МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ РОМАНО-ГЕРМАНСКОЙ ФИЛОЛОГИИ

Утверждено: Согласовано: Председатель УМК факультета протокол № 9 от «22» апреля 2020 г.

Зав. кафедрой — / Болотнов А.М. — / Мазунова Л.К

Рабочая программа дисциплины

Информатика

Базовая

Направление подготовки **45.03.01** Филология

Направление (профиль) подготовки Зарубежная филология (Китайский язык, английский язык и литература)

> Квалификация Бакалавр

Разработчик (составитель)	
Ст. преподаватель Назмутдинова Л.Р.	le M
(должность, ученая степень, ученое звание)	Y W. P
	/_Назмутдинова Л.Р./
	(подпись, Фамилия И.О.)

Для приема: 2020 г.

СоставительНазмутдинова Л.Р			
Рабочая программа дисциплины утвер технологий и компьютерной математики			
Заведующий кафедрой	Busin -	/ Болотнов	A.M /
Дополнения и изменения, внесенные в заседании кафедры информационных тех протокол № от «»	хнологий и компьют	/ дисциплины ерной матем	я, утверждены на атики,
Заведующий кафедрой		_/	Ф.И.О./
Дополнения и изменения, внесенные в ј заседании кафедры информационных тех протокол № от «»	рабочую программу кнологий и компьют	/ дисциплины	г, утверждены на
Заведующий кафедрой		_/	Ф.И.О./

Список документов и материалов

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
- 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)
- 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
 - 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
 - 4.3. Рейтинг-план дисциплины.
- 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
 - 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
 - 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины
- 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

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

(с ориентацией на карты компетенций)

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

компетенция (с указанием кода) 3нания 1. Знать основные понятия информатики, её внутреннюю решать стандартные стратификацию, понятие и сущность информации, профессиональной формы её представления, значение информации в основе
3нания 1. Знать основные понятия информатики, её внутреннюю решать стандартные стратификацию, понятие и сущность информации, формы её представления, значение информации в основе
понятия информатики, способностью её внутреннюю решать стандартные стратификацию, понятие задачи профессиональной формы её представления, деятельности на значение информации в основе
её внутреннюю решать стандартные стратификацию, понятие задачи профессиональной формы её представления, значение информации в основе
стратификацию, понятие задачи профессиональной формы её представления, значение информации в основе
стратификацию, понятие задачи профессиональной формы её представления, значение информации в основе
и сущность информации, профессиональной формы её представления, деятельности на значение информации в основе
формы её представления, деятельности на значение информации в основе
значение информации в основе
развитии современного информационной и
информационного библиографической
общества, суть, место и культуры с
роль информационной применением
безопасности информационно-
коммуникационных
технологий и с
учетом основных
требований
информационной
безопасности
2. Знать базовые ОПК 6
информационные и способностью
информационно- решать стандартные
коммуникационные задачи
технологии профессиональной
деятельности на
основе
информацион ной и
библиографической
культуры с
применением
информацион но-
коммуникационных
технологий и с
учетом основных
требований
информационной
безопасности
Знать как определять ПК 3 владением
основные навыками
библиографические подготовки научных
источники обзоров, аннотаций,
составления
рефератов и

	Т	
		библиографий по тематике проводимых исследований, приемами библиографического описания; знание основных библиографических источников и поисковых систем.
Умения	1. Уметь использовать программные и аппаратные средства персонального компьютера, а также применять средства антивирусной защиты и защиты информации в целом 2. Уметь использовать современные информационно-коммуникационные технологии и ориентироваться в современной системе источников информации	ОПК 6 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ОПК 6 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных
	Уметь определять основные библиографические источники	технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ПК 3 владением навыками подготовки научных обзоров, аннотаций,

	1	
		составления
		рефератов и
		библиографий по
		тематике
		проводимых
		исследований,
		приемами
		библиографического
		описания; знание
		· I
		основных
		библиографических
		источников и
		поисковых систем.
Владения (навыки /	1. Владеть навыками	ОПК 6
ОПЫТ	работы на персональном	способностью
деятельности)	компьютере и навыками	решать стандартные
ĺ	защиты информации при	задачи
	работе на компьютере	профессиональной
		деятельности на
		основе
		информационной и
		библиографической
		культуры с
		применением
		информационно-
		коммуникационных
		технологий и с
		учетом основных
		требований
		информационной
		безопасности
	2. Владеть навыками	ОПК 6
	поиска информации в	способностью
	глобальной	решать стандартные
	информационной сети	задачи
	Интернет и работы с	профессиональной
	базами данных и	деятельности на
	Интернет-ресурсами	основе
		информационной и
		библиографической
		культуры с
		применением
		информацион но-
		коммуникационных
		технологий и с
		учетом основных
		требований
		информационной
		безопасности
	Владеть навыками	ПК 3 владением
	подготовки научных	навыками
	обзоров, аннотаций,	подготовки научных
	оозоров, аппотации,	подготовки паучиви

составления	я рефератов и	обзоров, аннотаций,	
библиограф	ий по	составления	
тематике пр	ооводимых	рефератов и	
исследован	ий, приемами	библиографий по	
библиограф	оического	тематике	
описания; з	внание	проводимых	
основных		исследований,	
библиограф	ических	приемами	
источников	и поисковых	библиографического	
систем.		описания; знание	
		основных	
		библиографических	
		источников и	
		поисковых систем.	

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информатика» относится к базовой части.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре.

Целью дисциплины «Информатика» является формирование фундаментальных понятий об информации, методах её представления, хранения, обработки и передачи, а также для ознакомления с современными информационными технологиями и получения навыков грамотного использования наиболее востребованных офисных приложений.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: математика, экономика.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

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 ОПК 6 — способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Этап	Планируемые	Кри	терии оценивания ре	зультатов обучені	RN
(уровень) освоения компетенции	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 («Неудовлетво рительно»)	3 («Удовлетворител ьно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
Первый этап (уровень)	Знать: основные понятия информатики, её внутреннюю стратификацию, понятие и сущность информации, формы её представления, значение информации в развитии современного информационного общества, суть, место и роль информационной	Фрагментарны е знания основных понятий информатики, её внутреннюю стратификацию, понятие и сущность информации, формы её представления, значение информации в развитии современного информационн ого общества,	Общие, но не структурированны е знания основных понятий информатики, её внутреннюю стратификацию, понятие и сущность информации, формы её представления, значение информации в развитии современного информационного общества, суть,	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основных понятий информатики, её внутреннюю стратификацию, понятие и сущность информации, формы её представления, значение информации в развитии	Сформирова нные систематиче ские знания основных понятия информатик и, её внутреннюю стратификац ию, понятие и сущность информации, формы её представлен ия, значение информации в развитии

	~				
	безопасности, а	суть, место и	место и роль	современного	современног
	также знать базовые	роль информационн	информационной безопасности, а	информационно го общества,	о информацио
	информационные	информационн ой	также знание	суть, место и	нного
	и информационно-	безопасности, а	базовых	роль	общества,
	коммуникационны	также знание	информационных	информационно	суть, место и
	е технологии.	базовых	и информационно-	й безопасности,	роль
	• 10.11.001011111.	информационн	коммуникационны	а также знание	информацио
		ых и	х технологий.	базовых	нной
		информационн		информационн	безопасност
		0-		ых и	и, а также
		коммуникацио		информационно	базовых
		нных		-	информацио
		технологий.		коммуникацион	нные и
				ных	информацио
				технологий.	нно-
					коммуникац
					ионных
D ~	77	TT	D	D	технологий
Второй этап	Уметь:	Частично	В целом успешно,	В целом	Сформирова
(уровень)	использовать	освоенное	но не	успешные, но	нное умение
	программные и	умение	систематически	содержащие	использовать
	аппаратные	использовать	осуществляемые	отдельные пробелы умения	программны е и
	средства персонального	программные и аппаратные	умения использовать	проослы умения использовать	аппаратные
	компьютера, а	средства	программные и	программные и	средства
	также применять	персонального	аппаратные	аппаратные	персонально
	средства	компьютера, а	средства	средства	го
	антивирусной	также	персонального	персонального	компьютера,
	защиты и защиты	применять	компьютера, а	компьютера, а	а также
	информации в	средства	также применять	также	применять
	целом.	антивирусной	средства	применять	средства
		защиты и	антивирусной	средства	антивирусно
		защиты	защиты и защиты	антивирусной	й защиты и
		информации в	информации в	защиты и	защиты
		целом.	целом.	защиты	информации
				информации в	в целом.
Te amy is a may	Dwa wasse .	Филантануна	Devariant	целом.	Varanzana
Третий этап (уровень)	Владеть: навыками работы	Фрагментарное применение	В целом	В целом	Успешное и систематиче
(уровень)	на персональном	навыков	успешное, но не систематическое	успешное, но содержащее	ское
	компьютере и	работы на	применение	отдельные	применение
	навыками защиты	персональном	навыков работы на	пробелы	навыков
	информации при	компьютере и	персональном	применение	работы на
	работе на	навыками	компьютере и	навыков работы	персонально
	компьютере.	защиты	навыками защиты	на	M
	Владеть навыками	информации	информации при	персональном	компьютере
	поиска	при работе на	работе на	компьютере и	и навыками
	информации в	компьютере.	компьютере.	навыками	защиты
	глобальной	Владеть	Владеть навыками	защиты	информации
	информационной	навыками	поиска	информации	при работе
	сети Интернет и	поиска	информации в	при работе на	на
	работы с базами	информации в	глобальной	компьютере.	компьютере.
	данных и Интернет	глобальной	информационной сети Интернет и	Владеть	Владеть
	Интернет- ресурсами	информационн ой сети	работы с базами	навыками поиска	навыками поиска
	ресурсами	Интернети	раооты с оазами данных и	поиска информации в	информации
		работы с	данных и Интернет-	информации в глобальной	информации в глобальной
		базами данных	ресурсами	информационно	информацио
		и Интернет-	1 - JF ******	й сети Интернет	нной сети
		ресурсами		и работы с	Интернети
Ī			1	-	-
				базами данных	работы с

		ресурсами	данных и
			Интернет-
			ресурсами

Код и формулировка компетенции ПК-3 — Владение навыками подготовки научных обзоров, аннотаций, составления рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований, приемами библиографического описания; знание основных библиографических источников и поисковых систем.

Этап	Планируемые	Кри	терии оценивания ре	езультатов обучени	18
(уровень) освоения компетенции	результаты обучения (показатели	2	3	ojvibiu102 0 0 j 1 0 111	
	достижения заданного уровня освоения компетенций)	(«Неудовлетво рительно»)	(«Удовлетворител ьно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
Первый этап (уровень)	Знать: как определять основные библиографически е источники	Фрагментарны е знания как определять основные библиографиче ские источники	Общие, но не структурированны е знания как определять основные библиографически е источники	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания как определять основные библиографические источники	Сформирова нные систематиче ские знания как определять основные библиографи ческие источники
Второй этап (уровень)	Уметь: определять основные библиографически е источники	Частично освоенное умение определять основные библиографиче ские источники	В целом успешно, но не систематически осуществляемые умения определять основные библиографически е источники	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умения определять основные библиографичес кие источники	Сформирова нное умение определять основные библиографи ческие источники
Третий этап (уровень)	Владеть: навыками подготовки научныхобзоров, аннотаций, составления рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований, приемами библиографическо го описания; знание основных библиографически х источников и поисковыхсистем.	Фрагментарное применение навыков подготовки научных обзоров, аннотаций, составления рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований, приемами библиографиче ского описания; знание основных библиографиче ских источников и поисковых	В целом успешное, но не систематическое применение навыков подготовки научных обзоров, аннотаций, составления рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований, приемами библиографическо го описания; знание основных библиографически х источников и поисковых систем.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков подготовки научных обзоров, аннотаций, составления рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований, приемами библиографичес кого описания; знание основных библиографичес	Успешное и систематиче ское применение навыков подготовки научных обзоров, аннотаций, составления рефератов и библиографи й по тематике проводимых исследовани й, приемами библиографи ческого описания; знание основных библиографи

	систем.	ких источников	ческих
		и поисковых	источников
		систем.	и поисковых
			систем.

Показатели сформированности компетенции для всех форм обучения:

Для дисциплины, формой итогового контроля которой является экзамен:

- оценка «отлично» выставляется, если студент полностью усвоил материал по программе дисциплины, способен преобразовывать глубокие теоретические знания в профессиональные умения и навыки;
- оценка «хорошо» выставляется, если студент усвоил материал по программе дисциплины, способен преобразовывать теоретические знания в профессиональные умения и навыки, но допускает несущественные ошибки;
- оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент в целом усвоил материал по программе дисциплины, способен преобразовывать теоретические знания в профессиональные умения и навыки, но допускает отдельные существенные ошибки;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент не усвоил материал по программе дисциплины, не способен преобразовывать теоретические знания в профессиональные умения и навыки.

При очной форме обучения в результате оценивания выставляются баллы за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины. Итоговый рейтинг успеваемости студентов складывается из суммы баллов, набранных студентом за всю работу в течение семестра (включая итоговый контроль).

Шкалы оценивания для очной формы обучения:

для экзамена:

«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.

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

Этапы освоения	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные
			средства
1-й этап	1. Знать основные понятия	ОПК -6	Контрольные
	информатики,		работы №№ 1, 2
Знания	её внутреннюю		
	стратификацию, понятие и		
	сущность информации,		
	формы её представления,		
	значение информации в		
	развитии современного		
	информационного		
	общества, суть, место и		

	роль информационной		
	безопасности		
	ОСЗОПАСНОСТИ		
	2. Знать базовые	ОПК 6	Лабораторные
	информационные и		работы №№ 1, 2
	информационно-		,
	коммуникационные		
	технологии		
	Texhonol vivi		
	Знать как определять	ПК 3	Лабораторные
	основные		работы №№ 3, 4
	библиографические		
	источники		
2-й этап	1. Уметь использовать	ОПК 6	Лабораторные
	программные и		работы №№ 4-5
Умения	аппаратные средства		part of Early (Early)
J MCTHD	персонального		
	компьютера, а также		
	применять средства		
	антивирусной защиты и		
	1 5		
	защиты информации в		
	целом		
	2. Уметь использовать	ОПК 6	Лабораторные
	современные		работы №№ 5-6
	информационно-		r
	коммуникационные		
	технологии и		
	ориентироваться в		
	современной системе		
	источников информации		
	исто-ников информации		
	Уметь определять	ПК 3	Лабораторные
	основные		работы №№ 5
	библиографические		
	источники		
3-й этап	1. Владеть навыками	ОПК 6	Лабораторные
	работы на персональном		работы №№ 6
Владеть навыками	компьютере и навыками		
	защиты информации при		
	работе на компьютере		
	2. <u>Владеть</u> навыками	ОПК 6	Лабораторные
	поиска информации в		работы №№ 7
	глобальной		
	информационной сети		
	Интернет и работы с		
	базами данных и		
	Интернет-ресурсами		
	D=0=0=0=0=0=0=0=0=0=0=0=0=0=0=0=0=0=0=0	ПИЗ	Побетине
	Владеть навыками	ПК 3	Лабораторные
	подготовки научных		работы №№ 8-10
	обзоров, аннотаций,		
	составления рефератов и		

библиографий по тематике	
проводимых	
исследований, приемами	
библиографического	
описания; знание	
основных	
библиографических	
источников и поисковых	
систем.	

4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

Экзаменационные билеты.

Структура экзаменационного билета: билет состоит из двух вопросов.

Примерные вопросы для экзамена.

- 1. Информация. Виды и свойства информации.
- 2. Измерение информации. Содержательный подход.
- 3. Измерение информации. Алфавитный подход.
- 4. Понятие «система счисления». Непозиционные системы счисления.
- 5. Понятие «система счисления». Позиционные системы счисления.
- 6. Магистрально-модульная архитектура ПК.
- 7. Процессор и внутренняя память ПК. Основные характеристики и виды.
- 8. Внешняя память ПК. Основные характеристики и виды.
- 9. Состав ПК. Алгоритм сборки компьютера.
- 10. Устройства ввода информации. Основные характеристики и виды.
- 11. Устройства вывода информации. Основные характеристики и виды.
- 12. Классификация программного обеспечения.
- 13. Прикладное ПО.
- 14. Системное ПО.
- 15. Операционные системы. Назначение, состав. Графический интерфейс.
- 16. Файлы и файловая система. Работа с файлами.
- 17. Текстовой редактор. Назначение, основные возможности и функции.
- 18. Электронные таблицы. Назначение, основные возможности и функции.
- 19. Компьютерные презентации. Назначение, основные возможности и функции.
- 20. Растровая компьютерная графика. Основные понятия и применение. Примеры ПО.
- 21. Векторная компьютерная графика. Основные понятия и применение. Примеры ПО.
- 22. Системы автоматизированного проектирования. Основные понятия и применение. Примеры ПО.
- 23. Базы данных. Системы управления базами данных. Назначение, возможности и функции.
- 24. Основные этапы развития вычислительной техники. Информатизация общества.
- 25. Формы мышления. Определение понятия «Логика».
- 26. Логическое отрицание. Таблица истинности.
- 27. Логические элементы компьютера.
- 28. Логическое сложение. Таблица истинности.

- 29. Логическое умножение. Таблица истинности.
- 30. Технологии передачи данных. Каналы передачи данных.
- 31. Понятие компьютерной сети. Классификация компьютерных сетей.
- 32. Адресация компьютерных сетей. Система доменных имён.
- 33. Протоколы передачи данных. Виды и назначение.
- 34. Правовая защита программ и данных.
- 35. Вредоносное ПО.
- 36. Защита информации. Резервное копирование информации. Способы защиты информации.
- 37. Понятие «алгоритм». Свойства алгоритма и его исполнителя.
- 38. Исполнитель алгоритма. Система команд исполнителя. Формальное выполнение программы. Структура программы.
- 39. Линейный алгоритм. Блок-схема. Примеры алгоритмов.
- 40. Алгоритмическая структура «ветвление». Виды. Блок-схема. Примеры алгоритмов.
- 41. Алгоритмическая структура «цикл». Виды. Блок-схема. Примеры алгоритмов.
- 42. Моделирование как метод научного познания. Модели материальные и информационные.
- 43. Основные типы информационных моделей. Табличные информационные модели.
- 44. Основные типы информационных моделей. иерархические информационные модели.
- 45. Представление чисел в компьютере.
- 46. Кодирование текстовой информации.
- 47. Кодирование графической информации.
- 48. Кодирование звука и видео.
- 49. Информационные ресурсы сети Интернет: электронная почта, телекоммуникации, файловые архивы, социальные сети, форумы.
- 50. Поиск в сети интернет: поисковые системы, браузеры, тэги, хэш-тэги.

Образец экзаменационного билета:

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Направление подготовки 45.03.01 – Филология

Дисциплина Информатика

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 25

- 1. Понятие «система счисления». Позиционные системы счисления.
- 2. Основные типы информационных моделей. Табличные информационные модели.

Зав. кафедрой

Информационных технологий и компьютерной математики

Болотнов А.М.

Критерии оценки (в баллах) для очной формы обучения (экзамен):

- 0 баллов выставляется, если студент отказался от ответа или не смог ответить ни на один вопрос и / или задание, предусмотренные билетом;
- 1-14 баллов выставляется, если студент при ответе на вопросы и / или задания, предусмотренные билетом, допускает отдельные существенные ошибки;
- 15-19 баллов выставляется, если студент при ответе на вопросы и / или задания, предусмотренные билетом, допускает несущественные ошибки;
- 20-30 баллов выставляется студенту, если ответы на вопросы и / или задания, предусмотренные билетом, раскрыты и/ или выполнены в полном объеме.

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.

Оценочные средства:

Контрольная работа №1

По теме «Системы счисления. Перевод чисел»

Образец билета:

- 1. Перевести число Y4T6FC,LKOID7B₃₅ \rightarrow Y₄, X₂, Z₂₄.
- 2. Перевести число 4215312,230145₆ \rightarrow Z₂₄.
- 3. Написать первые 70 чисел 13-ной системы счисления.

Контрольная работа №2

По теме «Алгебра логики»

Образец билета:

- 1. Алгебра высказываний. Выражение A= «Кедр дерево любви», B= «Скоро жара».
- 2. Как будет: $\neg A \lor \neg B$; $A \land \neg B$; $\neg A \oplus \neg B$; $\neg (\neg A \equiv B)$; $A \neg B$; $\neg (A + B)$; $A \rightarrow B$; $\neg A + A \neg B$; $(A \rightarrow \overline{B})((A \oplus B) \rightarrow (\overline{A} \equiv \overline{B})) \rightarrow (A \overline{B} + \overline{A}B) + AB$?
- 3. $(B \oplus A \to \overline{A} \equiv \overline{B})B \to \overline{B} \overline{A}(A + \overline{B})((A \oplus B) \to (A \equiv \overline{B})) \to \overline{(A\overline{B} + \overline{A}B) + B}$

Количество вариантов контрольной работы зависит от числа обучающихся. Критерии оценки (в баллах) рубежной письменной контрольной работы:

- 10 баллов выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы модуля и умение применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование проблемных ситуаций;

- 5 баллов выставляется студенту, показавшему не достаточно глубокое знание теории межкультурной коммуникации, не умеющему в полной мере аргументировано обосновать решение конкретных задач;
- 0 баллов выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы модуля, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач

Лабораторная работа №1

"Книга». Выполняется в текстовом процессоре Ms Word.

Работа в Word. КНИГА

- 1.1) Подготовка к работе. Установить поля (ВИД ПОЛЯ): верхнее и нижнее 2 см, правое 1,5 см, левое 3 см. Стиль Обычный (Базовый, Основной). Включить непечатный символ. Включить линейку (ВИД ЛИНЕЙКА).На линейке установить красную строку 1,25. Шрифт Times New Roman. Размер шрифта 14. Межстрочный интервал 1,5. Ориентация страницы книжная.
- 1.2) Набрать 2 страницы автобиографического текста. Проверить на ошибки, исправить. Размножить текст на 10 страниц, пользуясь горячими клавишами. Разбить на 6 глав. Каждой главе дать название в стиле «Заголовок». Точки в заголовках не ставить. В конце каждой главы ВСТАВКА РАЗРЫВ СТРАНИЦЫ. Каждая глава начинается с БУКВИЦЫ (ВСТАВКА). В ВЕРХНИЙ КОЛОНТИТУЛ вписать ФИО, факультет, курс, группу. В НИЖНИЙ КОЛОНТИТУЛ ВСТАВКА, НОМЕР СТРАНИЦЫ.
- 1.3) Форматирование глав:

ШРИФТ	PA3MEP	ИНТЕРВА Л	ЦВЕТ ШРИФТА	ВЫРАВНИ ВАНИЕ	В середине главы сделать следующее:
Times New Roman	14	1,5	черный	По ширине	Вставить WORD Таблицу оценок 12 человек по 8 предметам + средний балл. Названия предметов написать вертикально. Первый столбец — нумерация.
Calibri	21	2,3	зеленый	Левый край	Вставить автоматический список 4 уровня вложения (только цифры). Использовать Нумерацию и Изменение уровня.
Arial	7	1,3	красный	Правый край	Вставить необтекаемый рисунок
Tahoma	17	1,6	синий	По центру	Вставить обтекаемый рисунок
Candara	12	2,1	фиолетовый	По правом у краю	Часть текста выстроить в 4 колонки

Times	14	1,5	черный	По	Вставить	маркированный
New				ширине	список	
Roman				_		

- 1.4) По тексту сделать 20 сносок на разных страницах. Для этого ставим курсор за словом без пробела, ССЫЛКИ ВСТАВИТЬ СНОСКУ.
- 1.5) Пометить 30 слов в Предметный указатель, для этого выделяем слово, ССЫЛКИ – ПОМЕТИТЬ ЭЛЕМЕНТ - ПОМЕТИТЬ – ЗАКРЫТЬ.

Затем создать автоматический Предметный указатель. Для этого ставим курсор в конец книги в не последнюю строчку, пишем вручную «Предметный (алфавитный) указатель» в стиле Заголовок, ССЫЛКИ — ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ.

- 1.6) Создать автоматический список литературы. Для этого ставим курсор в конец цитаты, ССЫЛКИ-ДОБАВИТЬ НОВЫЙ ИСТОЧНИК при первом обращении или ПОИСК В БИБЛИОТЕКЕ при повторном. По завершении работы переходим в конец книги в не последнюю строчку, ВСТАВКА РАЗРЫВ, ССЫЛКИ СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ. Сделать не менее 10 ссылок.
- 1.7) Создать автоматическое Оглавление. Для этого ставим курсор в конец книги в не последнюю строчку, ВСТАВКА РАЗРЫВ, ОГЛАВЛЕНИЕ. Если в работу были внесены изменения, то подводим курсор к оглавлению, появляется всплывающее меню, нажимаем ОБНОВИТЬ ЦЕЛИКОМ. ВСТАВКА РАЗРЫВ.
- 1.8) Создать тигульный лист (как для реферата или диплома), используя линейку.

Соблюдать правила машинописи. Пользоваться кнопкой ФОРМАТ ПО ОБРАЗЦУ. Пользоваться горячими клавишами.

1.9) . ВСТАВКА – РАЗРЫВ. ПРИЛОЖЕНИЕ. Ориентация этой страницы альбомная. Как это сделать: выделить слово «ПРИЛОЖЕНИЕ», РАЗМЕТКА СТРАНИЦЫ, ПОЛЯ, НАСТРАИВАЕМЫЕ ПОЛЯ, ПРИМЕНИТЬ К ВЫДЕЛЕННОМУ ТЕКСТУ.

Приложение содержит: таблицу, WordArt, колонки текста, рисунок, не менее пяти выносок, пяти автофигур, с текстом внутри, закрашенные различными цветами.

1.10) Титульный лист.

Лабораторная работа №2.

- 2. Создание сайта в WORD.
 - 2.1) Создать 4 документа в. Первый документ главная страница. Остальные документы подчиненные по теме страницы. Сохранить в формате html.
 - 2.2) Создать с помощью BCTABKA Гиперссылка связи между всеми документами.
 - 2.3) Для редактирования документы открывать С ПОМОЩЬЮ WORD или сначала открыть WORD, затем в нем документ.
 - 2.4) Добавить три внешние ссылки.

Лабораторная работа №3.

3. Построение сложных таблиц в WORD. Задание на 90 мин.

Лабораторная работа №4.

4. Работа в WORD без мыши. Горячие клавиши.

Лабораторная работа №5.

5. Работа в ЕХСЕL. Построение диаграмм. Создать две таблицы на указанную тему, по каждой из них создать по три диаграммы: круговую, гистограмму и на выбор. Заголовок ОБЪЕДИНИТЬ И ПОМЕСТИТЬ В ЦЕНТРЕ. Работа должна поместиться на одну страницу.

Лабораторная работа №6.

6. Построение графика. По числовым данным построить три графика. ВСТАВКА – ДИАГРАММА - ТОЧЕЧНАЯ. Заголовок. Работа должна поместиться на одну страницу.

Пример: Построить график функции $y=\sin^2(3Ln(x^2+1)-e^{\cos(-x+5)})-|x-5|$, где $x\in[-2;2]$, h=0,1

Лабораторная работа №7.

7. Построение поверхности. Уметь поворачивать поверхность.

Пример: Построить поверхность $z=3^{y-2x}+\cos^2(3x^3-y\operatorname{Ln}(x^2+y^2+13)-e^{-\cos(-2x+3y)})-|3x-2y|$, где $x\in[-2;2],\ y\in[-3;2],\ h=0,1$

Лабораторная работа №8.

8. Фильтр и сортировка. Создать таблицу в Excel: «Прайс товаров магазина сыров». 31 наименование.

Лабораторная работа №9.

9. Функция ЕСЛИ.

Лабораторная работа №10.

Критерии оценки (в баллах) для лабораторных работ:

- 5 баллов выставляется студенту, продемонстрировавшему самостоятельное, всестороннее, систематизированное, глубокое раскрытие темы, свободное владение материалом;
- 2 балла выставляется студенту, показавшему не достаточно самостоятельное и глубокое понимание темы, не умеющему свободно представить материал;
- 0 баллов выставляется студенту, который не понимает большей части основного содержания сообщения, не способен ясно, последовательно представить материал.

1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

- 1. Гураков, А.В. Информатика: Введение в Microsoft Office: учебное пособие / А.В. Гураков, А.А. Лазичев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). Томск: Эль Контент, 2012. 120 с.: ил. ISBN 978-5-4332-0033-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208646
- 2. Практикум по информатике : учебное пособие / О.Г. Иванова, Ю.В. Кулаков, Н.Г. Шахов, В.Г. Однолько ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. 112 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8265-1349-1 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277962
- 3. Лыткина, Е.А. Применение информационных технологий: учебное пособие / Е.А. Лыткина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. Архангельск: САФУ, 2015. 91 с. ISBN 978-5-261-01049-4; То же [Электронный ресурс]. -

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436329

Дополнительная литература

- 4. Гладких, Т.В. Технологии электронного офиса: учебное пособие / Т.В. Гладких, Е.В. Воронова; Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий». Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014. 175 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-00032-036-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255901
- 5. Ефимов, А.А. Информационные технологии : лабораторный практикум / А.А. Ефимов ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. 38 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1682-4 ; То же [Электронный ресурс]. -

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459474

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

- 1. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 2. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade.
- 3. Microsoft Office Standard 2013 Russian.

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

Наименование	Вид занятий	Наименование оборудования, программного
специализированных	Buo summuu	обеспечения
аудиторий, кабинетов,		
лабораторий		
1	2	3
Учебная аудитория для	Лекционные занятия	Аудитория №31
проведения занятий	,	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия,
лекционного типа:		доска, мультимедиа-проектор MitsubishiEX320U
аудитория №31		XGA, экран настенный Classic Norma 244*183,
(мультимедийный класс),		ноутбук ASUSX51RL (место хранения деканат
аудитория №27, (ул.		ФРГФ, ауд.№ 6а)
Коммунистическая, д. 19,		Аудитория №27
лит. А,А1)		Учебная мебель, учебно-наглядные пособия,
Учебная аудитория для	Семинарские занятия	доска, проектор Sony VPL-CX275 3 LCD, 5200
проведения занятий		ANSI Lm. XGA, экран настенный Digis Space 300*300, ноутбук Lenovo (фактическое место
семинарского типа: аудитория №24		хранения – деканат, ауд. ба)
(лаборатория-ИТ),		Аудитория №24
аудитория №37		Учебная мебель, учебно-наглядные пособия,
(лаборатория ИТ),		доска, моноблоки – 16 шт. с выходом в Интернет,
аудитория №04		обеспечивающие доступ к электронной
(лингафонный кабинет) (ул.		информационно-образовательной среде (ЭИОС)
Коммунистическая, д. 19,		вуза, экран на штативе Draper Diplomat (1:1)84/84*
лит. А,А1)		213*213 MW.
		Аудитория №37
Учебная аудитория для	Групповые и	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия,
проведения групповых и	индивидуальные	доска, моноблоки – 13 шт. с выходом в Интернет, обеспечивающие доступ к электронной
индивидуальных консультаций, учебная	консульташи, текуший	обеспечивающие доступ к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС)
консультаций, учебная аудитория для текущего	контроль и промежуточная	вуза
контроля и	аттестация	Аудитория №04
промежуточной		Учебная мебель, учебно-наглядные пособия,
аттестации: аудитория		доска, моноблоки – 12 шт. с выходом в Интернет,
№24 (лаборатория-ИТ),		обеспечивающие доступ к электронной
аудитория №37		информационно-образовательной среде (ЭИОС)
(лаборатория-ИТ),		вуза
аудитория №04		Аудитория №13
(лингафонный кабинет) (ул.		Учебная мебель, учебно-наглядные пособия,
Коммунистическая, д. 19,		доска, учебно-методическая литература, многофункциональное устройство – 1 шт.,
лит. A, A1) Помещение для	Самостоятельная	моноблоки – 2 шт. с выходом в Интернет,
помещение для самостоятельной работы:	работа	обеспечивающие доступ к электронной
аудитория №13 (читальный	paoona	информационно-образовательной среде (ЭИОС)
зал) (ул. Коммунистическая,		вуза, книжный фонд читального зала ФРГФ
д. 19, лит. А, А 1)		Аудитория №35 (а)
Помещение для хранения	Хранение и	Видеомагнитофон Sony – 3 шт., копировальный
и профилактического	профилактическое	аппарат Canon – 1 шт, магнитола – 2 шт.,
обслуживания учебного	обслуживания	магнитофон Sony – 2 шт., монитор 17`` – 9 шт,
оборудования: аудитория	учебного	МФУ Brother, принтер HP, процессор гитарный,
№35 (a) (ул.	оборудования	радиосистема с 2 микр., системный блок ПК – 9 шт., спутниковая антенна, телевизор Toshiba,
Коммунистическая, д. 19,		шт., спутниковая антенна, телевизор тобпюа, усилитель мощности, DVD проигрыватель Sony,
лит. А, А1)		НіГі дека Сони – 2 шт., магнитофон – 3 шт., МД
		дека Сони, плейер КД «Техникс», ресивер
		«Техникс», Бас гитара Samik, стойка микрофонная
		1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8
		Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г.

Лицензии бессрочные
2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор
№ 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ РОМАНО-ГЕРМАНСКОЙ ФИЛОЛОГИИ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Информатика на 4 семестре Форма обучения: очная

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	4/144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	35,2
лекций	-
практических/ семинарских	
лабораторных	34
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	1,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	63,8
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	<u>45</u>

Форма контроля: экзамен 4 семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)			тие занятия, этельная	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего конгроля успеваемости (коллоквиумы, конгрольные работы, компьютерные
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	CP			тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Модуль 1							
1.	Основные определения и понятия информатики. Категории и аксиоматика информации.			2	3	[1]Гл.1, 2, [3]Гл.1	[1]Гл.2, § 2 [3]Гл.1	
2.	Математические основы информатики. Системы счисления. Формы представления и преобразования информации.			2	3	[1]Гл.3, §3 [2]Гл.2 [3]Гл.2	[1]Γπ.3, §3 [2]Γπ.2 [3]Γπ.2	Контрольная работа
3.	Информационные ресурсы и информатизация общества.			2	3	[1]Гл.4 [2]Гл.2, 5 [3]Гл.8, 9	[2]Γπ.2, §1 [2]Γπ.2, §2 [2]Γπ.5, §1 [2]Γπ.5, §3	
4	Сбор, передача, обработка информации.			2	3	[1]Γπ.5 2]Γπ.2	[1]Гл.5 [2] Гл.2	
5	Теория алгоритмов. Языки программирования высокого уровня. Алгоритмы. Блок-схемы. Алгоритм Евклида.			2	3	[1]Гл.7 [2]Гл.1§1.4	[1]Γπ.7	
6	Алгебра логики			2	3	[1]Гл.3	[1]Гл.3	Контрольная работа

					[2]Гл. 7	
7	Технические средства	2	3	[1]Гл.4	[1]Гл.4, зад. 3.22,	
	реализации			[2]Гл.1§1.5	3.30, 3.45	
	информационных				[3]Л.р. 8,9	
	процессов.					
8	Архитектура ПК.	2	3	[1]Гл.6, §6-8	[1]Гл.6, §6-8	
	Периферия ПК.			[3]Гл.7	[2]Гл.7	
	Модуль 2			= 3		
9	Обзор программного	2	3	[1]Гл.9	[1]Гл.9	
	обеспечения.			[3]Гл.8	[3]Гл.8	
10	Служебные программы.	2	3	[1]Гл.9, §5	[1]Гл.9, §5	
	Conjunction of the parameter			[2]Гл.8	[2]Гл.8	
11	Операционные системы.	1	4,8	[2]Гл.1, §1-3	[2]Гл.1, §1-3	
	Chepatanomiste eneremen		1,0	[4]Гл.1	[3]Гл.1	
				[1]1 31.1		
12	Компьютерная графика.	2	4	[1]Гл.1, §1-3	[1]Гл.1, §1-3	Лабораторная работа
	Презентации	-	·	[2]Гл.2	[2]Гл.2	Tue opuropium pue o iu
				[3]Гл.1	[3]Гл.1	
13	Пакет Microsoft Office.	2	4	[1]Гл.9, §1-3	[1]Гл.9, §1-3	Лабораторные работы
10	Текстовый процессор	-	·	[2]Гл.1	[2]Гл.1	Viacepareprint pace in
	Word.			[3]Гл.2	[3]Гл.2	
14	Табличный процессор	2	4	[1]Гл.5	[1]Гл.5	Лабораторные работы
•	Ехсеl. Встроенные		'	[1]Гл. 6	[1]Гл.6	Tueopuropinate pueo iai
	функции.			[2]Гл. 4	[2]Гл. 4	
15	Базы данных.	1	4	[2] \(\Gamma\), \(\Gamma\)	[2]Гл. 1, §1-3	Лабораторная работа
13	вазы данных.	1	7	[3]Гл.10	[3]Гл.10	Лаоораторная раоота
16	Компьютерные сети.	2	4	[1]Гл.11	[1]Гл.1-5	
10	компьютерные сети.	2	4	[2]Гл.1-5	[2]Гл.1-4	
					[2]1]1.1-4	
17	Conserve Web assessed	1	2	[3]Гл.1-4	[2][-1 61 2	П-б
17	Создание Web страниц.	1	3	[1]Гл.1, §1-3	[2]Гл.1, §1-3	Лабораторная работа
10	И			[2]Гл.1	[1]Гл.1	+
18	Искусственный	2	3	[1]Гл.12	[1]Гл.12	
10	интеллект.			[2]Гл.10	[2]Гл.10	
19	Экспертные системы.	1	3	[1]Гл.13	[1]Гл.13	
				[3]Гл.2	[3]Гл.2	
	Итого	34	63,8			

Рейтинг-план дисциплины

Информатика

		<u>Инфо</u>	рматика		
	(название дисп	иплины согла	асно рабочем	у учебному пл	іану)
специальность	Зарубежная ф	рилология (Ки	тайский языі	к, английский	язык и литература
курс	2, семес	тр4			
		-	TT		Т

Виды учебной	Балл за	Число	Баллы		
деятельности студентов	конкретное задание	заданий за семестр	Минимальный	Максимальный	
		дуль I			
Текущий контроль					
Лабораторная работа	5	3	0	15	
Рубежный контроль					
Конгрольная работа	10	1	0	10	
Итоговый балл за модуль 1				25	
	Мод	уль II			
Текущий контроль					
Лабораторная работа	5	3	0	15	
Рубежный контроль					
Контрольная работа	10	1	0	10	
Итоговый балл за модуль 2			0	25	
	Мод	уль III			
Текущий контроль					
Лабораторная работа	5	2	0	10	
Рубежный контроль					
Контрольная работа	10	1	0	10	
Итоговый балл за модуль 3			0	20	
Итоговый контроль					
Экзамен	30			30	
Поощрительные баллы					
Участие в научных, культурных и спортивных мероприятиях факультета, написание научных статей, призовые места на языковых конкурсах и т.д.			0	10	
Посещаемость (баллы	вычитаются	из общей су	уммы набранны	х баллов)	
Посещение лекционных занятий			0	-6	
Посещение практических (семинарских) занятий				-10	