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

Утверждено: на заседании кафедры	Согласовано: Председатель УМК факультета
протокол № 7 от « 26 <u>ж января</u> 20 21 г. Зав. кафедрой <u>/Мустафина С.А.</u>	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина Графические методы в теории игр

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность) 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

Направленность (профиль) подготовки Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Квалификация <u>бакалавр</u>

 Разработчики (составители)

 доцент, к.ф.-м.н.

 ассистент

 /Ахметьянова А.И.

Для приема: 2021 г.

Уфа 2021 г.

Составитель: Абдюшева С.Р., Ахметьянова А.И..

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры протокол № 7 от «26» января. 2021г.

Заведующий кафедрой

_____/ Мустафина С.А.

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с пла-	4
нируемыми результатами освоения образовательной программы	
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных заня-	5 (13)
тий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся) -	
(Приложение №1)	
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	6
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	6
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	8
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 (Приложение №2)	11(17)
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	11
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	11
освоения дисциплины	
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	11
программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	12
процесса по дисциплине	
	<u> </u>

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

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

F	езультаты обучения	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примечание
Знания	Обладает базовыми знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук, программирования и информационных технологий.	ПК-1 - Способен демонстрировать базовые знания математических и естественных наук, программирования и информационных технологий	
Умения	Умеет находить, формулировать и решать стандартные задачи в собственной научно-исследовательской деятельности в области математических и (или) естественных наук, программирования и информационных технологий	ПК-1 - Способен демонстрировать базовые знания математических и естественных наук, программирования и информационных технологий	
Владения (навыки / опыт дея- тель- ности)	Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в области математических и (или) естественных наук, программирования и информационных технологий	ПК-1 - Способен демонстрировать базовые знания математических и естественных наук, программирования и информационных технологий	

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина « Γ рафические методы в теории игр» относится к вариативной части.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре.

Цели изучения дисциплины:

- -ознакомление студентов с основными моделями теории игр;
- -изучение аналитических методов исследования моделей матричных игр;
- -изучение графических методов исследования моделей матричных игр;
- -формирование навыков самостоятельного изучения специальной литературы, понятия о разработке математических моделей для решения практических задач;
- -развитие логического мышления, навыков математического исследования явлений и процессов, связанных с профессиональной деятельностью.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Математический анализ», «Алгебра и геометрия», «Теория вероятностей и математическая статистика».

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

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

Объем дисциплины « Γ рафические методы в теории игр» составляет 2 ЗЕТ, или 72 академических часа, в том числе контактная работа с преподавателем 36,2 часа, самостоятельная работа студентов – 35,8 часов.

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

ПК-1 - Способен демонстрировать базовые знания математических и естественных

наук, программирования и информационных технологий

Этап	рограммирования и инфор Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения				
(уровень)	результаты обучения	,	1			
освоения компетенц	(показатели достижения заданного уровня	«Не зачтено»	«Зачтено»			
· ·	• •					
ии Первый этап (уровень)	освоения компетенций) Обладает базовыми знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук, программирования и информационных технологий.	Фрагментарные представления о современном математическом аппарате, фундаментальных концепциях и системных методологиях, международных и профессиональных стандартах в области информационных технологий	Сформированные, но, возможно, содержащие отдельные пробелы представления о современном математическом аппарате, фундаментальных концепциях и системных методологиях, международных и профессиональных стандартах в области			
Второй этап (уровень)	мулировать и решать стандартные задачи в собственной научно- исследовательской деятельности в области математических и (или) естественных наук, программирования и информационных технологий	Отсутствие умений или фрагментарные умения совершенствовать математический аппарат, фундаментальные и специальные знания на основе информационных технологий	информационных технологий Сформированное умение совершенствовать математический аппарат, фундаментальные и прикладные знания в области информационных технологий			
Третий этап (уровень)	Имеет практический опыт научно- исследовательской деятельности в области математических и (или) естественных наук, программирования и информационных технологий	Отсутствие владения или фрагментарное владение международными профессиональными стандартами в области информационных технологий для совершенствования профессиональных	Успешное и систематическое применение международных профессиональных стандартов в области информационных технологий для совершенствования профессиональных навыков			

			навыков	
--	--	--	---------	--

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

Этапы	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные
освоения			средства
1-й этап	Знает основные понятия	ПК-1 - Способен де-	Индивидуальный,
	теории игр	монстрировать базо-	групповой опрос;
Знания		вые знания математи-	
		ческих и естествен-	
		ных наук, программи-	
		рования и информа-	
		ционных технологий	
2-й этап	Умеет применять стан-	ПК-1 - Способен де-	Домашние задания;
X 7	дартное программное	монстрировать базо-	контрольные
Умения	обеспечение при решении	вые знания математи-	работы;
	задач теории игр	ческих и естествен-	
		ных наук, программи-	
		рования и информа-	
		ционных технологий	
3-й этап	Владеет аналитическими и	ПК-1 - Способен де-	Лабораторные
D	графическими методами	монстрировать базо-	работы,
Владеть	исследования моделей	вые знания математи-	зачёт
навыками	матричных игр	ческих и естествен-	
		ных наук, программи-	
		рования и информа-	
		ционных технологий	

Примерные вопросы к зачету, 5 семестр

- 1. Игры. Основные понятия теории игр.
- 2. Платежная матрица.
- 3. Нижняя и верхняя цена игры. Принцип минимакса.
- 4. Чистые и смешанные стратегии. Теорема об активных стратегиях.
- 5. Игры 2 × 2. Геометрическая интерпретация.
- 6. Графическое решение игры 2×2 .
- 7. Игры $2 \times n$ и $m \times 2$.
- 8. Игры $m \times n$. Сведение игры к решению задач линейного программирования.
- 9. Подход к графическому решению игры 3×3 .

Примерные задания для контрольных работ, тестовых заданий и лабораторных работ

Примерные варианты контрольных работ:

Контрольная работа №1

- 1. Найти аналитическое решение матричной игры $A = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 2 \\ 5 & 4 & 3 \\ 6 & 5 & 4 \end{pmatrix}$
- 2. Найти графическое решение матричной игры $B = \begin{pmatrix} 6 & 8 & 1 \\ 3 & 0 & 4 \end{pmatrix}$
- 3. Найти графическое решение матричной игры $A = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 8 & 1 \\ 2 & 8 \end{pmatrix}$

Критерии оценивания контрольной работы №1 и №2

Каждое задание оценивается от 0 до 5 баллов.

- <u>– 5</u> баллов выставляется студенту, если задание выполнено полностью и без ошибок;
- <u>- 3-4</u> балла выставляется студенту, если задание выполнено с небольшими ошибками;
- -2 балла выставляется студенту, если задание выполнено наполовину или при правильно записанных формулах допущены ошибки в преобразованиях или расчетах;
- -1 балл выставляется студенту, если при неверном решении присутствуют верно записанные формулы, необходимые для решения, или решение отсутствует, но записаны необходимые положения теории;
- -0 баллов выставляется студенту, если ответ отсутствует, выполнена только несущественная часть решения или решение в корне ошибочно.

Итоговая оценка получается суммированием баллов за отдельные задания и составляет максимально 15 баллов.

Задания для проведения письменных опросов (тестов)

Описание теста. Содержит задания для текущего контроля усвоения материала. Тест рассчитан на 45 минут, состоит из 12 заданий. Каждое задание оценивается в 1 балл.

Пример варианта теста

Выбрать один правильный ответ из четырех приведенных вариантов ответа

- 1. Антагонистическая игра это ...
 - 1) Биматричная игра
 - 2) Игра с нулевой суммой
 - 3) Статистическая игра
 - 4) Игра с природой
- 2. Конечная игра двух игроков с нулевой суммой называется ...
 - 1) Биматричной игрой

- 2) Кооперативной игрой
- 3) Дифференциальной игрой
- 4) Матричной игрой
- 3. Количество игроков в матричной игре равно
 - 1) количеству стратегий игроков
 - 2) двум
 - 3) конечному числу
 - 4) числу возможных ходов
- 4. Игрок A может назвать число 1 (стратегия A1) или 2 (стратегия A2). Игрок B может назвать число 3 (стратегия B1) или 4 (стратегия B2). Если сумма названных чисел четная, то выигрывает игрок A. Если сумма чисел нечетная, то выигрывает игрок B. Выигрыш равен сумме названных чисел. Платежная матрица игры имеет вид:... и т.д.

Критерии оценивания ответов на тест (в баллах)

Каждое задание оценивается в 1 балл.

- -1 балл выставляется студенту, если задание полностью выполнено;
- <u>0</u> баллов выставляется студенту, если задание не выполнено или выполнено неправильно.

Лабораторная работа

- 1. Проверить, имеет ли игра решение в чистых стратегиях.
- 2. Упростить платежную матрицу.
- 3. Если среди элементов платежной матрицы есть отрицательные, то ко всем элементам матрицы необходимо прибавить такое число L>0, чтобы все элементы стали неотрицательными. При этом цена игры v увеличится на L, а оптимальные смешанные стратегии не изменятся.
- 4. Составить пару взаимно двойственных задач ЛП, эквивалентных данной матричной игре.
- 5. Определить оптимальные планы двойственных задач.
- 6. Выписать аналитическое решение игры.
- 7. Найти решение игры графическим способом

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 2 \\ 5 & 6 & -3 \\ 6 & 5 & 7 \end{pmatrix}$$

Критерии оценивания лабораторной работы

- $\underline{-15\text{--}20}$ баллов выставляется студенту, если задание выполнено полностью и без ошибок;
- -10-14 баллов выставляется студенту, если задание выполнено с небольшими ошибками;
- <u>– 5-9</u> баллов выставляется студенту, если задание выполнено наполовину или при правильно записанных формулах допущены ошибки в преобразованиях или расчетах;
- $\underline{-1-4}$ балла выставляется студенту, если при неверном решении присутствуют верно записанные формулы, необходимые для решения, или решение отсутствует, но записаны необходимые положения теории;

-0 баллов выставляется студенту, если ответ отсутствует, выполнена только несущественная часть решения или решение в корне ошибочно.

Итоговая оценка составляет максимально 20 баллов.

4.3 Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг–план дисциплины представлен в приложении № 2.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

Основная литература:

- 1. Мазалов, В.В. Математическая теория игр и приложения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Мазалов. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 448 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90066.
- 2. Горелик, В.А. Теория принятия решений: учебное пособие для магистрантов / В.А. Горелик; Министерство образования и науки Российской Федерации, Московский педагогический государственный университет. Москва: МПГУ, 2016. 152 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4263-0428-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472093

Дополнительная литература:

- 3. Костевич, Л.С. Исследование операций. Теория игр [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.С. Костевич, А.А. Лапко. Электрон. дан. Минск : "Вышэйшая школа", 2008. 368 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65217
- 4. Исследование операций : учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «СевероКавказский федеральный университет»; сост. А.С. Адамчук, С.Р. Амироков и др. Ставрополь : СКФУ, 2015. 178 с. : ил. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457348

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

- 1. http://www.socionet.ru/ Онлайновая научная инфраструктура, научно образовательная социальная сеть;
 - 2. http://www.msu.ru/ МГУ им. М.В. Ломоносова;
- 3. http://window.edu.ru/ Наиболее обширная электронная база учебников и методических материалов на сайте информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»;
 - 4. http://www.rusneb.ru/ Национальная электронная библиотека (НЭБ);
 - 5. http://enip.ras.ru/ Единое научное информационное пространство РАН;
- 6. http://univertv.ru/video/matematika/ Открытый образовательный видеопортал Uni-verTV.ru. Образовательные фильмы на различные темы. Лекции в ведущихроссийских и зарубежных вузах. Научная конференция или научно-популярная лекция по интересующему вопросу);
- 7. http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library.htm Учебно-образовательная физикоматематическая библиотека;
 - 8. www.lib.mexmat.ru/books/41 Электронная библиотека МГУ;

- 9. www.newlibrary.ru Новая электронная библиотека;
- 10. www. edu.ru Федеральный портал российского образования;
- 11. www. mathnet.ru Общероссийский математический портал;
- 12. www.elibrary.ru Научная электронная библиотека;
- 13. www.mathburo.ru Матбюро: решения задач по высшей математике;
- 14. www.nehudlit.ru Электронная библиотека учебных материалов;
- 15. www.wolframcenter.ru/instructors Wolfram Mathematica, Русскоязычная поддержка,

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

TT	ооразовательного процесса по да	ı
Наименование специальных помещений и помещений	Оснащенность специальных помещений и помещений для	Перечень лицензионного программного обеспечения.
для самостоятельной	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
работы		документа
1	2	3
1. учебная аудитория для	Аудитория №528	1. Windows 8 Russian. Windows
проведения занятий	Учебная мебель, доска настенная	Professional 8 Russian Upgrade.
лекционного типа:	меловая	Договор № 104 от 17.06.2013 г.
аудитория № 528 (физико-	Аудитория №426	Лицензии бессрочные.
математический корпус -	Учебная мебель, доска, персональные	2. Microsoft Office Standard 2013
учебное)	компьютеры	Russian. Договор № 114 от
2. учебная аудитория для	LenovoThinkCentreA70zIntelPentiumE	12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.
проведения занятий	5800, 320 Gb, 19" – 13 шт., шкаф	3. Среда разработки Microsoft Visual
семинарского типа:	TLKTWP-065442-G-GY	Studio Community 2017 (Условия
аудитория № 520а (физико-	Аудитория №520а	лицензии на программное
математический корпус -	Учебная мебель, доска, монитор LG 19	обеспечение Microsoft Visual Studio
учебное), № 521 (физико-	L1942S SF 1280 x 1024,5ms,8000:1,black	Community 2017, свободное
математический корпус -	(3,4 кг, VGA, 19" (48, 3см) 5тс, мониторы	программное обеспечение).
учебное), аудитория № 522	LG 19" L1942SBF	4. AcademicEdition Networked
(физико-математический	1280х1024,5ms,8000:1,black 10 шт.,	Volume Licenses RAD Studio XE3
корпус - учебное), аудитория	системный блок	Professional Concurrent
№ 524 (физико-	HPPavilionSlimlineS3500FAMDAthlon64	AppWaveEnglish; договор №263 от
математический корпус -	X2 5400+/2.8GHz,4Gb,500Gb	07.12.2012 г.
учебное), аудитория № 525	12шт.,доска аудитор. ДА36.	
(физико-математический	Аудитория № 521	
корпус - учебное)	Учебная мебель, доска, коммутатор НР	
3. учебная аудитория для	V1905-24 Switch	
проведения групповых и	24*10/100+2*10/100/1000,	
индивидуальных	персональные компьютеры в комплекте	
<i>консультаций:</i> аудитория №	DEPO Neos 460MDi5	
520а (физико-математический	2300/4GDDR1333/T500G/DVD W – 12	
корпус - учебное), № 521	шт., проектор Optoma	
(физико-математический	EX542i.DLP3D.XGA(1024*768).2700	
корпус - учебное), аудитория	ANSI Lm.3000 1.Lamp5000+/-40 ver,	
№ 522 (физико-	шкаф TLKTWP-065442-G-GY, экран на	
математический корпус -	штативе DraperDiplomat (1:1) 84/84*	
учебное), аудитория № 524	213*213 MW, доска аудитор. ДА36.	
(физико-математический	Аудитория №522	
корпус - учебное), аудитория	Учебная мебель, доска, персональный	
№ 525 (физико-	компьютер LenovoThinkCentre A70z	
математический корпус -	IntelPentium E 5800, 320 Gb, 19" – 13	
учебное)	шт., кондиционер LessarLS/LU-	
4. учебная аудитория для	H24KB2.	
текущего контроля и	Аудитория № 524	
промежуточной	Учебная мебель, доска настенная	
<i>аттестации:</i> аудитория №	меловая, коммутатор HP V1905-24	
520а (физико-математический	Switch 24*10/100+2*10/100/1000,	
корпус - учебное), № 521	персональный компьютер в комплекте	
(физико-математический	HP AiO 20"CQ 100 eu – 27 шт., экран	

ScreeMediaGolgview 274*206 NW 4:3, корпус - учебное), аудитория № 522 (физикоуниверсальное потолочное крепление математический корпус -ScreeMedia для проектора, регулировка высоты, шкаф TLKTWP-065442-G-GY, учебное), аудитория № 524 (физико-математический патч-корд (1296), доска аудитор. ДА32. Аудитория № 525 корпус - учебное), аудитория № 525 (физико-Учебная мебель, доска, персональные математический корпус компьютеры в комплекте DEPONeos 460MDi5 учебное) 2300/4GDDR1333/T500G/DVDW/ - 13 5. помещения для самостоятельной работы: шт., доска аудитор. ДА32. аудитория № 426 (физико-Читальный зал №2 математический корпус -Учебная мебель, учебно-наглядные учебное), читальный зал №2 пособия, стенд по пожарной (физико-математический безопасности, моноблоки стационарные корпус - учебное) 8 шт, принтер – 1 шт., сканер – 1 шт.

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

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины $\underline{\Gamma paфические\ методы\ в\ meopuu\ uzp}$ на $\underline{5}$ семестр (наименование дисциплины)

очная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	12
практических/ семинарских	
лабораторных	24
ФКР	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	35,8
Учебных часов на подготовку к зачёту (Контроль)	

Формы контроля: зачёт <u>5</u> семестр

№ п/п	Тема и содержание	практ зан	а изучения магические заня ятия, лабора оятельная раб (в ча	ятия, семи торные ра бота и тру	нарские боты,	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной 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
2.	Теория игр. Основные понятия теории игр. Решение игры в чистых и смешанных стратегиях. Сведение игры к решению	4		8	12	[1],[2] Доп.лит-ра [3]-[4]	Проработка лекционного материала, литературных источников. Проработка	Групповой и индивидуальный опрос, тесты Групповой и
	задач линейного программирования.					Доп.лит-ра [3]-[4]	лекционного материала, литературных источников. Выполнение домашнего задания.	индивидуальный опрос Контрольная работа
3.	Геометрическая интерпретация игр. Графический метод решения.	4	8		11,8	[1],[2] Доп.лит-ра [3]-[4]	Проработка лекционного материала, литературных источников. Выполнение домашнего задания.	Групповой и индивидуальный опрос Лабораторная работа

			источников.	
			материала, литературных	
Зачёт			Проработка лекционного	

Рейтинг-план дисциплины

	Графические методы в теории игр
(назва	чие дисциплины согласно рабочему учебному плану)
направление подготовки	01.03.02 Прикладная математика и информатика
курс <u>3</u> , семестр	5

Виды учебной деятельности	Балл за	Число	Баз	плы
студентов	конкретное задание	заданий за семестр	Минимальный	Максимальный
Модуль 1. Аналитические мо	етоды решени		0	60
Текущий контроль				
1. Аудиторная работа	2	9	0	18
2. Тестовый контроль	1	12	0	12
Рубежный контроль				
1. Письменные контрольные работы	15	2	0	30
Модуль 2. Графические мет	годы решения	я игр	0	40
Текущий контроль				
1. Аудиторная работа	2	4	0	8
2. Тестовый контроль	1	12	0	12
Рубежный контроль				
1. Зачетные лабораторные работы	20	1	0	20
Поощрительные	баллы	1		
1. Студенческая олимпиада, публикация статей, решение задач повышенной сложности	10	1	0	10
Посещаемость (баллы вы	ычитаются из	в общей сум	мы набранных б	аллов)
1. Посещение лекционных занятий			0	-6
2. Посещение практических (семинарских, лабораторных занятий)			0	-10
Итоговый конт	гроль			
Зачет				