МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт экономики Кафедра экономики и информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебновоспитательной работе и молодожной политике, доцент
А.В. Дмитриев
2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Математическое моделирование в экономике

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) подготовки Экономика и управление предприятиями

Форма обучения очная

Составитель: профессор, д.э.н., профессор Должность, ученая степень, ученое звание



Газетдинов Миршарип Хасанович

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры экономики и информационных технологий «25» апреля 2023 года (протокол № 18)

Заведующий кафедрой:

д.э.н., профессор

Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

Газетдинов Миршарип Хасанович

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института экономики «5» мая 2023 года (протокол № 12)

Подпис

Председатель методической комиссии;

к.э.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Авхадиев Фаяз Нурисламович Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

<u>Низамутдинов Марат Мингалиевич</u> Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 12 от «10» мая 2023 года

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

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению обучения 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в экономике» обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Математическое моделирование в экономике»:

Код индикатора достижения	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине		
компетенции				
ПК-1.				
2	1 '	обработка данных для проведения расчетов		
экономических пока	азателей организации			
	Использует	Знать:		
	информационные	фундаментальные основы математического		
	технологии для обработки	моделирования, которые будут		
	экономических данных	использоваться в профессиональной		
THE 1.0		деятельности		
ПК 1.3.		Уметь:		
		строить математические модели		
		исследуемых процессов Владеть:		
		* '		
		инструментарием для решения математических задач в предметной		
		математических задач в предметной области		
ПК-2.	<u> </u>	OGIGCIA		
Способен осущест	гвлять расчет и анализ	экономических показателей результатов		
деятельности орган	±	Skonowin leeking mokasaresien pesysibitarob		
деятельности орган	Выбирает и применяет	Знать:		
	статистические,	теоретические основы и принципы		
	экономико-	моделирования и анализа экономических		
	математические методы и	отношений		
	маркетинговые	Уметь:		
ПК 2.7.	исследования	оценивать основные элементы		
	количественных и	математической модели		
	качественных показателей	Владеть:		
	деятельности организации	навыками моделирования и анализа бизнес-		
		процессов с применением		
		информационных систем		

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Математическое моделирование в экономике» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного цикла — Б1. Дисциплины (модули). Изучается в 7 и 8 семестрах на 4 курса при очной форме обучения; 8 семестр 4 курса и 9 семестр 5 курса при очно-заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Экономика предприятий (организаций)», «Организация производства на предприятиях АПК».

Дисциплина является общим теоретическим и методологическим основанием при

изучении следующих дисциплин: «Профессиональные компьютерные программы»; при прохождении производственной технологической (проектно-технологическая) практики и подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единицы, 252 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

Вид учебных занятий	Очное с	бучение	Очно-заочное обучение		
	7 семестр	8 семестр	8 семестр	9 семестр	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего, час)	85	71			
в том числе:					
- лекции, час	28	28			
- лабораторные (практические) занятия, час	56	42			
- зачет, час	1				
- экзамен, час		1			
Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)	59	73			
в том числе:					
-подготовка к лабораторным (практическим) занятиям, час	28	30			
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час	31	43			
- выполнение курсового проекта (работы), час					
- подготовка к зачету, час					
- подготовка к экзамену, час					
Общая трудоемкость час	144	144			
3.e.	4	4			

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий

(в академических часах)

№	Раздел дисциплины		Виды учебной работы, включая						
темы		самостоятельную работу студентов и							
		трудоемкость							
		лек	ции	практ	гичес	всего	ауд.	самост.	
				ΚI	ие	часов		раб	ота
				заня					
		ОНРО	ОНРО	очно	ОНРО	ОНРО	ОНРО	ОНРО	ОНРО
			-		-		-		-
			заоч		заоч		заоч		заоч
1	D 1 T	10	НО	2.4	НО	2.4	НО	20	НО
1.	Раздел 1. Теоретические	12		24		24		28	
	основы математического								
	моделирования	1.0		22		22		21	
2.	Раздел 2. Система	16		32		32		31	
	экономико-математических моделей для анализа,								
	планирования и								
	прогнозирования сельского								
	хозяйства								
	NOSHICIBU	28		56		84		59	
3.	Раздел 3. Моделирование	22		34		56		40	
	производственных								
	процессов в сельском								
	хозяйстве								
4.	Раздел 4. Моделирование	6		8		14		33	
	микроэкономических								
	процессов и систем								
	-	28		42		70		73	

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

No	Содержание раздела (темы) дисциплины	Время, ак.час (очно/заочно/очно-заочно)			
		ОНРО	очно-заочно		
		всего	всего		
1	Раздел 1. Теоретические основы				
	математического моделирования				
	Лекционный курс				
1.1	Тема лекции 1: Предмет дисциплины. Понятие	2			
	модели и моделирования				
1.2	Тема лекции 2: Основные этапы и приемы	2			
	моделирования				
1.3	Тема лекции 3: Линейные экономико-	2			
	математические модели				
1.4	Тема лекции 4: Основы классификации экономико-	2			
	математических моделей сельского хозяйства				
1.5	Тема лекции 5: Постановка экономико-	2			

	r		1	<u> </u>
	математических задач. Базовые модели.			
1.6	Тема лекции 6: Экономико-математический анализ	2		
	оптимальных решений			
	Практические занятия			
1.7	Тема практического занятия 1: Основные этапы и	4		
	приемы моделирования			
1.8	Тема практического занятия 2: Линейные	8		
	экономико-математические модели			
1.9	Тема практического занятия 3: Основы	8		
	классификации экономико-математических моделей			
	сельского хозяйства			
1.10	Тема практического занятия 4: Постановка	8		
	экономико-математических задач. Базовые модели.			
1.11	Тема практического занятия 5: Экономико-	8		
	математический анализ оптимальных решений.			
2	Раздел 2. Система экономико-математически	X MO,	делей для	
	анализа, планирования и прогнозирования сельско	ого хо з	вяйства	
	Лекционный курс			
2.1	Тема лекции 1: Объективная необходимость	4		
	системного подхода в планировании сельского			
	хозяйства с применением методов экономико-			
	математического моделирования			
2.2	Тема лекции 2. Понятие прогнозирования,	6		
	прогностики, сущность, предмет, объект и роль			
	прогнозирования			
2.3	Тема лекции 3: Понятие и принципы построения	6		
	системы экономико-математических моделей			
	Практические занятия			
2.4	Тема практического занятия 1: Понятие	20		
	прогнозирования, прогностики, сущность, предмет,			
	объект и роль прогнозирования			
3	Раздел 3. Моделирование производственных проц	ессов	в сельском	
	хозяйстве			
	Лекционный курс			
3.1	Тема лекции 1: Моделирование оптимальных	4		
	рационов кормления животных			
3.2	Тема лекции 2: Моделирование плана оптимального	4		
	использования заготовленных кормов			
3.3	Тема лекции 3: Моделирование планирования	4		
	кормопроизводства в сельскохозяйственном			
	предприятии			
3.4	Тема лекции 4: Моделирование использования	4		
	удобрений в сельскохозяйственном предприятии			
3.5	Тема лекции 5: Моделирование состава машинно-	2		
	тракторного парка и его использования			
3.6	Тема лекции 6: Моделирование производственной	2		
	структуры сельскохозяйственного предприятия			
3.7.	Тема лекции 7: Моделирование размещения и	2		
	специализации сельскохозяйственного производства			
	в республике			
	Практические занятия			
	• -	•		

3.8	Тема практического занятия 1: Моделирование	6		
	оптимальных рационов кормления животных			
3.9	Тема практического занятия 2: Моделирование	6		
	плана оптимального использования заготовленных			
	кормов			
3.10	Тема практического занятия 3: Моделирование	6		
	планирования кормопроизводства в			
	сельскохозяйственном предприятии			
3.11	Тема практического занятия 4: Моделирование	4		
	использования удобрений в сельскохозяйственном			
	предприятии			
3.12	Тема практического занятия 5: Моделирование	4		
	состава машинно-тракторного парка и его			
	использования			
3.13	Тема практического занятия 6: Моделирование	4		
	производственной структуры			
	сельскохозяйственного предприятия			
3.14	Тема практического занятия 7: Моделирование	4		
	размещения и специализации			
4	сельскохозяйственного производства в республике			
4	Раздел 4. Моделирование микроэкономических пр	оцессо	в и систем	
1.1	Лекционный курс			
4.1	Тема лекции 1: Производственные функции в	2		
4.0	микроэкономическом анализе			
4.2	Тема лекции 2: Применение экономико-	2		
	математических моделей для оптимизации			
4.2	производственных задач	2		
4.3	Тема лекции 3: Моделирование социальных			
	Процессов			
1 1	Практические занятия	1		
4.4	Тема практического занятия 1: Применение	4		
	экономико-математических моделей для			
1.5	оптимизации производственных задач	4		
4.5	Тема практического занятия 2: Производственные			
	функции в микроэкономическом анализе	<u> </u>		

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1. Газетдинов М.Х. Практикум по дисциплине «Методы оптимальных решений» / М.Х. Газетдинов, О.С. Семичева. Ф.Ф. Гатина. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2019. 47 с. [Электронный ресурс]
- 2. Газетдинов М.Х., Семичева О.С. Методические указания и задания по курсу «Математическое моделирование в экономике» для студентов очной и заочной форм обучения по направлению 38.03.01 «Экономика» профиль «Информационные системы и технологии в экономике», 2015. 24 с.
- 3. Тематика и методические указания по выполнению курсовых работ по дисциплине «Математическое моделирование в экономике» студентами по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль «Информационные системы и технологии в экономике», 2015.-24 с.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Математическое моделирование в экономике».

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины и учебно-методических указаний для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Основная учебная литература:

- 1. Моделирование бизнес-процессов на предприятиях АПК : учебник для во / Е. В. Худякова, А. М. Бондаренко, Л. С. Качанова [и др.] ; под редакцией Е. В. Худяковой. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 172 с. ISBN 978-5-8114-5200-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143702 (дата обращения: 24.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Моделирование бизнес-процессов [Электронный ресурс]/ Золотухина Е.Б., Красникова С.А., Вишня А.С. М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. 79 с.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=767202
- 2. Елиферов В.Г. Бизнес-процессы: регламентация и управление [Электронный ресурс]: учебник / В.Г. Елиферов, В.В. Репин.— М.: ИНФРА-М, 2017. 319 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=751576

Дополнительная учебная литература:

- 1. Сахабиев, В. А. Математические и инструментальные методы анализа, совершенствования и управления бизнес-процессами : учебное пособие / В. А. Сахабиев. Самара : СамГУ, 2019. 80 с. ISBN 978-5-7883-1371-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148601 (дата обращения: 24.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Гетманчук, А. В. Экономико-математические методы и модели [Электронный ресурс] : Учебное пособие для бакалавров / А. В. Гетманчук, М. М. Ермилов. М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2017. 188 с.
- 4. Юдин, С.В. Математика и экономико-математические модели: Учебник/С.В.Юдин М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 374 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронная библиотечная система «Znanium.Com» Издательство «ИНФРА-М»
- 2. «Хабр» https://habr.com/
- 3. «Цитфорум» http://citforum.ru/
- 4. Github https://github.com/
- 5. PMBOK Guide and Standards | Project Management Institute https://www.pmi.org/pmbokguide-standards
- 6. Открытое образование Управление проектами https://openedu.ru/course/hse/PRMN/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Обучение по дисциплине «Математическое моделирование бизнес-процессов» предполагает изучение курса на аудиторных занятиях (лекции, практические занятия и компьютерный практикум) и самостоятельной работы студентов. Практические занятия дисциплины предполагают их проведение в различных формах (опрос, диспут) с целью

выявления полученных знаний, умений, навыков и компетенций. Задания компьютерного практикума необходимы для освоения студентом современных офисных технологий.

С целью обеспечения успешного обучения студент должен готовиться к лекции, поскольку она является важнейшей формой организации учебного процесса, поскольку:

- знакомит с новым учебным материалом;
- разъясняет учебные элементы, трудные для понимания;
- систематизирует учебный материал;
- ориентирует в учебном процессе.

Подготовка к лекции заключается в следующем:

- внимательно прочитайте материал предыдущей лекции;
- узнайте тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора);
- ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям;
- постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке;
- запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.

Подготовка к практическим занятиям:

- внимательно прочитайте материал лекций относящихся к данному семинарскому занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям;
 - выпишите основные термины;
- ответьте на контрольные вопросы по семинарским занятиям, готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов;
- уясните, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее (до семинарского занятия) во время текущих консультаций преподавателя;
- готовиться можно индивидуально, парами или в составе малой группы последние являются эффективными формами работы.

Подготовка к дискуссии представляет собой проектирование студентом обсуждения в группе в форме дискуссии. В этих целях студенту необходимо:

- самостоятельно выбрать тему (проблему) дискуссии;
- разработать вопросы, продумать проблемные ситуации (с использованием периодической, научной литературы, а также интернет-сайтов);
- разработать план-конспект обсуждения с указанием времени обсуждения, вопросов, вариантов ответов.

Выбранная студентом тема (проблема) должна быть актуальна на современном этапе развития, должен быть представлен подробный план- конспект, в котором отражены вопросы для дискуссии, временной регламент обсуждения, даны возможные варианты ответов, использованы примеры из науки и практики.

Подготовка к экзамену. К экзамену необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить дисциплину в период зачётно-экзаменационной сессии, как правило, показывают не слишком удовлетворительные результаты. В самом начале учебного курса познакомьтесь со следующей учебно-методической документацией:

- программой дисциплины;
- перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
- тематическими планами лекций, семинарских занятий;
- контрольными мероприятиями;
- учебниками, учебными пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
 перечнем вопросов к экзамену.

После этого у вас должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине. Систематическое

выполнение учебной работы на лекциях и семинарских занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена.

Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Газетдинов М.Х. Практикум по дисциплине «Методы оптимальных решений» / М.Х. Газетдинов, О.С. Семичева. Ф.Ф. Гатина. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2019. 47 с. [Электронный ресурс]
- 2. Газетдинов М.Х., Семичева О.С. Методические указания и задания по курсу «Математическое моделирование в экономике» для студентов очной и заочной форм обучения по направлению 38.03.01 «Экономика» профиль «Информационные системы и технологии в экономике», 2015. 24 с.
- 3. Тематика и методические указания по выполнению курсовых работ по дисциплине «Математическое моделирование в экономике» студентами по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль «Информационные системы и технологии в экономике», 2015. 24 с.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Форма	Используемые	Перечень	Перечень программного обеспечения
проведения	информационн	информационных	
занятия	ые технологии	справочных систем	
		(при	
		необходимости)	
Лекции	Мультимедийн	Гарант-аэро	1. Операционная система
	ые технологии	(информационно-	MicrosoftWindows 7 Enterprise
	в сочетании с	правовое	2. Офисное ПО из состава пакета
	технологией	обеспечение),	MicrosoftOfficeStandard 2016
	проблемного	сетевая версия	3. Антивирусное программное
	изложения		обеспечение
П			KasperskyEndpointSecurity для бизнеса
Практи-			4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-
ческие			Плагиат»
занятия			5. Гарант-аэро (информационно-
			правовое обеспечение) (сетевая
			версия).
			6. 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3 (сетевая
Самостоя-			версия).
тельная			7. LMS Moodle (модульная объектно-
работа			ориентированная динамическая среда
puooru			обучения).
			SoftwarefreeGeneralPublicLicense(GPL)

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекции	№16 Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием
	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 106
	посадочных мест; стул преподавательский – 1 шт.; доска меловая – 2
	шт.; освещение доски – 2шт.; трибуна – 1шт.; тумба на колесиках для
	ноутбука – 1 шт.; мультимедиа проектор EPSON – 1 шт.; экран DA-
	LITE -1 шт.; Ноутбук ASUSK50C- 1 шт.
	Учебно-наглядные пособия – настенные плакаты – 21 шт.
	1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise (Контракт
	№ 2017.9102 от 14 апреля 2017 г., Контракт № 2018.14104 от 6
	апреля 2018 г.)
	2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standard 2016
	(Контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.)
	3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint
	Security для бизнеса (Контракт №41 от 5 сентября 2019 г. (Контракт
	№68 от 6 августа 2018 г. Контракт №65/20 от 20.07.2017)
	4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» Контракт № 2020.26 от
	20 июля 2020 г., Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г., Контракт №
	2018.21318 от 4 мая 2018 г., Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017 г.
Практические	№5А Аудитория для практических и семинарских занятий
занятия	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 30
	посадочных мест; доска – 1 шт., трибуна – 1 шт.
	Учебно-наглядные пособия: настенные плакаты – 1 шт.
	№9А Лаборатория кафедры экономики и информационных
	технологий.
	Специализированная мебель:
	набор учебной мебели на 13 посадочных мест; доска – 1 шт.
	№9 Аудитория для практических и семинарских занятий
	Специализированная мебель:
	набор учебной мебели на 16 посадочных мест; доска– 1 шт.
	№12 Компьютерный класс
	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 36
	посадочных мест; доска интерактивная – 1 шт., доска – 1 шт.
	Учебно-наглядные пособия: настенные плакаты – 2 шт.
	1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise
	(Контракт № 2017.9102 от 14 апреля 2017 г., Контракт № 2018.14104 от 6 апреля 2018 г.)
	± /
	2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standard 2016 (Контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.)
	3. Антивирусное программное обеспечение
	КаsperskyEndpointSecurity для бизнеса (Контракт №41 от 5 сентября
	2019 г. (Контракт №68 от 6 августа 2018 г. Контракт №65/20 от
	20.07.2017)
	4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» Контракт №
	2020.26 от 20 июля 2020 г., Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г.,
	Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г., Контракт № 2017.13364 от
	10 мая 2017 г.
	5. 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3 (сетевая версия). Договор БИ0306
	от 01.07.2011г.
Самостоятельная	№ 18 Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы,
работа	текущего контроля и промежуточной аттестации.
1	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65

Специализированная мебель: Компьютеры - процессор IntelCeleron
E3200 2,4, ОЗУ1 gb, HDD 160gb,-14 шт., Мониторы 19*LG – 14 шт.,
Ионизатор- 2 шт., ХАБ Dlink 24порта; Принтер HP LG м 1005 – 1
шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя- 1 шт.,
столы для студентов- 14 шт стулья для студентов- 14шт., шкаф-1
шт., зеркало-1 шт.
№ 20 Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы,
текущего контроля и промежуточной аттестации.
420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65
Специализированная мебель: Компьютеры - процессор IntelCeleron,
O3У 500mb, HDD 80gb – 29 шт., Мониторы 17*Dell – 7 шт.,
Мониторы 17* Asus – 20 шт., Ионизатор – 2 шт., доска-1шт., столы
для преподавателей- 4шт., стулья для преподавателей -4 шт., столы
для студентов- 28 шт., стулья для студентов- 28 шт., скамейка-1 шт.,
кондиционер-1шт.
№ 41 Компьютерный класс для самостоятельной работы.
420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65
Специализированная мебель: Компьютеры – процессор IntelCeleron,
O3У 500mb, HDD 80gb – 18 шт., Мониторы 18 шт., Ионизатор – 2
шт., столы и стулья для студентов, набор учебной мебели на 26
посадочных мест, стол и стул для преподавателя – 1 шт.