно сделать следующее:
- А) Для выделения слова можно подвести курсор к слову и выделить его, нажимая Shift и стрелку вбок

Б) Для выделения слова можно щелкнуть на слове два раза мышью

- В) Для выделения абзаца можно три раза щелкнуть мышью на абзаце
- Г) Для выделения строки можно один раз щелкнуть мышью на строке
- 12) Программа Microsoft Equation предназначена для?
- А) Построения диаграмм Б) Создания таблиц В) Создания фигурных текстов
- Г) Написания сложных математических формул

Критерии оценки (в баллах)

За каждый правильный ответ- 1 балл За каждый неправильный ответ- 0 балл Порог прохождения теста — 60%

Описание тестового контроля № 2:

Содержит тестовые задания для текущего контроля усвоения материала Модуля №2. Тестовая работа на ПК рассчитана на 20 минут.

Пример теста №2

- 1) Выбрать команду для задания цвета фона документа:
- A) **bgcolor** B) link B) alink Γ) color
- 2) Каким тегом определяется абзац текста?
- A) $\leq p > B$ $\leq br > B$ $\leq textarea > C$ $\leq div > B$
- 3) Какой командой начинается и заканчивается любой документ HTML?

A) HTML δ) BODY B) HEAD Γ) BEGIN

- 4) Назовите атрибут, обязательный для тега
- A) title B) alt B) src Γ) width
- 5) С помощью какого тега описывается область карты?
- A) <meta $> \underline{\mathbf{b}}$) <map>B) <input $> \Gamma$) <round>
- 6) Вставка рисунка в гипертекст осуществляется при помощи тэга
- A) <div> B)
 B) Γ) <a>

Критерии оценки (в баллах)

За каждый правильный ответ- 1 балл За каждый неправильный ответ- 0 балл Порог прохождения теста — 60%

Описание тестового контроля № 3:

Содержит тестовые задания для текущего контроля усвоения материала Модуля №3. Тестовая работа на ПК рассчитана на 20 минут.

Пример теста №3

- 1) Поле редактирования ...
- A) Label **B) Caption** C) Edit
- 2) Как называется окно, в котором отображаются возможные события и свойства объекта?
- A) Object Inspector B) Object TreeView C) Form1 D)Unit1
- 3) Lazarus это
- А) <u>язык программирования высокого уровня, в основе которого лежит язык Pascal</u>

- В) среда быстрой разработки, в которой в качестве языка программирования используется язык Visual Basic
- c) среда быстрой разработки, в которой в качестве языка программирования используется язык Delphi
- 4) Какое расширение имеет главный файл проекта Lazarus
- A).dfm **B) .lpi** C) .pas D) .res

Критерии оценки (в баллах)

За каждый правильный ответ- 1 балл За каждый неправильный ответ- 0 балл Порог прохождения теста — 60%

Описание тестового контроля № 4:

Содержит тестовые задания для текущего контроля усвоения материала Модуля №1. Тестовая работа на ПК рассчитана на 20 минут.

Пример теста №4

- 1. Расположите процесс создания приложения в верном порядке:
- А) Написание программного кода, описание свойств элементов, доступных только во время работы приложения, описание реакций на событие появления окна, нажатие на кнопку и других;

В) Формирование окна программы - расположение необходимых элементов, задание размеров, изменение свойств;

- С) Отладка программы.
- 2. Инспектор объектов содержит
- А) 5 страниц В) 3 страницы С) 4 страницы
- 3. Для описания переменных используется служебное слово
- A) Procedure B) Var C) Integer
- 4. Текстовая часть программы пишется в окне
- А) Инспектора объектов В) Сообщения С) Редактора кода
- 5. Что такое Lazarus?
- А) Программа для редактирования изображений
- В) Среда для объектно-ориентированного программирования
- С) Игра

Критерии оценки (в баллах)

За каждый правильный ответ- 1 балл За каждый неправильный ответ- 0 балл Порог прохождения теста — 60%

Описание тестового контроля № 5:

Содержит тестовые задания для текущего контроля усвоения материала Модуля №2. Тестовая работа на ПК рассчитана на 20 минут.

Пример теста №5

- 1) В Махіта оператор задания функции задается через
- A) = B) := C) : D) = =
- 2) Оператор Diff находит
- А) полный дифференциал В) 1-ую производную С) 2-ую производную
- 3) Для решения системы алгебраических уравнений $\begin{cases} x^2 + y^2 = 2 \\ x + y = 1 \end{cases}$ необходимо набрать следующую команду:

A) $solve(x^2 + y^2 = 2, x + y = 1)$ B) $solve([x^2 + y^2 = 2, x + y = 1])$ C) $solve(x^2 + y^2 = 2, x + y = 1, x, y)$ D) $solve([x^2 + y^2 = 2, x + y = 1], x, y)$

4) Для обращения к отдельным элементам списков необходимо набрать:

A)%o1 B)%o1[1] **C)%o1[1][2**] D)o1[1]

- 5) Для построения графиков функций используется aeyrwbz
- A) graph B)plot C)plot2D D)gnuplot

Критерии оценки (в баллах)

За каждый правильный ответ- 1 балл За каждый неправильный ответ- 0 балл Порог прохождения теста — 60%

Описание тестового контроля № 6:

Содержит тестовые задания для текущего контроля усвоения материала Модуля №3. Тестовая работа на ПК рассчитана на 20 минут.

Пример теста №6

- 1) Что делает следующий код? def a(b, c, d): pass
 - А) Определяет функцию, которая ничего не делает.
 - В) Определяет пустой класс.
 - С) Определяет функцию, которая передает параметры.
 - D) Определяет список и инициализирует его.
- 2) Что выведет следующий фрагмент кода?

```
x = 4.5

y = 2

print(x // y)

A) 20.25 B) 9.0 C) 2.0 D) 2.25
```

3) Что выведет следующий код, при его исполнении? Используется Python 3.х.

F) 21

```
print(type(1/2))
```

A) class 'float' B) class 'int' C) class 'double' D)class 'tuple'

4) Что будет напечатано?

```
x = True
y = False
z = False
if not x or y:
    print(1)
elif not x or not y and z:
    print(2)
elif not x or y or not y and x:
    print(3)
else:
    print(4)
```

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4
- 5) Что выведет следующая программа?

a = [1,2,3,None,(),[],]print(len(a))

A) 7 B) 4 <u>C) 6</u> D) 5

Критерии оценки (в баллах)

За каждый правильный ответ- 1 балл За каждый неправильный ответ- 0 балл Порог прохождения теста — 60%

Задания для контрольных работ

Описание контрольной работы № 1:

Содержит задания для рубежного контроля усвоения материала Модуля №1. Практическая работа на ПК рассчитана на 45 минут.

Пример контрольной работы №1:

Повторите страницу по данному образцу:

Что такое СМЅ

CMS - «система управления контентом» (движок) — написанная PHP-программистами основа для сайта, с помощью которой вы сможете управлять сайтом (добавлять контент, менять пункты меню и т.п.) не зная HTML и CSS.

Однако, для того чтобы сделать сайт с помощью **CMS** *потребуются услуги* и программиста, и дизайнера, и верстальщика. И капиталовложения.

Какие бывают СМS

Бывают различные системы управления контентом: для интернет-магазинов, для блогов, для форумов и т.д.

Примеры СМЅ

Примеры популярных CMS: Joomla, WordPress (для блогов), PhpBB (для форумов).

СМЅ-ки бывают *платные* и бесплатные.

Описание методики оценивания контрольной работы №1:

- 18 баллов ставится, если:
- обучающийся самостоятельно выполнил все этапы решения задач на ЭВМ;
- работа выполнена полностью и получен верный ответ или иное требуемое представление результата работы;
- 15 баллов ставится, если:
- работа выполнена полностью, но при выполнении обнаружилось недостаточное владение навыками работы с ЭВМ в рамках поставленной задачи;
- правильно выполнена большая часть работы (свыше 85 %), допущено не более трех ошибок;
- работа выполнена полностью, но использованы наименее оптимальные подходы к решению поставленной задачи.
- 10 баллов ставится, если:

- работа выполнена не полностью, допущено более трех ошибок, но обучающийся владеет основными навыками работы на ЭВМ, требуемыми для решения поставленной задачи.
- 5 баллов ставится, если:
- допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не владеет обязательными знаниями, умениями и навыками работы на ЭВМ или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.
- 0 баллов ставится, если:
- работа показала полное отсутствие у обучающегося обязательных знаний и навыков практической работы на ЭВМ по проверяемой теме.

Описание контрольной работы № 2:

Содержит 2 задания для рубежного контроля усвоения материала Модуля №2. Практическая работа на ПК рассчитана на 45 минут.

Пример контрольной работы №2:

В текстовом редакторе Word MS Office:

Набрать заголовок «Крупнейшие физики России», стилем «Заголовок 1». Далее, в столбик по одному, перечислить 4 фамилии. Ввести несколько пустых строк. Находясь на одной из них, вставить новый раздел из 2-х колонок, затем скопировать введенные ранее 4 названия в каждую из колонок. В левой колонке сделать нумерованный список с сортировкой по возрастанию, а в правой колонке сделать маркированный список с сортировкой по убыванию. Сверху по центру вставить нумерацию страниц, начинающуюся с 40. Набрать

формулу:
$$S = \sum_{n=1}^{20} \frac{a*\ln(1+n)}{3^n \cos(2*n*a)}$$
.

В программе Excel MS Office:

1. Найти сумму двадцати членов $S = \sum_{n=1}^{20} (\frac{1}{2*n-1})$. Вывести полученное значение с 10 знака-

ми после запятой. Найти сумму
$$S = \sum_{n=1}^{10} \frac{1}{1+\cos^n(a)}$$
. Принять $a=0,5$. Сделать абсолютную ссылку на ячейку, где помещено это число. Вывести полученное значение с 10 знаками после

ссылку на ячейку, где помещено это число. Вывести полученное значение с 10 знаками после запятой. (На листе 1).

2.Составить таблицу вычисления функций ASIN, ACOS для значений от 0 до 1 с шагом 0,05 и построить к ним графики. Составить таблицу вычисления $\ln(abs(1+\sin(x)))$ для углов от 0 до 2 радиан с шагом 0,1 и построить график. (На листе 2).

Описание методики оценивания контрольной работы №2:

- 16 баллов ставится, если:

- обучающийся самостоятельно выполнил все этапы решения задач на ЭВМ;
- работа выполнена полностью и получен верный ответ или иное требуемое представление результата работы;
- 12 баллов ставится, если:
- работа выполнена полностью, но при выполнении обнаружилось недостаточное владение навыками работы с ЭВМ в рамках поставленной задачи;
- правильно выполнена большая часть работы (свыше 85 %), допущено не более трех ошибок;
- работа выполнена полностью, но использованы наименее оптимальные подходы к решению поставленной запачи

- 8 баллов ставится, если:

- работа выполнена не полностью, допущено более трех ошибок, но обучающийся владеет основными навыками работы на ЭВМ, требуемыми для решения поставленной задачи.
- 4 баллов ставится, если:
- допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не владеет обязательными знаниями, умениями и навыками работы на ЭВМ или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.
- 0 баллов ставится, если:
- работа показала полное отсутствие у обучающегося обязательных знаний и навыков практической работы на ЭВМ по проверяемой теме.

Описание контрольной работы № 3:

Содержит задания для рубежного контроля усвоения материала Модуля №3. Практическая работа на ПК рассчитана на 90 минут.

Пример контрольной работы №3:

B Lasarus:

Написать программу:

- 1. **Обработка Button1**. Описать переменную типа массив из N * N вещественных элементов (матрица) и заполнить его случайными числами Random. Найти номер строки (первый индекс матрицы) с максимальным элементом и номер столбца (второй индекс матрицы) с минимальным элементом. Вывести значения этих номеров и этих элементов в текстовое окно Мето. Значение N задать константой, не более 15.
- 2. Обработка Button2. Из Edit ввести значение переменной N типа word, вычислить и выве-

сти сумму
$$S = 1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} ... + \frac{1}{(2N+1)^2}$$

Описание методики оценивания контрольной работы №3:

- 16 баллов ставится, если:
- обучающийся самостоятельно выполнил все этапы решения задач на ЭВМ;
- работа выполнена полностью и получен верный ответ или иное требуемое представление результата работы;
- 12 баллов ставится, если:
- работа выполнена полностью, но при выполнении обнаружилось недостаточное владение навыками работы с ЭВМ в рамках поставленной задачи;
- правильно выполнена большая часть работы (свыше 85 %), допущено не более трех ошибок;
- работа выполнена полностью, но использованы наименее оптимальные подходы к решению поставленной задачи.
- 8 баллов ставится, если:
- работа выполнена не полностью, допущено более трех ошибок, но обучающийся владеет основными навыками работы на ЭВМ, требуемыми для решения поставленной задачи.
- 4 баллов ставится, если:
- допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не владеет обязательными знаниями, умениями и навыками работы на ЭВМ или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.
- 0 баллов ставится, если:
- работа показала полное отсутствие у обучающегося обязательных знаний и навыков практической работы на ЭВМ по проверяемой теме.

Описание контрольной работы № 4:

Содержит задания для рубежного контроля усвоения материала Модуля №4. Практическая работа на ПК рассчитана на 90 минут.

Пример контрольной работы №4:

- 1. **Обработка Button1**. Ввести три вещественных числа a,b,c и целое число k (из окон Edit). Используя для выбора фигуры оператор CASE, написать программу вычисления периметров прямоугольника (по первым двум числам), треугольника (либо фразу о невозможности образовать треугольник из этих чисел), длины окружности (считая третье число радиусом). В случае k не равного 1, 2 или 3 вывести фразу «фигура не выбрана».
- 2. **Обработка Button2**. Написать программу вычисления машинного эпсилон такого числа, которое при прибавлении к единице не меняет этого значения. ($a + \varepsilon = a$).

Описание методики оценивания контрольной работы №4:

- 10 баллов ставится, если:

- обучающийся самостоятельно выполнил все этапы решения задач на ЭВМ;
- работа выполнена полностью и получен верный ответ или иное требуемое представление результата работы;
- 8 баллов ставится, если:
- работа выполнена полностью, но при выполнении обнаружилось недостаточное владение навыками работы с ЭВМ в рамках поставленной задачи;
- правильно выполнена большая часть работы (свыше 85 %), допущено не более трех ошибок;
- работа выполнена полностью, но использованы наименее оптимальные подходы к решению поставленной задачи.

- 6 баллов ставится, если:

- работа выполнена не полностью, допущено более трех ошибок, но обучающийся владеет основными навыками работы на ЭВМ, требуемыми для решения поставленной задачи.

- 2 баллов ставится, если:

- допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не владеет обязательными знаниями, умениями и навыками работы на ЭВМ или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

- 0 баллов ставится, если:

- работа показала полное отсутствие у обучающегося обязательных знаний и навыков практической работы на ЭВМ по проверяемой теме.

Описание контрольной работы № 5:

Содержит задания для рубежного контроля усвоения материала Модуля №5. Практическая работа на ПК рассчитана на 90 минут.

Пример контрольной работы №5:

В пакете МАХІМА

1. Провести анализ функции $f(x) = \frac{x^2 - 1}{2 - 3x^2 + x^3}$. Для этого сделать вычисление производ-

ной, построить графики исходной функции и её первой производной, найти экстремумы (минимумы и максимумы), а также найти нули самой функции и ее производной. Использовать команды define, diff, plot2d, limit, solve.

- 2. Нарисовать график функции $f(x):=64*x^4-16*x^3+x^2$; Задайте пределы изменения переменной x от 0 до 2, затем от 0 до 0.5 и, наконец, от 0 до 0.2. Убедитесь, что функция не является монотонно возрастающей. Найдите экстремумы, (нули производной), используйте команду: $solve([diff(64*x^4-16*x^3+x^2,x)=0],[x]);$
- 3. Найдите производную по x, k, w и дифференциал от функции 3-х переменных $x^3 e^{kx} \sin(wx)$. Проинтегрируйте выражение, полученное для каждой производной

Описание методики оценивания контрольной работы №5:

- 10 баллов ставится, если:

- обучающийся самостоятельно выполнил все этапы решения задач на ЭВМ;
- работа выполнена полностью и получен верный ответ или иное требуемое представление результата работы;

- 8 баллов ставится, если:

- работа выполнена полностью, но при выполнении обнаружилось недостаточное владение навыками работы с ЭВМ в рамках поставленной задачи;
- правильно выполнена большая часть работы (свыше 85 %), допущено не более трех ошибок;
- работа выполнена полностью, но использованы наименее оптимальные подходы к решению поставленной задачи.

- 6 баллов ставится, если:

- работа выполнена не полностью, допущено более трех ошибок, но обучающийся владеет основными навыками работы на ЭВМ, требуемыми для решения поставленной задачи.

- 2 баллов ставится, если:

- допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не владеет обязательными знаниями, умениями и навыками работы на ЭВМ или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

- 0 баллов ставится, если:

- работа показала полное отсутствие у обучающегося обязательных знаний и навыков практической работы на ЭВМ по проверяемой теме.

Описание контрольной работы № 6:

Содержит 2 задания для рубежного контроля усвоения материала Модуля №6. Практическая работа на ПК

Пример контрольной работы №6:

B Python:

- 1. Дан массив целых чисел, задаваемых с клавиатуры. Посчитать длину и сумму наиболее длинной последовательности одинаковых чисел в ней. Результат вывести в виде кортежа чисел. Например, для последовательности [3,3,3,5,5,5,5] правильным ответом будет кортеж (4, 20).
- 2. Дано предложение в виде строки, задаваемой с клавиатуры. Посчитать длину каждого слова в предложении, записать его в список и вывести на экран. Слова состоят из букв русского и английского алфавита, разделяются пробелами и знаками пунктуации.

Описание методики оценивания контрольной работы №6:

- 10 баллов ставится, если:

- обучающийся самостоятельно выполнил все этапы решения задач на ЭВМ;
- работа выполнена полностью и получен верный ответ или иное требуемое представление результата работы;
- 8 баллов ставится, если:
- работа выполнена полностью, но при выполнении обнаружилось недостаточное владение навыками работы с
 ЭВМ в рамках поставленной задачи;
- правильно выполнена большая часть работы (свыше 85 %), допущено не более трех ошибок;
- работа выполнена полностью, но использованы наименее оптимальные подходы к решению поставленной залачи.

- 6 баллов ставится, если:

- работа выполнена не полностью, допущено более трех ошибок, но обучающийся владеет основными навыками работы на ЭВМ, требуемыми для решения поставленной задачи.

- 2 баллов ставится, если:

- допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не владеет обязательными знаниями, умениями и навыками работы на ЭВМ или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

- 0 баллов ставится, если:

- работа показала полное отсутствие у обучающегося обязательных знаний и навыков практической работы на ЭВМ по проверяемой теме.

4.3 Рейтинг-план дисциплины (Приложение №2)

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходи-

Основная литература:

мой для освоения дисциплины

- 1. Симонович С. В. Информатика. Базовый курс СПб. : Питер, 2012 г.— 637 с.
- 2. Фаронов В. В. Delphi. Информатика на языке высокого уровня: учебник.— СПб. : Питер, 2011 .— 640 с.
- 3. Алексеев, Е.Р. Free Pascal и Lazarus: Учебник по программированию [Электронный ресурс]: учеб. / Е.Р. Алексеев, О.В. Чеснокова, Т.В. Кучер. Электрон. дан. Москва: ДМК Пресс, 2010. 438 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1267
- 4. Златопольский, Д.М. Основы программирования на языке Python [Электронный ресурс]: учебник / Д.М. Златопольский. Электрон. дан. Москва: ДМК Пресс, 2017. 284 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97359.

Дополнительная литература:

- 5. Болотнов А. М. Информатика в Delphi : учеб. Пособие Уфа : РИО БашГУ, 2008 .— 150 с.
- 6. Орлова И.В. Информатика. Практические задания [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Орлова. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 140 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/113400
- 7. Несен, А.В. Microsoft Word 2010: от новичка к профессионалу [Электронный ресурс] Электрон. дан. Москва: ДМК Пресс, 2011. 448 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1210
- 8. Саммерфилд, М. Python на практике [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Саммерфилд ; пер. с англ. Слинкин А.А.. Электрон. дан. Москва : ДМК Пресс, 2014. 338 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/66480
- 9. Тарнавский Т. Maxima. Функции и операторы. [Электронный ресурс] : http://maxima.sourceforge.net/ru/maxima-tarnavsky-2.html
- 10. https://www.altlinux.org/Images/0/0b/MaximaBook.pdf

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

Наличие компьютерных программ общего назначения MS Office, среда разработки программного обеспечения Lazarus, система компьютерной алгебры Maxima, скриптовый язык программирования Python (Anaconda)

- 1. ЭБС издательства Лань https://e.lanbook.com/
- 2. Российский портал «Открытого образования» https://openedu.ru/
- 3. http://www.borlpasc.narod.ru/
- 4. http://inn.h1.ru/index.shtml?h0=&h1=35&h2=0&h3=&h4=0
- 5. https://www.w3schools.com/html/
- 6. https://www.udacity.com/
- 7. http://thecodeplayer.com/
- 8. https://www.intuit.ru/studies/courses/13745/1221/info
- 9. http://www.cyberforum.ru/lazarus/
- 10. https://www.youtube.com/watch?v=VWHec3Fwuck
- 11. https://www.altlinux.org/images/0/0b/MaximaBook.pdf
- 12. http://maxima.sourceforge.net/ru/documentation.html
- 13. https://pythonworld.ru/samouchitel-python
- 14. https://pythonworld.ru/kursy/free.html

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная и научная литература по курсу, в т.ч. в электронном виде. Имеется компьютерный класс при проведении лабораторных работ с условием индивидуальной работы каждого студента на компьютере. Свободный доступ в Интернет, наличие компьютерных программ общего назначения.

Наименование специа-	Вид занятий	Наименование оборудования, программного
лизированных аудито-		обеспечения
рий, кабинетов, лабора-		
торий		
1	2	3
Большая физическая аудитория 01 или 02	Лекции	Доска, компьютер, мультимедийный проектор, экран
Компьютерный класс: ауди-		Компьютеры с выходом в сеть Интернет.
тории № 412 или № 425 или	Практические	Программное обеспечение:
219a (физмат корпус)	занятия	1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Up-
219а (физмат корпус)		grade. Лицензия OLP NL Academic Edition, бессрочная.

		Договор № 104 от 17.06.2013 г. 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Лицензия OLP NL Academic Edition, бессрочная. Договор № 114 от 12.11.2014 г. 3. Среда программирования Lazarus, Maxima, Python (Anaconda) — свободно распространяемое программное обеспечение.
Читальный зал №1 (главный корпус, 1 этаж)	Самостоятельная работа	Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 3 шт, Wi-Fi доступ для мобильных устройств, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 76.
Читальный зал №2 (корпус физмата, 2 этаж)	Самостоятельная работа	Научный и учебный фонд, научная периодика, Wi-Fi доступ для мобильных устройств, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 50.

Приложение № 1

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФИЗИКО - ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины	Информатика	на <u>1-2</u> семестр			
	<u>очная</u>				
	форма обучения				

	Общий объем	Количество часов по семестрам		
Вид работы	дисциплины	№ семестра 1	№ семестра 2	
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	7/252	3/108	4/144	
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:				
лекций	68	36	32	
практических/ семинарских	68	36	32	
лабораторных				
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	1,4	0,2	1,2	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	79,8	71,8	8	
Учебных часов на подготовку к экзамену /зачету/ дифференцированному зачету (Контроль)	34,8		34,8	

Форма контроля:		
Зачет	_1_	семестр
Экзамен_	_2_	семестр

Лекционный и практический курс

1 семестр

Таблица 3

№ п/п	Тема и содержание	ции, пра	изучения ктические нятия, лабо оятельная ј кость (п	занятия, ораторные работа и т	семинар-	Основная и дополни- тельная литература, рекоменду- емая сту- дентам (но- мера из списка)	Задания по самостоятель- ной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллокизмы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/ СЕМ	ЛР	СР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Модуль 1 . Операционные системы и ог	ерационі	ные оболо	чки. Про	граммы М	AS Office		
	(текстовый редактор, электронные таблицы, мас	стер презе	ентаций, с	истема у	правлени	я базами данні		,
1.	Позиционные системы счисления (двоичная, десятичная, 16-ричная и др.). Меры и единицы количества и объема информации. Краткая история развития ЭВМ. Архитектура ЭВМ.	2	2		4	1,6,7	Проработка лекций, реферат в виде презентации; 1,6,7	Компьютерное тестирование
2.	Операционные системы и операционные оболочки. Файловая структура операционных систем. Операции с файлами. Папки и файлы. Работа с файлами. Перенос на другие носители. Архиваторы и основные способы архивации.	2	2		4	1,6,7	Проработка лекций, реферат в виде презентации;1,6,7	Компьютерное тестирование
3.	Программы MS Office. Состав пакета Office и понятие о версиях. Настрой- ка интерфейса. Текстовый редактор MS Word	2	2		4	1,6,7	Проработка лекций, реферат в виде презентации;1,6,7	Компьютерное тестирование
4.	Электронные таблицы MS Excel	2	2		4	1,6,7	Проработка лекций, реферат в виде презентации;1,6,7	Компьютерное тестирование
5.	Средства электронных презентаций MS Power Point	2	2		4	1,6,7	Проработка лекций, реферат в виде презентации;1,6,7	Компьютерное тестирование

							Проработка	Компьютерное
6	СУБД MS Access.	2	2		4	1,6,7	лекций, рефе-	тестирование
			_				рат в виде пре-	
	Модуль 2. Сети (Интернет, протоколы, электронная почта, язык гиперт	CALCETARAŬ	ngomaticu	HTML	бицанца	 и обущение э	зентации;1,6,7	1)
		СКСТОВОИ	разметки	111111111111111111111111111111111111111	ощение	и обучение, за	Проработка	Компьютерное
	Интернет. Понятие о протоколах передачи по локальным сетям и Интер-						лекций, рефе-	тестирование
7	нету. ІР адреса, способы подключения в сетях. Программы для работы в	2	2		4	1,6,7	рат в виде пре-	тостирование
	сетях. Браузеры						зентации;1,6,7	
							Проработка	Компьютерное
8	Доменные имена. Организация поиска ресурсов по URL. Электронная	2	2		4	1,6,7	лекций, рефе-	тестирование
	почта.		2		7	1,0,7	рат в виде пре-	
							зентации;1,6,7	T.0
	O HTML OF						Проработка	Компьютерное
9	Основные понятия языка гипертекстовой разметки HTML. Обязательные	2	2		4	1,6,7	лекций, рефе- рат в виде пре-	тестирование
	тэги.						зентации;1,6,7	
							Проработка	Компьютерное
1.0	Тэги логического и физического форматирования. Управление цветами	_	2		4	1.67	лекций, рефе-	тестирование
10	страницы и шрифтов, кодовой страницей, размерами и типами шрифтов.	2	2		4	1,6,7	рат в виде пре-	1
	Вставка ссылок, списков, рисунков и таблиц.						зентации;1,6,7	
	Принципы задания ключевых слов для поиска. Законы Зипфа. Основные	2	2		4	1,6,7	Проработка	Компьютерное
11	форматы представления научно-технических документов в Интернете и						лекций, рефе-	тестирование
	программы работы с форматами *.pdf, *.tex, *.djvu. Телеконференции,						рат в виде пре-	
	телекоммуникации и бизнес. Дистанционное обучение.						зентации; 1,6,7	V a v rry v a mamaya a
	Принципы построения цветных изображений на экране монитора и на	2	2		4	1,6,7	Проработка лекций, рефе-	Компьютерное тестирование
12	принтерах. Программы для работы с графикой. Основные типы графиче-						рат в виде пре-	тестирование
	ских файлов.						зентации; 1,6,7	
Модул	ь 3. Языки программирования. Технологии программирования. Простей	шие алго	ритмы.				1 7 7-7-	
	Интерпретаторы и трансляторы. Языки программирования высокого уров-						Проработка	Компьютерное
13	ня. Характеристики языка Lasarus .Структура программы. Типы данных.	2	2		4	2,3,5	лекций, рефе-	тестирование
13	Переменные и константы. Основные арифметические и логические опера-	2	2		7	2,5,5	рат в виде пре-	
	ции.						зентации;2,3,5	
	О						Проработка	Компьютерное
14	Описание переменных. Массивы. Понятие об операторах и операндах.	2	2		4	2,3,5	лекций, реферат в виде пре-	тестирование
	Бинарные и унарные операторы.						зентации;2,3,5	
						 	Проработка	Компьютерное
1.5		2	2		4	2,3,5	лекций, рефе-	тестирование
15	Циклы. Условные операторы.						рат в виде пре-	
							зентации;2,3,5	

16	Компоненты Lasarus	2	2	4	2,3,5	Проработка лекций, реферат в виде презентации;2,3,5	Компьютерное тестирование
17	Передача параметров при вызове функций. Глобальные и локальные переменные. Подпрограммы.	2	2	4	2,3,5	Проработка лекций, реферат в виде презентации;2,3,5	Компьютерное тестирование
18	Алгоритмы поиска суммы, средних значений, максимума, сортировки, простейшей компьютерной анимации.	2	2	3,8	2,3,5	Проработка лекций, реферат в виде презентации;2,3,5	Компьютерное тестирование
	Всего часов: 108	36	32	71,8			

Примечание 1. В таблицу не включены запланированные 0.2 часа ФКР (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности во время семестра, подразумевающие контактную работу обучающихся с преподавателем).

2 семестр

Таблица 4

№ п/п	№ Тема и содержание			материало занятия, о раторные работа и т в часах)	семинар- работы,	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятель- ной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/ СЕМ	ЛР	СР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Модуль 1. Прог	раммирова	ние (Lasaı	rus).				
1.	Передача параметров при работе с подпрограммами. Процедурные типы. Вычисление интегралов и построение графиков функций.	4	4		0,6	2,3,5	Проработка лекций, реферат в виде презентации;2,3,5	Компьютерное тестирование
2.	Стандартные функции ввода/вывода. Технологии программирования. Понятие о структурном программировании. Модульный принцип программирования. Принципы проектирования программ.	2	2		0,6	2,3,5	Проработка лекций, реферат в виде пре-	Компьютерное тестирование

							зентации;2,3,5	
3.	Работа с матрицами.	4	4		0,6	2,3,5	Проработка лекций, реферат в виде презентации;2,3,5	Компьютерное тестирование
4.	Работа с файлами	2	2		0,6	2,3,5	Проработка лекций, реферат в виде презентации;2,3,5	Компьютерное тестирование
5.	Классы и объекты. Уровни инкапсуляции. Типы методов.	2	2		0,6	2,3,5	Проработка лекций, реферат в виде презентации;2,3,5	Компьютерное тестирование
	Модуль 2. Программ	ы символь	ных вычи	слений (Махіг	ma)			
6	Программы символьных вычислений (Maxima). Основные арифметические и логические операции. Зарезервированные слова. Примеры простейших выражений. Необходимые ограничения на использование имен. Основные типы данных. Константы. Математические функции. Примеры использования.	2	2		0,6	9,10	Проработка лекций, реферат в виде презентации;9,10	Компьютерное тестирование
7	Интерфейс системы Maxima. Дифференцирование и интегрирование в Maxima. Поиск пределов, корней уравнений. Основные возможности двумерной и трехмерной графики. Занятие параметров вывода рисунка.	2	2		0,6	9,10	Проработка лекций, реферат в виде презентации; 9,10	Компьютерное тестирование
8	Способы задания функций пользователя. Блок/Процедура. Простейшие конструкции языка программирования Maxima (циклы, условные операторы). Применение Maxima для анализа функций.	2	2		0,6	9,10	Проработка лекций, реферат в виде презентации; 9,10	Компьютерное тестирование
	Модуль 3. Скриптовый я	зык прогр	аммирова	ния (Python)	•			
9	Основные структуры и типы данных Python. Понятие о любом типе языка Python как объекте. Понятие о функции range. Циклы for и while.	2	2		0,6	4,8	Проработка лекций, реферат в виде презентации;4,8	Компьютерное тестирование
10	Работа со строками. Экранирование и управляющие символы (\n,\t). Строковые методы (split, strip, lower, индексы и срезы и.т.д.).	4	4		0,6	4,8	Проработка лекций, реферат в виде презентации;4,8	Компьютерное тестирование
11	Кортежи и списки их различие, сходство. Создание и использование в программе. Методы кортежей и списков, индексы и срезы.	2	2		0,6	4,8	Проработка лекций, реферат в виде презентации;4,8	Компьютерное тестирование
12	Множества (set), словари (dict) и работа с ними. Опциональные, позици-	2	2		0,6	4,8	Проработка	Компьютерное

	онные и именованные аргументы функций. Анонимные функции, ин-					лекций, рефе-	тестирование
	струкция lambda.					рат в виде пре-	
						зентации;4,8	
13	Рекурсивные функции. Обработка исключений. Пакеты Numpy, Matplotlib	2	2	0,8	4,8	Проработка лекций, реферат в виде презентации;4,8	Компьютерное тестирование
	Всего часов: 90	32	32	8			

Примечание 1. Часы на самостоятельную работу включают также время на подготовку к экзамену (контроль). **Примечание 2.** В таблицу не включены запланированные 1.2 часа ФКР (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности во время семестра, подразумевающие контактную работу обучающихся с преподавателем).

Приложение № 2

Рейтинг-план дисциплины

<u>Информатика</u>							
направление «Наноматериалы»							
курс1	, семестр <u>1</u>	<u>2019 /2020 уч.</u> г.					

Виды учебной деятельности студентов	Балл за кон- Число зада- кретное зада- ний за се-		Баллы			
	ние	местр	Минимальный	Максимальный		
Модуль 1. Операционные системы и операционные о	болочки. Програм	имы Office (текст	овый редактор, элект	ронные таблицы, мастер презентаций,		
система управления базами данных).						
Текущий контроль			0	18		
1. Работа студента на практических (семинарских)	2	3	0	6		
хиткны						
2. Тестовый контроль №1	1	12	0	12		
Рубежный контроль			0	18		
1. Контрольная работа №1	18	1	0	18		
Модуль 2. Сети (Интернет, протоколы, электронн	ая почта, язык гип	ертекстовой разм	метки НТМL, общени	е и обучение, защита информации).		
Текущий контроль			0	16		
1. Работа студента на практических (семинарских)	5	2	0	10		
хиткных						
2. Тестовый контроль №2	1	6	0	6		
Рубежный контроль			0	16		
1. Контрольная работа №2	16	1	0	16		
Модуль 3. Языки программ	ирования. Технол	огии программи	рования. Простейшие	алгоритмы.		
Текущий контроль			0	16		
1. Работа студента на практических (семинарских)	4	3		12		
хиткных						
2. Тестовый контроль №3	1	4		4		
Рубежный контроль			0	16		
1. Контрольная работа №3	16	1	0	16		
Посещаемость						
1. Посещение лекционных занятий			0	-6		
2. Посещение практических занятий			0	-10		
Поощрительные бал.	IЫ	•		10		

Рейтинг-план дисциплины

 Информатика

 направление
 «Наноматериалы»

 курс
 1

 , семестр
 2

 2019 /2020 уч.

Виды учебной деятельности студентов	Балл за кон- кретное зада-	Число зада- ний за се-	Баллы		
	ние	местр	Минимальный	Максимальный	
Моду	ль 1. Программир	ование (Lasarus)).	1	
Текущий контроль			0	15	
1. Работа студента на практических (семинар-	5	2	0	10	
ских) занятиях					
2. Тестовый контроль №4	1	5	0	5	
Рубежный контроль			0	10	
1. Контрольная работа №4	10	1	0	10	
Модуль 2. Про	ограммы символы	ных вычислений	(Maxima)		
Текущий контроль			0	10	
1. Работа студента на практических (семинар-	5	1	0	5	
ских) занятиях					
2. Тестовый контроль №5	1	5	0	5	
Рубежный контроль			0	10	
1. Контрольная работа №5	10	1	0	10	
Модуль 3. Ск	риптовый язык пр	ограммирования	(Python)	1	
Текущий контроль			0	15	
1. Работа студента на практических (семинар-	5	2	0	10	
ских) занятиях					
2. Тестовый контроль №6	1	5	0	5	
Рубежный контроль			0	10	
1. Контрольная работа №6	10	1	0	10	
Посещаемость					
1. Посещение лекционных занятий			0	-6	
2. Посещение практических занятий			0	-10	
Итоговый контро	ЭЛЬ	•			
Экзамен		30			
Поощрительные ба		10			

Форма экзаменационного билета

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ КАФЕДРА ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

по дисциплине: Информатика

Направление: 28.03.03 Наноматериалы

Профиль подготовки: Объемные наноструктурные материалы

- 1. Передача параметров при вызове функций. Глобальные и локальные переменные. Подпрограммы.
- 2. Поиск пределов, корней уравнений в Maxima. Основные возможности двумерной и трехмерной графики. Занятие параметров вывода рисунка.

 Заведующий кафедрой
 Вахитов

 (подпись)
 (Ф.И.О.)