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

Утверждено на заседании кафедры программирования и экономической информатики протокол от «25» июня 2018 г. №7	Согласовано: Председатель УМК факультета
Зав. кафедрой / Р.С. Юлмухаметов	<u>/ А.М. Ефимов</u>
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦІ	ИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
дисциплина Современные концепции	информационных технологий
(ниименовиние опс	циплиног
Цикл Б1.В Дисциплины (мод	ули), базовая часть
(Цикл дисциплины и его часть (базовая, вариа	итивная, дисциплина по выбору))
программа бака.	лавриата
Направление подготовки (с	пециальность)
Направление 01.03.02 Приклад	цная математика и информатика
(указывается код и наименование направлени	ия подготовки (специальности))
Направленность (профиль	ь) подготовки
"Системное программирование и н	компьютерные технологии"
(указывается наименование направленно	-
Квалификаци	Я
бакалавр	
Разработчик (составитель)	
Доцент каф. ПиЭИ, к.фм.н. Салимоненко	Салимоненко Д.А.
Д.А.	(подпись, Фамилия И.О.)
(должность, ученая степень, ученое звание)	

Для приема: 2018

Уфа 2018 г.

Составитель / составители: доцент кафедры ПиЭИ, к.ф.-м.н., Салимоненко Д.А.

Рабочая программа дисциплины Утверждена на заседании <u>кафедры программирования и</u> <u>экономической информатики</u> протокол от «25» июня 2018 г. №7

Заведующий кафедрой

/ Р.С. Юлмухаметов

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	4
планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	6
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных	6
занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	
обучающихся)	
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	7
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	7
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	9
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	10
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	12
освоения дисциплины	
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	13
и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления	15
образовательного процесса по дисциплине	

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

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть

следующими результатами обучения по дисциплине:

	Результаты обучения	Формируемая компетенция	Примечание
_		(с указанием кода)	
Знания			
	3. Способность работать в	ПК-4: способностью работать в	
	составе научно-	составе научно-исследовательского	
	исследовательского и	и производственного коллектива и	
	производственного коллектива	решать задачи профессиональной	
	и решать задачи	деятельности	
	профессиональной		
	деятельности		
	4. Знать цели и задачи,	ПК-5: способностью осуществлять	
	проводить тестирование	целенаправленный поиск	
	компонентов программного	информации о новейших научных и	
	обеспечения ИС.	технологических достижениях в	
		информационно-	
		телекоммуникационной сети	
		"Интернет" (далее - сеть "Интернет")	
		и в других источниках	
Умения		,	
	3. Иметь способность работать	ПК-4: способностью работать в	
	в составе научно-	составе научно-исследовательского	
	исследовательского и	и производственного коллектива и	
	производственного коллектива	решать задачи профессиональной	
	и решать задачи	деятельности	
	профессиональной		
	деятельности		
	4. Уметь тестировать	ПК-5: способностью осуществлять	
	компоненты программного	целенаправленный поиск	
	обеспечения ИС	информации о новейших научных и	
		технологических достижениях в	
		информационно-	
		телекоммуникационной сети	
		"Интернет" (далее - сеть "Интернет")	
		и в других источниках	
Владения			
(навыки	/3. Владеть способностью	ПК-4: способностью работать в	
опыт	работать в составе научно-	составе научно-исследовательского	
деятель-	исследовательского и	и производственного коллектива и	
ности)	производственного коллектива	решать задачи профессиональной	
	и решать задачи	деятельности	

профессиональной	
деятельности	
4. Владеть умением	ПК-5: способность осуществлять
тестировать компоненты	целенаправленный поиск
программного обеспечения ИС	информации о новейших научных и
	технологических достижениях в
	информационно-
	телекоммуникационной сети
	"Интернет" (далее - сеть "Интернет")
	и в других источниках

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современные концепции информационных технологий» относится к вариативной части цикла Б1 Дисциплины (модули).

Цель изучения дисциплины: научить студентов решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, работать в составе научноисследовательского производственного коллектива решать задачи профессиональной деятельности, осуществлять целенаправленный поиск новейших научных технологических информации И достижениях информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") и в других источниках.

Дисциплина тесно связана с такими дисциплинами как операционные системы.

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

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-4: способностью работать в составе научно-исследовательского и производственного коллектива и решать задачи

профессиональной деятельности

Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения	Крите	рии оценивания результатов обучения
освоения компетенции	(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Незачтено	Зачтено
Первый этап (уровень)			Сформированные систематические представления об основных положениях дисциплины «Современные концепции информационных технологий»
Второй этап (уровень)	меть: применять основные методы дисциплины Современные концепции информационных ехнологий»: создавать программное беспечение, взаимодействующее с омпьютерными сетями	•	Сформированное умение использовать соответствующего программного обеспечения
Третий этап (уровень)	ладеть: навыками применения основных етодов дисциплины «Современные концепции нформационных технологий» как к еоретическим проблемам, так и к вопросам рактического прикладного характера		Успешное и систематическое применение навыков создания сетевого программного обеспечения

ПК-5: способностью осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") и в других источниках

Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения	Критерии оцениван	ия результатов обучения
освоения компетенции	(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Незачтено	Зачтено
	нать: основные положения дисциплины Современные концепции информационных ехнологий»: сеть интернет, локальная сеть, ротокол, IP-адрес, сервер, клиент, сокет, домен, еплика, трансляция, мультиплексирование, модель ISI		Сформированные систематические представления об основных положениях дисциплины «Современные концепции информационных технологий»
*******************	меть: применять основные методы дисциплины Современные концепции информационных ехнологий»: создавать программное обеспечение, заимодействующее с компьютерными сетями		Сформированное умение использовать соответствующего программного обеспечения
	ладеть: навыками применения основных методов исциплины «Современные концепции нформационных технологий» как к теоретическим роблемам, так и к вопросам практического рикладного характера	-	Успешное и систематическое применение навыков создания сетевого программного обеспечения

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 зачета: текущий контроль — максимум 50 баллов; рубежный контроль — максимум 50 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

Шкалы оценивания:

для зачета:

зачтено — от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено — от 0 до 59 рейтинговых 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

Этап (уровень)	Планируемые	Компетенция	Оценочные средства
освоения	результаты обучения		_
компетенции	показатели достижения		
	заданного уровня		
	освоения компетенций)		
	,		
Первый этап	нать: основные	ПК-4:способностью	Індивидуальный,
(уровень)	оложения дисциплины	работать в составе	рупповой опрос;
	Современные	научно-	естирование;
	онцепции	исследовательского и	исьменные ответы на
	нформационных	производственного	опросы; устный опрос
	ехнологий»	коллектива и решать	вопросы для
		задачи	амоконтроля)
		профессиональной	,
		деятельности	
		ПК-5: способностью	
		осуществлять	
		целенаправленный	
		поиск информации о	
		новейших научных и	
		технологических	
		достижениях в	
		информационно-	
		телекоммуникационно	
		й сети "Интернет"	
		(далее - сеть	
		"Интернет") и в других	
		источниках	
Второй этап	меть: применять	ПК-4: способностью	Індивидуальный,
(уровень)	сновные методы	работать в составе	рупповой опрос;
	исциплины	научно-	естирование;
	Современные	исследовательского и	исьменные ответы на
	онцепции	производственного	опросы; устный опрос
	нформационных	коллектива и решать	вопросы для
	ехнологий»: создавать	задачи	амоконтроля)
	рограммное	профессиональной	
	беспечение,	деятельности	
	заимодействующее с	ПК-5: способностью	
	омпьютерными сетями	осуществлять	
		целенаправленный	
		поиск информации о	
		новейших научных и	
		технологических	

	T	1	I
		достижениях в	
		информационно-	
		телекоммуникационно	
		й сети "Интернет"	
		(далее - сеть	
		"Интернет") и в других	
		источниках	
Третий этап	ладеть: навыками	ПК-4:способностью	Індивидуальный,
(уровень)	рименения основных	работать в составе	рупповой опрос;
	етодов дисциплины	научно-	естирование;
	Современные	исследовательского и	исьменные ответы на
	онцепции	производственного	опросы; устный опрос
	нформационных	коллектива и решать	вопросы для
	ехнологий» как к	задачи	амоконтроля)
	еоретическим	профессиональной	
	роблемам, так и к	деятельности	
	опросам практического	ПК-5: способностью	
	рикладного характера	осуществлять	
		целенаправленный	
		поиск информации о	
		новейших научных и	
		технологических	
		достижениях в	
		информационно-	
		телекоммуникационно	
		й сети "Интернет"	
		(далее - сеть	
		"Интернет") и в других	
		источниках	

4.3. Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

Компетенции формируются одновременно при решении каждой из поставленных перед студентом задач на основе итеративной модели обучения.

б) описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Методы оценивания:

Оценка способности студента понять исходный код программы,

Оценочные средства для практических работ представлены в методических указаниях [5, 6].

Промежуточная аттестация и подведение итогов работы студентов проводится на основе контроля за выполнением ими заданий (программ) в течение семестра:

Разработка пакета документации для моделирования информационных систем Практические задания:

- Задание 1. Организация проекта
- Задание 2. Технический проект
- Задание 3. Рабочая документация
- Задание 4. Ввод в действие

Самостоятельная работа студентов:

- написание рефератов и/или отчетов по тематике практических заданий.
- изучение литературы,
- визуализация части изученного материала.

Выполнение практических заданий оценивается по степени полноты и соответствия выполненной студентом документации проектируемому им программному продукту

Критерии оценки (в баллах):

- 15 баллов выставляется студенту, если нет замечаний;
- 10 баллов выставляется студенту, если имеются несущественные замечания;
- 5 баллов выставляется студенту, если в целом получены верные результаты, но имеются существенные замечания.

Типичные вопросы для самоконтроля:

- 1. Перечислите виды концепций информационных систем
- 2. Дайте определение этапа разработки информационной системы.

Описание методики оценивания:

Ответы на вопросы оцениваются по степени правильности, полноты содержательной части ответов.

Критерии оценки (в баллах):

- 10 баллов выставляется студенту, если он полно и правильно отвечает на вопрос
- 7 баллов выставляется студенту, если ответ на вопрос правилен, но неполон.
- 4 баллов выставляется студенту, если ответ правильный отчасти или фрагментарный
- 2 балла выставляется студенту, если ответ содержит в себе правильные фрагменты.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

- 1. Автоматизация управления предприятием. / В.В.Баронов, Г.Н.Калянов, Ю.Н.Попов и др. –М.:Инфра-М, 2010.
- 2. Автоматизированные информационные технологии в экономике: Учебник / Под ред.проф.Г.А.Титоренко. –М.:Компьютер, ЮНИТИ, 2008.
- 3. Алан Р. Саймон. Стратегические технологии баз данных: менеджмент на 2000 год /Пер. с англ. и предисл. М.Р.Когаловского. –М.:Финансы и статистика, 2009.
- 4. Буч Г. Объектно-ориентированное проектирование с примерами применения: Пер. с англ. –М.:Конкорд, 2006.
- 5. Вендеров А.М. Проектирование программного обеспечения экономических информационных систем: Учебник. –М.:Финансы и статистика, 2010.

Дополнительная литература:

- 1. Гост 19.001-77. Единая система программной документации: Общие положения. М.:Изд.-во стандартов, 1994.
- 2. Гост 19.101-77. Единая система программной документации: Виды программ и программных документов. –М.:Изд.-во стандартов, 1994.
- 3. Гост 19.102-77. Единая система программной документации: Стадии разработки. М.:Изд.-во стандартов, 1994.
- 4. Гост 19.105-78. Единая система программной документации: Общие требования к программным документам. –М.:Изд.-во стандартов, 1994.
- 5. Гост 19.201-78. Единая система программной документации: Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению. –М.:Изд.-во стандартов, 1994.
- 6. Гост 19.202-78. Единая система программной документации: Спецификация. Требования к содержанию и оформлению. –М.:Изд.-во стандартов, 1994.
- 7. Гост 19.502-78. Единая система программной документации: Описание применения. Требования к содержанию и оформлению. –М.:Изд.-во стандартов, 1994.
- 8. Гост 19.404-79. Единая система программной документации: Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению. –М.:Изд.-во стандартов, 1994.
- 9. Гост 19.503-79. Единая система программной документации: Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению. –М.:Изд.-во стандартов, 1994.
- 10. Гост 19.504-79. Единая система программной документации: Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению. –М.:Изд.-во стандартов, 1994.
- 11. Гост 19.505-79. Единая система программной документации: Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению. –М.:Изд.-во стандартов, 1994.
- 12. Гост 19.507-79. Единая система программной документации: Ведомость эксплуатационных документов. –М.:Изд.-во стандартов, 1994.
- 13. Гост 3.11.09-82. Система технологической документации: Термины и определения основных понятий. –М.:Изд.-во стандартов, 1994.
- 14. Гост 20.886-85. Организация баз данных в системах обработки данных: Термины и определения. –М.:Изд.-во стандартов, 1994.
- 15. Гост 6.61.1-87. Единая система классификации и кодирования технико-экономической информации. Основные положения. –М.:Изд.-во стандартов, 1994.
- 16. Гост 24.402-88. Организация баз данных в системах обработки данных: Термины и

- определения. -М.:Изд.-во стандартов, 1994.
- 17. Гост 28.147-89. Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования. –М.:Изд.-во стандартов, 1991.
- 18. Гост 34.201-89. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем. –М.:Изд.-во стандартов, 1991.
- 19. Гост 34.602-89. Техническое задание на создание автоматизированной системы. М.:Изд.-во стандартов, 1991.
- 20. Гост 15.971-90. Системы обработки информации. Термины и определения. –М.:Изд.-во стандартов, 1991.
- 21. Гост 19.701-90. Единая система программной документации: Схемы алгоритмов, программ данных и систем. Условные обозначения и правила выполнения. –М.:Изд.-во стандартов, 1994.
- 22. Гост 19.781-90. Обеспечение систем обработки информации программное: Термины и определения. –М.:Изд.-во стандартов, 1994.
- 23. Гост 34.003-90. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы: Автоматизированные системы: Термины и определения. М.:Изд.-во стандартов, 1991.
- 24. Гостехкоммисия России. Руководящий документ. Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от НСД к информации. –М., 1992.
- 25. Диго С.М. Проектирование и эксплуатация баз данных. –М.:Финансы и статистика, 1995.
- 26. Зиндер Е.З. Новое системное проектирование: информационные технологии и бизнесреинжиниринг// СУБД. -1996. -№4.
- 27. Козлов В.А. Открытые информационные системы. –М.:Финансы и статистика, 1999.
- 28. Липаев В.В. Системное проектирование сложных программных средств для информационных систем. –М.:Синтег, 1999.

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

- 1. Электронно- библиотечная система «ЭБ БашГУ» https://elib.bashedu.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru
- 3. Библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
- 4. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013
- г. Лицензии бессрочные.
- 5. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.
- 6. Среда разработки Microsoft Visual Studio Community 2017 (Условия лицензии на программное обеспечение Microsoft Visual Studio Community 2017, свободное программное обеспечение).

7. AcademicEdition Networked Volume Licenses RAD Studio XE3 Professional Concurrent
АppWaveEnglish; договор №263 от 07.12.2012 г.

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

Например, в виде таблицы:

Наименование	Вид занятий	Наименование
	Duo sunxinuu	
специализированных		оборудования,
аудиторий, кабинетов,		программного
лабораторий		обеспечения
1	2	3
1. учебная аудитория для	Аудитория № 501	1. Windows 8 Russian.
проведения занятий	Учебная мебель, доска настенная меловая,	Windows Professional 8
лекционного типа:	персональный комп. и системный блок /Согеі5-	Russian Upgrade.
аудитория № 501 (Физмат	4460(3.2)/CIGABAYTEGV-N710D3-1GL/4Gb,	Договор № 104 от
корпус - учебное),	Презентер LogitechWirelessPresenterR400	17.06.2013 г. Лицензии
аудитория № 531 (Физмат	(210134000003592), проектор SonyVPL-DX270,	бессрочные. 2. Microsoft Office
корпус - учебное) 2. учебная аудитория для	экран ручной ViewScreenLotus 244x183 WLO-4304 Аудитория №531	Standard 2013 Russian.
проведения занятий	Учебная мебель, доска настенная меловая,	Договор № 114 от
семинарского типа:	мультимедиа-проектор Sony VPL-EX120, XGA,	12.11.2014 г. Лицензии
аудитория № 520а (Физмат	2600 ANSI, 3,2 кг, потолочное крепление для	бессрочные.
корпус - учебное), № 521	проектора (2101068302), доска аудитор. ДА32.	3. Simply Linux x86 64
(Физмат корпус - учебное),	Аудитория №426	(лицензионный договор
аудитория № 522 (Физмат	Учебная мебель, доска, персональные компьютеры	на программное
корпус - учебное), аудитория	LenovoThinkCentreA70zIntelPentiumE 5800, 320 Gb,	обеспечение Simply
№ 524 (Физмат корпус -	19" – 13 шт., шкаф TLKTWP-065442-G-GY	Linux 8.2.0 и
учебное), аудитория № 525	Аудитория №520а	включенные для него
(Физмат корпус - учебное)	Учебная мебель, доска, монитор LG 19 L1942S SF	программы для ЭВМ,
3. учебная аудитория для	1280 x 1024,5ms,8000:1,black (3,4	свободное программное
проведения групповых и	кг,VGA,19"(48,3см)5mc, мониторы LG 19"	обеспечение)
индивидуальных	L1942SBF 1280x1024,5ms,8000:1,black 10 шт.,	4. Коллекция
<i>консультаций:</i> аудитория №	системный блок	компиляторов GCC.
501 (Физмат корпус -	HPPavilionSlimlineS3500FAMDAthlon64 X2	(лицензия GNU GPL,
учебное), аудитория № 520а	5400+/2.8GHz,4Gb,500Gb 12шт.,доска аудитор.	ссвободное программное
(Физмат корпус - учебное),	ДА36.	обеспечение). 5. Файловый менеджер
№ 521 (Физмат корпус - учебное), аудитория № 522	Аудитория № 521 Учебная мебель, доска, коммутатор НР V1905-24	GNU Midnight
(Физмат корпус - учебное),	Switch 24*10/100+2*10/100/1000, персональные	Commander (MC).
аудитория № 524 (Физмат	компьютеры в комплекте DEPO Neos 460MDi5	(лицензия GNU GPL,
корпус - учебное), аудитория	2300/4GDDR1333/T500G/DVD W – 12 IIIT.,	свободное программное
№ 525 (Физмат корпус -	проектор Optoma	обеспечение).
учебное), аудитория № 531	EX542i.DLP3D.XGA(1024*768).2700 ANSI Lm.3000	,
(Физмат корпус - учебное)	1.Lamp5000+/-40 ver, шкаф TLKTWP-065442-G-GY,	
4. учебная аудитория для	экран на штативе DraperDiplomat (1:1) 84/84*	
текущего контроля и	213*213 MW, доска аудитор. ДА36.	
промежуточной	Аудитория №522	
<i>аттестации:</i> аудитория №	Учебная мебель, доска, персональный компьютер	
501 (Физмат корпус -	LenovoThinkCentre A70z IntelPentium E 5800, 320	
учебное), аудитория № 520а	Gb, 19" – 13 шт., кондиционер LessarLS/LU-	
(Физмат корпус - учебное), № 521 (Физмат корпус -	H24KB2.	
учебное), аудитория № 522	Аудитория № 524 Учебная мебель, доска настенная меловая,	
учеоное), аудитория № 322 (Физмат корпус - учебное),	учеоная меоель, доска настенная меловая, коммутатор HP V1905-24 Switch	
аудитория № 524 (Физмат	24*10/100+2*10/100/1000, персональный компьютер	
корпус - учебное), аудитория	в комплекте HP AiO 20"CQ 100 eu – 27 шт., экран	
№ 525 (Физмат корпус -	ScreeMediaGolgview 274*206 NW 4:3,	
учебное), аудитория № 531	универсальное потолочное крепление ScreeMedia	
(Физмат корпус - учебное)	для проектора, регулировка высоты, шкаф	
5. помещения для	TLKTWP-065442-G-GY,	
самостоятельной работы:	патч-корд (1296), доска аудитор. ДА32.	
аудитория № 426 (Физмат	Аудитория № 525	

корпус - учебное),	Учебная мебель, доска, персональные компьютеры в	
читальный зал №2 (Физмат	комплекте DEPONeos 460MDi5	
корпус - учебное)	2300/4GDDR1333/T500G/DVDW/ - 13 шт., доска	
6. помещение для хранения	аудитор. ДА32.	
и профилактического	Читальный зал №2	
обслуживания учебного	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, стенд	
оборудования:	по пожарной безопасности, моноблоки	
аудитория № 522 (Физмат	стационарные – 8 шт, принтер – 1 шт., сканер – 1	
корпус - учебное)	шт.	

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

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины _	Современные концепции информационных технологий	на _	6
	семестр		
	(наименование дисциплины)		
	<u>дневная</u>		
	форма обучения		

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2 / 72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	32,2
лекций	16
практических/ семинарских	16
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	40
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	

Форма(ы) контро	: кпс	
экзамен	[семестр
зачет	6	семестр

№ π/π	Тема и содержание	практические за лабораторные раб	оты, самостоя ремкость (в ча	арские зана втельная ра всах)	ятия, абота и	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	CP	ŕ		тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Основные направления развития проектирования Информационных систем. Проблемы проектирования ИС. Мировые концепции управления ИС	2	2		5	1-7	4, Знакомство с программным пакетом IDEF	Опрос, проверка выполнения заданий, зачет
2	Этапы проектирования ИС, состав работ и проектной документации.	2	2		5	1-7	4, Разработка этапов проектирования системной оболочки	Опрос, проверка выполнения заданий, зачет
3	Функциональные и обеспечивающие подсистемы ИС.	2	2		5	1-7	4, Разработка подсистем системной оболочки	Опрос, проверка выполнения заданий, зачет
4	Методологические основы проектирования ИС.	2	2		5	1-7	4, Анализ одного из компьютерных предметов (по выбору	Опрос, проверка выполнения заданий, зачет

						студента) на предмет методологии проектирования ИС	
5	Состав стадий и этапов канонического проектирования ИС. Состав и содержание работ на предпроектной стадии создания ИС.	2	2	5	1-7	4, Разработка общей модели IDEF0	Опрос, проверка выполнения заданий, зачет
6	Обзор программ для моделирования информационных систем	2	2	5	1-7	4, Разработка общей модели IDEF0	Опрос, проверка выполнения заданий, зачет
7	Наглядная реализация информационной системы	4	4	10	1-7	4, Анализ проектной документации для системной оболочки на предмет требований стандартов	Опрос, проверка выполнения заданий, зачет
	Всего	16	16	40			

Рейтинг-план дисциплины

Современные концепции информационных технологий (название дисциплины согласно рабочему учебному плану)

направление подготовки Направление 01.03.02 Прикладная математика и информатика курс ____3____, семестр_<u>6</u>

Виды учебной деятельности	Балл за	Число	Ба.	ллы
студентов	удентов конкретное заданий за за семестр		Минимальный	Максимальный
Модуль	1.			
Текущий контроль			0	60
 Отчёт по практической работе №1 	15	1	0	15
2. Отчёт по практической работе №2	15	1	0	15
3. Отчёт по практической работе №3	15	1	0	15
4. Отчёт по практической работе №4	15	1	0	15
Рубежный контроль			0	20
1. Устный опрос по темам 1-3	10	1	0	10
2. Устный опрос по теме 4	10	1	0	10
Поощрительны	ые баллы			
1. Студенческая олимпиада или конкурс рефератов			0	3
2. Публикация статей			0	3
3. Работа со школьниками (кружок, конкурсы, олимпиады)			0	4
Посещаемость (баллы	вычитаются	из общей су	ммы набранных	(баллов)
1. Посещение лекционных занятий			0	-6
2. Посещение практических (семинарских, лабораторных занятий)			0	-10
Итоговый ко	нтроль			
1. Зачет (дифференцированный зачет)			0	20
2. Экзамен				