МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДНР ГОУВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра «Экономической кибернетики»

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Образовательный уровень «Бакалавр» Направление подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика» Приём 2018 года

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Вступительное испытание для зачисления абитуриентов на обучение с сокращенным сроком заочной формы обучения и на второй курс дневной формы обучения 38.03.05 «Бизнес-информатика» ПО направлению подготовки предназначены проверки знаний vмений выпускников ДЛЯ системы образовательно-квалификационного уровня «младший специалист» профессионально-ориентированной и практической подготовки для укрупненных 09.00.00 «Информатика 38.00.00 «Экономика и управление» И вычислительная техника».

Программа предназначена для ознакомления абитуриентов с перечнем учебных содержательных модулей, содержание которых используется для составления заданий при проведении вступительных испытаний для зачисления на первый курс заочной ускоренной формы обучения и на второй курс дневной формы обучения.

Задания направлены на проверку важнейших умений базового уровня, которые определены в требованиях к обязательной подготовке по направлению 38.03.05 «Бизнес-информатика».

При выполнении заданий абитуриенты должны показать следующий уровень сформированных умений: решать типовые задачи в пределах изучаемого программного материала; грамотно применять изученный математический аппарат при изучении экономических дисциплин, при решении прикладных задач экономического содержания; составлять математические модели экономических задач, знать последовательность их решения в программе MS Excel. применять основные теоремы и формулы; находить точечные оценки параметров совокупности; построить нормальную кривую по экспертным данным и проверить гипотезу о нормальном распределении генеральной совокупности;

2 СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЙ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ И ВОПРОСОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ЕГО ВЫПОЛНЕНИЯ

Экзаменационные билеты состоят из заданий по следующим дисциплинам:

- 1) информатика и компьютерная техника;
- 2) экономика;
- 3) маркетинг;
- 4) высшая математика;
- 5) теория вероятности.

ИНФОРМАТИКА И КОМПЬЮТЕРНАЯ ТЕХНИКА

- 1. Понятие алгоритма. Основные свойства алгоритмов.
- 2. Способы описания алгоритмов.
- 3. Типы данных. Выражения.
- 4. Операторы. Оператор присваивания. Операторы ввода, вывода.
- 5. Описание условий.
- 6. Структурный подход к разработке алгоритмов.
- 7. Массивы.
- 8. Блок-схемы алгоритмов.

ЭКОНОМИКА

- 1. Физический износ первого и второго рода.
- 2. Моральный износ первого и второго рода.
- 3. Валовые расходы.
- 4. Валовые доходы.
- 5. Объем выпуска.
- 6. Условия получения максимальной прибыли.
- 7. Условия достижения минимума расходов.
- 8. Изокоста. Изокванта.
- 9. Инвестиционные товары.
- 10. Расчет средневзвешенной цены.

МАРКЕТИНГ

- 1. Роль и значение маркетинга в профессиональной деятельности предприятий;
- 2. Эволюцию развития маркетинга и принципы организации маркетинговой деятельности предприятий;
- 3. Основные методы и методики сбора и анализа маркетинговой информации;
- 4. Критерии и этапы сегментации потребительского рынка;
- 5. Структура комплекса маркетинга на товарном рынке и рынке услуг;
- 6. Приемы, методики, технологии воздействия и влияния на управление спросом и предложением в сфере производства товаров и услуг.

ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА

- 1. Методы решения систем линейных алгебраических уравнений.
- 2. Основные способы вычисления определителей.
- 3. Основы векторной алгебры.
- 4. Различные уравнения прямой на плоскости и в пространстве.
- 5. Роль линейной алгебры в экономических исследованиях.

- 6. Основы анализа математических моделей.
- 7. Системы одновременных уравнений.
- 8. Место и роль линейной алгебры в различных областях.

ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТИ

- 1. Случайные события.
- 2. Вероятность.
- 3. Вычисление вероятностей событий.
- 4. Условная вероятность, независимость.
- 5. Случайные величины.
- 6. Числовые характеристики случайных величин.
- 7. Основные распределения случайных величин.
- 8. Преобразование случайных величин.

3 КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Максимальный балл по вступительному испытанию равен 100, минимальный балл для участия в конкурсе — 60.

Уровни 1, 2

За каждый правильный ответ на тестовые задания можно получить 5 баллов, в случае неверного ответа -0 баллов.

Уровень 3

- **25 баллов *.** Абитуриент безошибочно выполнил задание, излагает материал в логической последовательности, исчерпывающе, последовательно; грамотно и логически стройно излагает ход решения задания (задачи), правильно обосновывает решение и делает последовательные выводы, не допускает ошибок и неточностей оформления.
- **20 баллов**. Абитуриент выполнил задание (задачу), расчеты верны и предложен правильный ход решения задания (задачи), однако при интерпретации результатов решения были допущены незначительные ошибки в формулировке определений, категорий, а также в оформлении решения.
- **15 баллов.** Абитуриент выполнил задание (задачу), допустил незначительные ошибки в формулировке определений и выводов, категорий положенных в основу выбора варианта решения задания (задачи), а так же допустил небольшие арифметические ошибки в расчетах.

- **10 баллов.** Абитуриент дал неполные ответы, предложил ход решения задания (задачи), однако допустил грубые ошибки при решении задания (задачи).
- **5 баллов.** Абитуриент сделал попытку изложить ход решения задания (задачи), однако представил неправильный ответ с неправильным порядком решений и грубыми ошибками в расчетах.
 - **0 баллов.** Полностью отсутствует ответ и порядок решения задания (задачи). * Дискретность шкалы оценивания составляет 5 баллов.

No	Наименование дисциплины	Оценка каждого правильного ответа	Максимальная оценка за уровень/ количество баллов
Уровень 1 (тестовые задания)			15
1	Информатика и компьютерная техника	5	15
	(3 тестовых заданий)		
Уровень 2 (тестовые задания)			35
2	Экономика (3 тестовых заданий)	5	15
3	Маркетинг (4 тестовых заданий)	5	20
Уровень 3 (расчетные задания)			50
4	Высшая математика	25	25
5	Теория вероятности	25	25
Всего:			100

4 ЛИТЕРАТУРА

- 1. Амблер, Т. Практический маркетинг / Т. Амблер. СПб.: Питер, 2000. 213 с.
- 2. Арзуманова Т.И., Мачабели М.Ш. Экономика организации. М.: Дашков и Ко, 2013. 240 с.
- 3. Афанасьев В.В. Теория вероятностей: Учеб. Пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Математика» / В.В. Афанасьев. М.: Гуманитар. изд. Центр ВЛАДОС, 2007. 350 с.
- 4. Багиев, Г.Л. Маркетинг: Учебник для вузов. 3-е изд. / Г. Л. Багиев, В. М. Тарасевич, Х. Анн. СПб.: Питер, 2007. 736с.
- 5. Баженов В. А. Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології: Підручник. 2-ге видання. К.: Каравела, 2007. 640 с. С. 325 333.
- 6. Беляев, В.И. Маркетинг: основы теории и практики: учеб. / В.И. Беляев. М. : КНОРУС, 2005.-456 с.
- 7. Бондаренко С., Бондаренко М. Excel 2003: Популярный самоучитель. СПб.:Питер, 2005. 320 с. С. 251 264.
- 8. Бугров Я.С., Никольский С.М. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии. М: Наука, 1988. 240 с.

- 9. Вентцель Е.С. Теория вероятностей М.: изд-во «Академия», 2005. 576 с.
- 10. Вітюк О. В., Гуралюк А. Г. , Москалькова Н. М. , Шикова О. М. Основи інформатики. К.: МАУП, 2005.
- 11. Высшая математика для экономистов: практикум для студентов ВУЗов, обучающихся по экономическим специальностям / Под ред. Н.Ш. Кремера, М.: ЮНИТИ ДАНА, 2007, 476 с.
- 12. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. М.: высш.шк., 1972. -368 с.
- 13. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистики: Учеб. Пособие. М.: высш.обр., 2006. 404 с.
- 14. Голубков Е.П. Основы маркетинга / Е. П. Голубков. М.: Фин-Пресс, 2003. 688 с.
- 15. Гусак А.А. Математический анализ и дифференциальные уравнения: Справочное пособие по решению задач. Мн.: ТетраСистемс, 2001. 416 с.
- 16. Гусак А.А. Теория вероятностей. Справочное пособие к решению задач.- Мн.: ТетраСистемс, 2002. 288 с.
- 17. Данко П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах: Учеб. Пособие для ВУЗов / П.Е. Данко, А.Г. Попов, Т.Я. Кожевникова, С.П. Данко. 7-е изд., испр. М.: ООО «Изд-во Оникс»: ООО «Изд-во «Мир и образование», 2008. 816 с.
- 18. Дибкова Л. М. Інформатика і комп'ютерна техніка: Навч. посіб. Вид. 2-ге, перероб., доп. К.: Академвидав, 2007. 416 с. С. 180 188.
- 19. Долгов Н.М. Высшая математика. Начала линейной алгебры и векторного анализа К.: Вища шк., 1988. 416 с.
- 20. Зайцев Е.П. Теория вероятности и математическая статистика. Базовый курс с индивидуальными заданиями и решениями типовых вариантов: Учебнометодическое пособие. Кременчуг: Изд-во Кременчуг, 2008. 484 с.
- 21. Информатика: Базовый курс / С.В. Симонович и др. СПБ.: Питер, 2002 640с.
- 22. Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології: Підручник / За ред. В. А. Баженова. К.: Каравела, 2003. 464 с. С. 241–245.
- 23. Інформатика: Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології: Посібник / За редакцією О. І. Пушкаря. К.: ВЦ «Академія», 2001. 696 с. С. 413 425.
- 24. Ковалева А.М., Лапуста М.Г., Скамай Л.Г. Финансы фирмы. М.: Инфра-М, $2007.-522~\mathrm{c}.$
- 25. Корнеев В. П., Николайчук В. И. Информатика и компьютерная техника: Учебное пособие в 4-х частях. Часть III: Обработка информации с помощью электронных таблиц Microsoft Excel. 2-е издание. К.: ПП Графіка, 2005. 270 с. С. 85 100.
- 26. Котлер, Ф. Маркетинг в третьем тысячелетии: Как создать, завоевать и удержать рынок / Ф. Котлер М.: Издательство АСТ, 2009.-230 с.
- 27. Котлер, Ф. Основы маркетинга: Пер с англ. /Общ. ред. Е.М. Пеньковой. М.: Прогресс, 1990. 511 с.
- 28. Кузьмин В. Microsoft Office Excel: Учебный курс. СПб.: Питер, 2004. 493 с. С. 162 191.

- 29. Microsoft Office System 2007/ Русская версия. Серия "Шаг за шагом"/ Кокс Дж., Фрай К.Д., Ламберт С., Преппернау Дж., Мюррей К.; пер с англ. М.: ЭКОМ Паблишерз, 2007. 928 с.: ил.
- 30. Пак В.В., Носенко Ю.Л. Высшая математика. К.: Либідь, 1996, 440 с.
- 31. Пласкова Н.С. Экономический анализ. М.: Эксмо, 2007. 704 с.
- 32. Самойлович В.Г., Телушкина Е.К. Экономика предприятия. М.: Академия, $2009.-224~\mathrm{c}.$
- 33. Сергеев И.В., Веретенникова И.И. Экономика организации (предприятия). М.: Юрайт, 2013. 672 с.
- 34. Соболь Б.В.; Мишняков Н.Т.; Форкшеян В.М. Практикум по высшей математике. Ростов н/д: изд-во «Феникс», 2004. 640 с.
- 35. Солодовников А.С; Бабайцев В.А., Браилов А.В. Математика в экономике: Учебник: в 2ч М.:Финансы и статистика, 1998, 2000.- 204 с., 220 с.
- 36. Текстовые задания по высшей математике: теория границ, непрерывность, производная, исследование функций одной переменной / Евсеева Е.Г., Савин А.И. Донецк: ДонНТУ, 2010. 53 с.
- 37. Улитин Г.М., Гончаров А.Н. Курс лекций по высшей математике ч.1-2. учебное пособие. Донецк: ДонНТУ, 2009. 119 с.
- 38. Улитин Г.М., Гончаров А.Н. Курс лекций по высшей математике ч.2. учебное пособие. Донецк: ДонНТУ, 2013. 112 с.
- 39. Улитин Г.М., Гончаров А.Н. Лекции по теории вероятностей и математической статистике. учебное пособие. Донецк: ДонНТУ, 2012. 80 с.
- 40. Управление маркетингом: учеб. пособие / Под ред. А.В. Короткова, И.М. Синяевой. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ-ДАНА. 2005. 463 с.
- 41. Черняховская, Т. Н. Маркетинговая деятельность предприятия: теория и практика / Т. Н. Черняховская. М.: Высшее образование, 2008.- 533 с.
- 42. Чечевицына Л.Н., Чечевицына Е.В. Экономика предприятия. Ростов-на-Дону: Феникс, 2010. 384 с.
- 43. Экономика предприятия / Под ред. А.Е. Карлика, М.Л. Шухгалтер. СПб.: Питер, 2009. 464 с.
- 44. Экономическая информатика: Учебник / Под ред. В.П. Косарева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Финансы и статистика, 2004. 592 с.
- 45. Экономическая информатика: Введение в экономический анализ информационных систем: Учебник. М.:ИНФРА М, 2005. 958с.
- 46. Экономика предприятия / Под ред. А.Е. Карлика, М.Л. Шухгалтер. СПб.: Питер, 2009.-464 с.
- 47. Ярмуш О. В., Редько М. М.. Інформатика і комп'ютерна техніка: Навч. посібник. К.: Вища освіта, 2006. 359 с. С. 239 240.