****

**Силлабус**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название учебного курса**  | ***Калькулус 1*** |
| **Код учебного курса**  | ***MATH0201B*** |
| **Статус курса** | * Факультет экономики, бизнеса и управления,
* Бакалаврская программа «Бизнес администрирование»
* Обязательный, I семестр
 |
| ***ECTS***  | **5 кредитов, всего-125 часов**. *Kонтактных 49ч.* В неделю-3 часа. * Лекций – 13 ч.;
* Практические занятия – 32 ч.;
* Промежуточный экзамен - 2 ч.;
* Итоговый экзамен- 2 ч.

*Часы на самостоятельную работу* -76 часа |
| **Лектор**  | **Лиана Канчавели, доктор физико-математических наук**,mob: 5 99 36 76 89, e-mail: kanchavelilia06@gmail.comДни консультаций: каждую неделю, в соответствии с расписанием консультаций, а также по телефону и онлайн по электронной почте. |
| **Цель учебного курса** | Целью дисциплины является приобретение твердых навыков решения математических задач, освоение методологии математического мышления, формирование логического мышления. |
| **Предпосылки изучения****учебного курса:** | Без предпосылок |
| **Содержание курса** | См. Приложение 1 |
| **Основная литература** | Н.И.Максимова, А.Н.Малахов, А.Н.Никишкин «Высшая математика» учебно-практическое пособие 2000 г. |
| **Дополнительная литература****и другие учебные материалы** | Красс М.С.. Чупрынов Б.П. Основы математики и ее приложения в экономическом образовании. М., 2000 . |
| **Результаты изучения курса** | **Знания**После окончания данного курса бакалавр знает: дифференциальные и интегральные исчисления, правила алгебраических, векторных и других аналитических преобразований. **Применение знаний на практике:**В процессе освоения курса студент должен овладеть навыками построения математических моделей для решения практических задач, анализа и оценки полученных результатов. **Навык выводов**умеет при решении задач выбирать и использовать необходимые вычислительные методы и имеет навыки самостоятельного анализа исследования экономических задач. |
| **Формы и методы учебы и обучения** | **Лекция**Лекция - это творческий процесс, в котором участвуют лектор и студент одновременно. Основная цель лекции - понять суть темы исследования, что подразумевает творческое и активное восприятие рассматриваемого материала. Кроме того, следует обратить внимание на основные положения материала, пояснения, указания, предположения. Необходим критический анализ ключевых вопросов, фактов и идей. Лекция должна обеспечивать научное и логически последовательное понимание основных положений предмета, не перегружая деталями. **Практические занятия**Назначение практических занятий -формирование способности использования теоретического материала в процессе решения практических задач, что со своей стороны является основой выработки способности самостоятельно использовать теоретический материал. Руководитель практических занятий должен обратить внимание на методику решения задач и упражнений, на их выполнение и т.д.**Групповая** (collaborative) **работа** - Этот метод обучения предполагает разделение студентов на группы и предоставление им учебного задания. Члены группы индивидуально изучают вопрос и параллельно делятся этим с остальной частью группы. Возможно распределение функций между членами группы.**Кооперативное (кооперативное) обучение** - стратегия обучения, где каждый член группы обязан не только учиться, но и помогать своему товарищу по команде с целью лучшего освоения предмета. Каждый член группы работает над проблемой, пока все они не овладеют вопросом. |
| **Оценочная система студента**  | **Система оценки, существующая в Тбилисском Гуманитарном Учебном Университете, делится на следующие компоненты:**Из общего балла оценки (100 баллов) удельная доля промежуточной оценки суммарно составляет 60 баллов, в котором имеется в виду двухкратная оценка:* **активность студента в течение учебного семестра – 30 баллов;**

**один промежуточный экзамен – 30 баллов.** В компоненте промежуточных оценок предел минимальной компетенции суммарно составляет - **11 баллов**.Удельная доля **заключительного экзамена** составляет 40 баллов.Предел оценки минимальной компетенции составляет 50%-в общей суммы заключительной оценки, то есть **20 баллов из 40**.**Оценочная система допускает:****а) Положительные оценки пяти видов:****а.а)(А) Отлично –** 91-100 баллов оценки;**а.б)(В) Очень хорошо –** 81-90 баллов максимальной оценки;**а.в)(C) Хорошо –** 71-80 баллов максимальной оценки;**а.г)(D)Удовлетворительно** – 61-70 баллов максимальной оценки; **а.д) (E) Достаточно** –51-60 баллов максимальной оценки;**б) Отрицательные оценки двух видов:****б.а) (FX) Не сдал** – 41-50 баллов максимальной оценки, что означает следующее: студенту для сдачи предмета необходимо больше заниматься и ему предоставляется право после самостоятельных занятий один раз выйти на экзамен;**б.б) (F) Срезался** – 40 баллов и меньше максимальной оценки, что означает: проведенная студентом работа недостаточна и он должен заново изучить предмет.1. В случае получения одной из отрицательных оценок: **(FX) не сдал** - университет назначает дополнительный экзамен не позднее чем через 5 дней после объявления результатов заключительного экзамена, что будет отражено в экзаменационной таблице.
2. Оценка, полученная студентом на дополнительном экзамене, является окончательной оценкой студента, в которой не учитывается полученная на заключительном экзамене отрицательная оценка.

Если студент на дополнительном экзамене получил от 0 до 50 баллов, то в итоговой экзаменационной ведомости студенту оформляется оценка **(F) – 0 баллов**. |
| **Система и форма оценки** | ***Общеуниверситетская система оценки в Тбилисском гуманитарном учебном университете:**** ***Активность*** *(практическая, семинарская работа, домашнее задание или другая активность)-* ***макс. 30 баллов.***
* ***Промежуточный письменный экзамен*** *-****макс. 30 баллов***
* ***Итоговый экзамен*** *– комбинированный-письменный* ***максимум 40 баллов.***
* *Итого-****макс. 100 баллов.***

***Из активности*** *в данной дисциплине применяется:****Работа в группе-30 баллов (10 встреч по 3 балла)******Критерии оценки:***

|  |
| --- |
| 3 балла – ответ правильный и исчерпывающий;2 балла – ответ правильный но с недостатками;1 балл – ответ частично правильный;0 баллов – ответ не правильный***В) промежуточный экзамен*** *-* ***макс. 30 баллов****.* Проводится в письменной форме. Критерии оценки: * **10 заданий - 20 баллов** (один вопрос оценивается в два балла):

2 балла – ответ правильный и исчерпывающий;1 – ответ частично правильный;0 – ответ не правильный* **2 задания по 5 баллов**:

5 балла: дан полный и исчерпывающий ответ на поставленный вопрос; свободное и уверенное владение пройденным учебным материалом; работа свидетельствует о том, что студент основательно ознакомился с основной литературой по вопросу.4 балла: студент свободно владеет пройденным учебным материалом, но дан недостаточно полный ответ;3 балла: студент средне владеет пройденным учебным материалом, отмечаются отдельные ошибки. 2 балла: ответы носят фрагментарный характер1 балл: содержание ответа по сути ошибочно; данные ответы носят фрагментарный характер, продемонстрировано слабое знание материала, 0 баллов - содержание ответа не соответствует заданию или отсутствует ответ на задание.***Г) Итоговый экзамен*** *- письменный –* **макс. 40** *баллов.* ***На итоговом экзамене*** *от студента требуется подтверждение знаний пройденного материала.* ***Билет содержит 8 ключевых вопросов, каждый из которых оценивается в 5 баллов*** ***Критерии оценки за первый вопрос:******5 баллов****: дан полный и исчерпывающий ответ на поставленный вопрос; продемонстрировано уверенное владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины; свободное и уверенное владение пройденным учебным материалом; работа свидетельствует о том, что студент основательно ознакомился как с основной, так и с дополнительной литературой по вопросу;****4 баллов:*** *продемонстрирование достаточое владение пройденным матералом, изложение содержит недостаточное количество примеров.****3 балла:***студент средне владеет пройденным учебным материалом, отмечаются отдельные ошибки;***2 балла:*** ответы носят фрагментарный характер;***1 балл:*** *содержание ответа по сути ошибочно;* ***0 баллов:*** *содержание ответа не соответствует заданию или отсутствует ответ на задание.* |

 |

***Приложение 1***

**Содержание учебного курса**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дни недели** | **Количество часов** | **График проведения лекционных/семинарских/практических/лабораторных****Занятий и т.д**  | **Литература** |
| **1 неделя** | **3 ч.** | Векторы и действия над ними.Линейные пространства. Линейная независимость векторов.**Лекция 1ч.****Работа в группе 2ч.** | Н.И.Максимова, А.Н.Малахов, А.Н.Никишкин «Высшая математика» учебно-практическое пособие 2000 г. стр.5-19 |
| **2 неделя** | **3 ч** | Прямые на плоскости.**Лекция 1ч.****Работа в группе 2ч.** | Н.И.Максимова, А.Н.Малахов, А.Н.Никишкин «Высшая математика» учебно-практическое пособие 2000 г. 20-28 |
| **3 неделя** | **3 ч** | Поверхности второго порядка. **Лекция 1ч.****Работа в группе 2ч.** | Н.И.Максимова, А.Н.Малахов, А.Н.Никишкин «Высшая математика» учебно-практическое пособие 2000 г. 29-50 |
| **4 неделя** | **3 ч** | Элементы теории множества. **Лекция 1ч.****Работа в группе 2ч.** | Н.И.Максимова, А.Н.Малахов, А.Н.Никишкин «Высшая математика» учебно-практическое пособие 2000 г. 65-76 |
| **5 неделя**  | **3 ч** | Последовательности, пределпоследовательности.Предел функции.**Лекция 1ч.****Работа в группе 2ч.** | Н.И.Максимова, А.Н.Малахов, А.Н.Никишкин «Высшая математика» учебно-практическое пособие 2000 г. 77-88 |
| **6 неделя** | **3 ч** | Дифференциальное исчисление. Определение производной.**Лекция 1ч.****Работа в группе 2ч.** | Н.И.Максимова, А.Н.Малахов, А.Н.Никишкин «Высшая математика» учебно-практическое пособие 2000 г. 110-119 |
| **7 неделя** | **3 ч** | Повтор пройденного материала.**Работа в группе 3ч.** |  |
| **8 неделя** | **2ч** | **промежуточный экзамен** |
| **9 неделя** | **3 ч** | Производные и дифференциалы высшего порядка.**Лекция 1ч.****Работа в группе 2ч.** | Н.И.Максимова, А.Н.Малахов, А.Н.Никишкин «Высшая математика» учебно-практическое пособие 2000 г. 120-122 |
| **10 неделя** | **3 ч** | Способы задания функции.**Лекция 1ч.****Работа в группе 2ч.** | Н.И.Максимова, А.Н.Малахов, А.Н.Никишкин «Высшая математика» учебно-практическое пособие 2000 г. 89-91 |
| **11 неделя** | **3 ч** | Формула Тейлора. Формула Маклорена.**Лекция 1ч.****Работа в группе 2ч.** | Н.И.Максимова, А.Н.Малахов, А.Н.Никишкин «Высшая математика» учебно-практическое пособие 2000 г. 131-136 |
| **12 неделя** | **3 ч** | Исследование функции и построение графиков.**Лекция 1ч.****Работа в группе 2ч.** | Н.И.Максимова, А.Н.Малахов, А.Н.Никишкин «Высшая математика» учебно-практическое пособие 2000 г. 139-152 |
| **13 неделя** | **3 ч** | Непределенный и определенный интегралы и их применения. Формула Ньютона-Лейбница.**Лекция 1ч.****Работа в группе 2ч.** | Н.И.Максимова, А.Н.Малахов, А.Н.Никишкин «Высшая математика» учебно-практическое пособие 2000 г. 153-157 |
| **14 неделя** | **3 ч** | Повтор пройденного материала.**Работа в группе 3 ч.** |  |
|  |  |
| **15 неделя** | **3 ч** | Интегрирование по частям.**Лекция 1ч.****Работа в группе 2ч.** | Н.И.Максимова, А.Н.Малахов, А.Н.Никишкин «Высшая математика» учебно-практическое пособие 2000 г. 157-158 |
| **16 неделя** | **3 ч** | Интегрирование рациональной дроби.**Лекция 1ч.****Работа в группе 2ч.** | Н.И.Максимова, А.Н.Малахов, А.Н.Никишкин «Высшая математика» учебно-практическое пособие 2000 г. 163-165 |
| **17-18 неделя** | **2 ч** | **Итоговый экзамен**  | 40 баллов |
| **19-20 неделя** |  | **Дополнительный экзамен** |  |
| **Всего** **контактных** | **47 часа** |  |  |