



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 учебно-  
воспитательной работе и  
молодежной политике, доцент  
А.В. Дмитриев

Мая 2022 г.



Рабочая программа дисциплины \*

**ОСНОВЫ ФИНАНСОВЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ**

Направление подготовки  
**38.03.01 Экономика**

Направленность (профиль) подготовки  
«Информационные системы и технологии в экономике»

Форма обучения  
очная, очно-заочная

Казань – 2022

Составитель:

доцент, к.э.н., доцент  
Должность, ученая степень, ученое звание

  
Подпись

Семичёва Ольга Сергеевна  
Ф.И.О.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры экономика и информационные технологии «5» мая 2022 года (протокол № 16)

Заведующий кафедрой:

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

  
Подпись

Газетдинов Миршарип Хасанович  
Ф.И.О.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии института экономики «6» мая 2022 года (протокол № 15)

Председатель методической комиссии:


доцент, к.э.н., доцент  
Должность, ученая степень, ученое звание

  
Подпись

Авхадиев Фаяз Нурисламович  
Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

  
Подпись

Низамутдинов Марат Мингалиевич  
Ф.И.О.

Протокол ученого совета Института экономики № 8 от «6» мая 2022 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 «Основы финансовых вычислений»:

| Код индикатора достижения компетенции   | Индикатор достижения компетенции  | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине  |
|---|---|--|
| ПК-1. Способен осуществлять сводку статистических данных с применением информационных технологий  |   |  |
| ПК 1.1  | Осуществляет сводку исходных статистических данных, необходимых для расчёта социально-экономических показателей, характеризующих деятельность субъектов | <p><b>Знать:</b><br/>современные методы финансовых вычислений, о возможностях их использования в экономических исследованиях и практического применения в банках, инвестиционных компаниях, финансовых отделах производственных и коммерческих организаций</p> <p><b>Уметь:</b><br/>рассчитывать обобщающие характеристики потоков платежей применительно к различным видам финансовых рент; анализировать инвестиционные проекты</p> <p><b>Владеть:</b><br/>навыками прикладной оценки эффективности функционирования национальной экономики</p>                  |
| ПК-3. Способен осуществлять формирование, моделирование и анализ взаимосвязанных экономико-статистических показателей в информационных системах |   |  |
| ПК 3.2.   | Осуществляет анализ экономических отношений с применением математического инструментария и информационных систем  | <p><b>Знать:</b><br/>методику и практику использования финансово-экономических расчетов;</p> <p><b>Уметь:</b><br/>производить наращение по простым и сложным процентам; осуществлять дисконтирование и учет по простым и сложным ставкам процентов; проводить количественный анализ финансовых операций; строить модели количественных оценок; рассчитывать параметры эквивалентного изменения условий контракта; разрабатывать план погашения задолженности</p> <p><b>Владеть:</b><br/>навыками анализа результатов расчетов и обоснования полученных выводов</p> |

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Основы финансовых вычислений» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного цикла – Б1. Дисциплины (модули). Изучается во 3 семестре на 2 курса при очной и очно-заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Математика», «Экономическая теория».

Дисциплина является общим теоретическим и методологическим основанием при изучении следующих дисциплин: «Методы оптимальных решений», «Эконометрика».

### **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 4 зачетных единицы, 144 часов.

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

| Вид учебных занятий  | Очное обучение | Очно-заочное обучение |
|--|----------------|-----------------------|
|  | 3 семестр      | 3 семестр             |
| <b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего, час)</b> | <b>69</b>      | <b>17</b>             |
| в том числе:   |                |                       |
| - лекции, час  | 34             | 6                     |
| в том числе в виде практической подготовки (при наличии), час      | 0              | 0                     |
| - практические занятия, час  | 34             | 10                    |
| в том числе в виде практической подготовки (при наличии), час      | 2              | 2                     |
| - зачет, час   | 0              | 0                     |
| - экзамен, час   | 1              | 1                     |
| <b>Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)</b>             | <b>75</b>      | <b>127</b>            |
| в том числе:   | 26             | 50                    |
| - подготовка к практическим занятиям, час                          | 0              | 0                     |
| - работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час             | 31             | 68                    |
| - выполнение курсового проекта (работы), час                       | 0              | 0                     |
| - подготовка к зачету, час   | 0              | 0                     |
| - подготовка к экзамену, час                                       | 18             | 9                     |
| <b>Общая трудоемкость час</b>                                      | <b>144</b>     | <b>144</b>            |

|      |   |   |
|------|---|---|
| з.е. | 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)

| № тем<br>ы | Раздел дисциплины   | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость |                         |                 |                         |                     |                         |                   |                         |
|------------|---|--|-------------------------|-----------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|
|            |   | лекции   |                         | прак.<br>работы |                         | всего ауд.<br>часов |                         | самост.<br>работа |                         |
|            |   | оч<br>но   | очно<br>-<br>заоч<br>но | оч<br>но        | очн<br>о-<br>зао<br>чно | оч<br>но            | очн<br>о-<br>заоч<br>но | очно              | очно<br>-<br>заоч<br>но |
| 1          | Логика финансовых операций в рыночной экономике.                  | 4  | 0,5                     | 4               | 1                       | 8                   | 1,5                     | 8                 | 10                      |
| 2          | Наращение и дисконтирование по простым процентным ставкам..       | 4  | 1                       | 4               | 2,5                     | 8                   | 3,5                     | 8                 | 10                      |
| 3          | Сложные проценты  | 4  | 1                       | 4               | 1                       | 8                   | 2                       | 7                 | 12                      |
| 4          | Производные процентные расчеты. Кривые доходности.                | 2  | 0,5                     | 2               | 1                       | 4                   | 1,5                     | 8                 | 12                      |
| 5          | Финансовые ренты.   | 4  | -                       | 4               | 1                       | 8                   | 1                       | 8                 | 12                      |
| 6          | Риски и диверсификация  | 2  | 1                       | 2               | -                       | 4                   | 1                       | 7                 | 18                      |
| 7          | Измерение доходности.   | 4  | 0,5                     | 4               | 0,5                     | 8                   | 1                       | 7                 | 7                       |
| 8          | Облигации.  | 2  | 1                       | 2               | 1                       | 4                   | 2                       | 7                 | 18                      |
| 9          | Производственные инвестиции. Измерители финансовой эффективности. | 6  | 0,5                     | 6               | 1                       | 12                  | 1,5                     | 10                | 18                      |
| 10         | Лизинг  | 2  | -                       | 2               | 1                       | 4                   | 1                       | 5                 | 10                      |
|            | <b>Итого</b>  | 34   | 6                       | 34              | 10                      | 68                  | 16                      | 75                | 127                     |

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

| № | Содержание раздела (темы) дисциплины | Время, ак.час<br>(очно/очно-заочно) |   |             |   |
|---|--------------------------------------|-------------------------------------|---|-------------|---|
|   |                                      | очно                                |   | очно-заочно |   |
|   |                                      | всего                               | в том<br>числе в<br>форме<br>практичес<br>кой<br>подготовк<br>и<br>(при<br>наличии) | всего       | в том<br>числе в<br>форме<br>практичес<br>кой<br>подготов<br>ки<br>(при<br>наличии) |
|   |                                      |                                     |   |             |   |

|                            |   |   |   |     |   |
|----------------------------|---|---|---|-----|---|
| 1                          | Раздел 1. Логика финансовых операций в рыночной экономике   |   |   |     |   |
| <i>Лекционный курс</i>     |   |   |   |     |   |
| 1.1                        | Тема лекции 1. Основы финансовых вычислений – количественный анализ финансовых операций                         | 4 | 0 | 0,5 | 0 |
| <i>Практические работы</i> |   |   |   |     |   |
| 1.2                        | Проценты и виды процентных ставок.  | 4 | 0 | 1   | 0 |
| 2                          | Раздел 2. Нарращение и дисконтирование по простым процентным ставкам.   |   |   |     |   |
| <i>Лекционный курс</i>     |   |   |   |     |   |
| 2.1                        | Тема лекции 1. Формула наращения. Погашение задолженности частями.  | 2 | 0 | 1   | 0 |
| 2.2                        | Тема лекции 2. Прямые и обратные задачи при начисление процентов и дисконтировании по простым ставкам.          | 2 | 0 | 0   | 0 |
| <i>Практические работы</i> |   |   |   |     |   |
| 2.3                        | Дисконтирование по простым учетным ставкам.   | 2 | 0 | 0,5 | 0 |
| 2.4                        | Определение срока суды и величины процентной ставки.  | 2 | 2 | 2   | 2 |
| 3                          | Раздел 3. Сложные проценты  |   |   |     |   |
| <i>Лекционный курс</i>     |   |   |   |     |   |
| 3.1                        | Тема лекции 1. Начисление сложных годовых процентов. Номинальная и эффективная ставки.                          | 2 | 0 | 0,5 | 0 |
| 3.2                        | Тема лекции 2. Интенсивность процессов наращения и дисконтирования по разным видам процентных ставок.           | 2 | 0 | 0,5 | 0 |
| <i>Практические работы</i> |   |   |   |     |   |
| 3.3                        | Нарращение процентов $m$ -раз в году. Дисконтирование по сложной ставке.  | 2 | 0 | 0   | 0 |
| 3.4                        | Определение срока суды и размера процентной ставки  | 2 | 0 | 1   | 0 |
| 4                          | Раздел 4. Производные процентные расчеты. Кривые доходности.  |   |   |     |   |
| <i>Лекционный курс</i>     |   |   |   |     |   |
| 4.1                        | Тема лекции 1. Эквивалентность процентных ставок. Финансовые эквивалентность обязательств и конверсия платежей. | 2 | 0 | 0,5 | 0 |
| <i>Практические работы</i> |   |   |   |     |   |
| 4.2                        | Налоги и инфляция   | 2 | 0 | 1   | 0 |
| 5                          | Раздел 5. Финансовые ренты  |   |   |     |   |
| <i>Лекционный курс</i>     |   |   |   |     |   |
| 5.1                        | Тема лекции 1. Постоянные финансовые ренты.   | 2 | 0 | 0   | 0 |
| 5.2                        | Тема лекции 2. Переменные и непрерывные ренты. Конверсия рент.  | 2 | 0 | 0   | 0 |
| <i>Практические работы</i> |   |   |   |     |   |
| 5.3                        | Определение параметров постоянных рент  | 2 | 0 | 1   | 0 |
| 5.4                        | Конверсия рент. Изменение параметров рент.  | 2 | 0 | 0   | 0 |
| 6                          | Раздел 6. Риски и диверсификация  |   |   |     |   |
| <i>Лекционный курс</i>     |   |   |   |     |   |
| 6.1                        | Тема лекции 1. Риск. Диверсификация инвестиций и дисперсия дохода   | 2 | 0 | 1   | 0 |
| <i>Практические работы</i> |   |   |   |     |   |

|                            |   |   |   |     |   |
|----------------------------|---|---|---|-----|---|
| 6.2                        | Минимизация дисперсии дохода  | 2 | 0 | 0   | 0 |
| 7                          | Раздел 7. Измерение доходности  |   |   |     |   |
| <i>Лекционный курс</i>     |   |   |   |     |   |
| 7.1                        | Тема лекции 1. Полная доходность. Уравнение эквивалентности.                                | 2 | 0 | 0,5 | 0 |
| 7.2                        | Тема лекции 2. Доходность купли-продажи финансовых инструментов.                            | 2 | 0 | 0   | 0 |
| <i>Практические работы</i> |   |   |   |     |   |
| 7.3                        | Доходность судных и учетных операций, с удержанием комиссионных.                            | 2 | 0 | 0.5 | 0 |
| 7.4                        | Упрощенные методы измерения доходности (долгосрочные суды)                                  | 2 | 0 | 0   | 0 |
| 8                          | Раздел 8. Облигации   |   |   |     |   |
| <i>Лекционный курс</i>     |   |   |   |     |   |
| 8.1                        | Тема лекции 1. Виды облигаций, рейтинг, доходность.   | 2 | 0 | 1   | 0 |
| <i>Практические работы</i> |   |   |   |     |   |
| 8.2                        | Оценивание займов и облигаций.  | 2 | 0 | 1   | 0 |
| 9                          | Раздел 9. Производственные инвестиции. Измерители финансовой эффективности.                 |   |   |     |   |
| <i>Лекционный курс</i>     |   |   |   |     |   |
| 9.1                        | Тема лекции 1. Эффективность производственных инвестиций.                                   | 2 | 0 | 0,5 | 0 |
| 9.2                        | Тема лекции 2. Параметры доходности инвестиций (внутренняя норма, индекс, срок окупаемости) | 2 | 0 | 0   | 0 |
| 9.3                        | Тема лекции 3. Моделирование инвестиционного процесса                                       | 2 | 0 | 0   | 0 |
| <i>Практические работы</i> |   |   |   |     |   |
| 9.4                        | Свойство чистого приведенного дохода.   | 2 | 0 | 0   | 0 |
| 9.5                        | Относительные измерители эффективности  | 2 | 0 | 0,5 | 0 |
| 9.6                        | Анализ отзывчивости   | 2 | 0 | 0,5 | 0 |
| 10                         | Раздел 10. Лизинг.  |   |   |     |   |
| <i>Лекционный курс</i>     |   |   |   |     |   |
| 10.1                       | Тема лекции 1. Финансовые и оперативный лизинг. Схемы погашения задолженности               | 2 | 0 | 0   | 0 |
| <i>Практические работы</i> |   |   |   |     |   |
| 10.2                       | Методы расчета лизинговых платежей  | 2 | 0 | 1   | 0 |
|                            |   |   |   |     |   |

### **5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

1. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Основы финансовых вычислений» – Изд-во Казанского ГАУ, 2019.-41.

### **6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Основы финансовых вычислений».

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

Основная учебная литература:

1. Основы финансового менеджмента: учебное пособие/ Л.Н. Коршунова, Н.А. Проданова, Е.И. Зацаринная, А.Л. Гендон, И.Б. Рудская. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 228 с. — (Высшее образование: Специалитет). — [www.dx.doi.org/10.12737/textbook\\_5d3961a55db7f9.62246330](http://www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5d3961a55db7f9.62246330). - ISBN 978-5-16-106984-4. - Текст: электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/986753>
2. Чуйко, А. С. Финансовая математика : учебное пособие/ А.С. Чуйко, В.Г. Шершнеv. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 160 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-101413-4. - Текст: электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1044508>

Дополнительная литература

1. Кузнецов, Г. В. Основы финансовых вычислений: учеб. пособие / Г.В. Кузнецов, А.А. Кочетыгов. — Москва : ИНФРА-М, 2017. — 407 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — [www.dx.doi.org/10.12737/22195](http://www.dx.doi.org/10.12737/22195). - ISBN 978-5-16-104838-2. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/553583>
2. Шихова, О. А. Основы финансовых вычислений: учебное пособие / О. А. Шихова. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2017. — 105 с. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130835>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

Электронная библиотечная система «Znanium.Com» Издательство «ИНФРА-М»  
Поисковая система Рамблер [www.rambler.ru](http://www.rambler.ru);  
Поисковая система Яндекс [www.yandex.ru](http://www.yandex.ru);

## **9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

В соответствии с учебным планом по данной дисциплине основными видами учебных занятий являются лекции, практические занятия и самостоятельная работа студента.

При изложении лекции рассматриваются основные теоретические сведения, которые составляют научную концепцию дисциплины. В целях наилучшего освоения материала лекций необходимо прочитать лекцию несколько раз, структурируя ее материал с помощью маркера, выделяя главное.

Работа студента во время лекции должна заключаться в том, что он походу должен уметь выделять ключевые моменты, основные положения, определения и т.п. Проведение лекции предполагает участие студентов в обсуждении проблемных вопросов, что способствует усвоению материала. Студент должен систематически прорабатывать лекционный материал с привлечением дополнительной учебно-методической и учебной литературы, тем самым расширяя и углубляя свои знания по дисциплине.

При подготовке к практическим занятиям студентов должен:



– прочитать лекцию соответствующую теме практического занятия либо найти соответствующую обязательную и дополнительную литературу по заявленной заранее теме практического занятия;

– выделить положения которые требуют уточнения либо зафиксировать вопросы, возникшее при изучении материала;

– после усвоения теоретического материала необходимо приступить к выполнению практического задания. Это задание следует выполнять письменно.

Составной частью учебной работы является самостоятельная работа студента, которая регламентирована Положением об организации самостоятельной работы студентов. Самостоятельная работа предполагает освоение теоретического материала дисциплины с привлечением лекций и литературы основной и дополнительной, подготовку к практическим занятиям. Контроль за выполнением самостоятельной работы осуществляется во время практических занятий.

Перечень методических указаний по дисциплине:

1. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Основы финансовых вычислений» – Изд-во Казанского ГАУ, 2019.-41.

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

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

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

|                        |  |
|------------------------|--|
| Лекции                 | <p>№16 Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65<br/>         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.<br/>         Учебно-наглядные пособия – настенные плакаты – 21 шт.</p>  |
| Практические занятия   | <p>№5А Аудитория для практических и семинарских занятий 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65<br/>         Специализированная мебель: набор учебной мебели на 30 посадочных мест; доска – 1 шт., трибуна – 1 шт.<br/>         Учебно-наглядные пособия: настенные плакаты – 1 шт.<br/>         №9А Лаборатория кафедры экономики и информационных технологий.<br/>         420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65<br/>         Специализированная мебель:<br/>         набор учебной мебели на 13 посадочных мест; доска – 1 шт.<br/>         №9 Аудитория для практических и семинарских занятий 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65<br/>         Специализированная мебель:<br/>         набор учебной мебели на 16 посадочных мест; доска– 1 шт.<br/>         №12 Компьютерный класс<br/>         420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65<br/>         Специализированная мебель: набор учебной мебели на 36 посадочных мест; доска интерактивная – 1 шт., доска – 1 шт.<br/>         Учебно-наглядные пособия: настенные плакаты – 2 шт.</p>  |
| Самостоятельная работа | <p>№ 18 Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации.<br/>         420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65<br/>         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.</p> <p>№ 20 Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации.<br/>         420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65<br/>         Специализированная мебель: Компьютеры - процессор IntelCeleron, ОЗУ 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.</p> <p>№ 41 Компьютерный класс для самостоятельной работы.<br/>         420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65<br/>         Специализированная мебель: Компьютеры – процессор IntelCeleron, ОЗУ 500mb, HDD 80gb – 18 шт., Мониторы 18 шт., Ионизатор – 2 шт., столы и стулья для студентов, набор учебной</p> |

|  |   |
|--|---|
|  | мебели на 26 посадочных мест, стол и стул для преподавателя – 1 шт. |
|--|---|