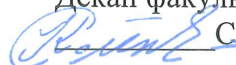


Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Факультет «Высшая школа корпоративного управления»

УТВЕРЖДЕНА

Руководитель
Приемной подкомиссии ВШКУ
Декан факультета

 С.О. Календжян

«18» января 2024г.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
проводимых Академией самостоятельно
в соответствии с Правилами приема

для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования
на образовательную программу «Логистика в торговой деятельности» направления
подготовки 38.03.06 «Торговое дело», очно-заочная форма обучения

Год набора – 2024

Москва, 2024 г.

Автор(ы)-составитель(и):

Д-р экон. наук, профессор, заведующий кафедрой международной коммерции и логистики Миграян А.А.

Ст. преподаватель кафедры корпоративного управления Журавлева И.Е.

Канд. экон. наук, доцент, доцент кафедры международной коммерции и логистики Хмельницкая С.А.

Программа вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования на образовательную программу «Логистика в торговой деятельности» направления подготовки 38.03.06 «Торговое дело» очно-заочной формы одобрена на заседании кафедры международной коммерции и логистики факультета «Высшая школа корпоративного управления», протокол от № 5 от 18 января 2024г.

1. Общие требования к проведению вступительных испытаний

1.1. Порядок проведения вступительных испытаний основывается на Правилах приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета на 2024/25 учебный год Приказ от 31 октября 2023 г. № 01-31640 (в редакции приказов от 29.12.2023 №01-39335, от 19.01.2024 № 01-550, от 26.02.2024 № 01-3281, от 29.05.2024 № 01-9868)

1.2. Академия самостоятельно определяет форму и перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования и устанавливает вступительные испытания в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, соответствующих укрупненной группе специальностей, направлений подготовки или области образования, в которую входит направление подготовки бакалавриата 38.03.06 Торговое дело.

1.3. Академия проводит вступительные испытания очно или с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний) в соответствии с расписанием вступительных испытаний.

1.4. Одно вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих либо в различные сроки для различных групп поступающих (в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших необходимые документы).

1.5. Для каждой группы поступающих проводится одно вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать более одного вступительного испытания в день.

1.6. Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание.

1.7. Вступительные испытания проводятся на русском языке.

1.8. Экзаменационная работа оценивается по 100-балльной шкале.

1.9. Использование справочных материалов (учебники, учебные пособия, справочники и т.п.), электронных средств запоминания и хранения информации, средств связи (телефоны, наушники и др.), электронно-вычислительной техники (калькуляторы, др.) запрещено.

При нарушении поступающим во время проведения вступительных испытаний настоящих правил, уполномоченные должностные лица Академии вправе удалить его с места проведения вступительного испытания с составлением акта об удалении.

1.10. Лица, не прошедшие вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к сдаче вступительного испытания в другой группе или в резервный день.

1.11. Результаты письменного вступительного испытания объявляются на официальном сайте Академии и на информационном стенде не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.

1.12. После объявления результатов письменного вступительного испытания поступающий имеет право в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня ознакомиться с результатами проверки и оценивания его работы, выполненной при прохождении вступительного испытания.

1.13. По результатам вступительного испытания, проводимого Академией самостоятельно, поступающий имеет право подать в Академию апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются Академией.

1.14. Особенности проведения вступительных испытаний для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определены Правилами приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации».

Федерации» на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета на 2024/25 учебный год .

2. Условия конкурсного отбора

2.1. Лица, имеющие среднее профессиональное образование, допускаются к участию в конкурсе на основании результатов вступительного испытания.

2.2. Вступительные испытания на очно-заочную форму образовательной программы «Логистика в торговой деятельности» направления подготовки «Торговое дело» проводятся в формате трех экзаменов: «Экономические и правовые основы профессиональной деятельности» и «Прикладная математика» - структурным подразделением, «Русский язык» - силами Академии.

2.3 Продолжительность письменного экзамена – 3 академических часа.

Вступительные испытания проводятся в тестовой форме.

2.4. Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания составляет 100 баллов.

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания устанавливается в соответствии с приложением 1 к Правилам приема (в редакции от 19.01.2024 № 01-550):

Прикладная математика – 39 баллов;

Экономические и правовые основы профессиональной деятельности – 45 баллов.

Русский язык – 40 баллов.

Прием на обучение проводится на конкурсной основе на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц.

3. Содержание программы вступительных испытаний

3.1. Программа профильного вступительного испытания «Экономические и правовые основы профессиональной деятельности»

ЧАСТЬ 1. ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ

Экономическая теория. Предмет и структура. Основные экономические учения и их идеи. Потребности и ресурсы: проблемы выбора. Экономические блага. Теории стоимости. Роль экономики в жизни общества.

Типы экономических систем, их отличительные признаки.

Экономический рост.

Макроэкономика. Понятие о ВВП и ВВП, их состав. Основные показатели национальной экономики (ЧНП, ЛРД и другие).

Экономическая деятельность. Общая характеристика сферы производства и сферы услуг.

Производство: структура, факторы, виды. Промежуточный продукт.

Экономическая модель совершенного (конкурентного) рынка.

Рынки несовершенной конкуренции.

Спрос и предложение.

Деньги, их функции.

Финансовые институты. Банковская система.

Государство и экономика. Экономические функции и задачи государства.

Экономическая политика государства. Влияние государственных расходов на совокупный спрос и совокупное предложение.

Налоги, их виды и функции.

Международное разделение труда и международная торговля. Экономическое сотрудничество и интеграция.

Экономика потребителя. Права потребителя. Уровень жизни, потребительская корзина.

Прожиточный минимум.

Занятость и безработица. Виды безработицы.

Инфляция. Виды. Факторы, влияющие на инфляцию.

ЧАСТЬ 2. СОЦИАЛЬНЫЕ ОТНОШЕНИЯ

Социальная структура общества, ее элементы.

Социальные отношения и взаимодействия.

Социальные изменения. Многообразие социальных групп.

Неравенство и социальная стратификация.

Личный социальный статус.

Социальные роли. Социальная мобильность. Социальные процессы в современной России.

Понятие о малой группе. Групповые нормы и санкции. Социальные нормы.

Элементы социального поведения. Отклоняющееся поведение, Социальный контроль и самоконтроль.

Этнические общности. Межнациональные отношения. Национализм. Межнациональные конфликты и пути их преодоления. Национальная политика.

Семья как социальный институт и малая группа. Тенденции развития семьи в современном обществе.

Семейно-демографическая структура общества. Брак. Правовые основы семьи и брака. Правовой статус ребенка.

Молодежь как социальная группа. Молодежная субкультура. Проблемы молодежи в условиях социальных перемен. Молодежь как субъект социального развития. Социальный конфликт и пути его разрешения. Экстремизм. Компромисс. Толерантность. Социальное законодательство. Социальная политика

ЧАСТЬ 3. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Право в системе социальных норм. Понятие и виды юридической ответственности.

Роль права в жизни человека, общества, государства.

Система права; основные отрасли, институты, отношения.

Источник права. Правовые акты. Публичное и частное право. Правоотношения.

Международные документы по правам человека. Всеобщая декларация прав человека.

Социально-экономические, политические и личные права и свободы. Имущественные и неимущественные права. Права и обязанности налогоплательщика.

Наследственное право. Правовое регулирование отношений супругов. Порядок и условия заключения и расторжения брака. Права детей.

Система судебной защиты прав человека.

Конституция в иерархии нормативных актов. Конституция Российской Федерации об основах конституционного строя. Закрепление в Конституции общепринятых международных стандартов прав человека.

Структура высшей государственной власти в Российской Федерации. Федерация и ее субъекты. Органы государственного управления.

Гражданин, гражданство и государство. Участие граждан в политике и управлении. Гражданство РФ.

Политические организации. Многопартийность. Законодательство РФ о выборах.

Правовая культура. Основные признаки и значение юридической ответственности.

Признаки и виды правонарушений. Проступок и преступление.

Административное право. Административная ответственность.

Гражданское право. Право собственности юридических и физических лиц. Обязательства в гражданском праве. Основные правила и принципы гражданского процесса.

Трудовое право. Трудовой договор. Формы и виды оплаты труда. Заработная плата. Трудовая дисциплина. Трудовые споры и порядок их разрешения. Особенности труда несовершеннолетних.

Право на благоприятную окружающую среду и способы его защиты.

Уголовное право. Преступление и наказание в уголовном праве. Ответственность за преступления против личности. Уголовная ответственность за другие виды преступлений.

Правоохранительные органы. Судебная система.

Воинская обязанность, альтернативная гражданская служба.

ЧАСТЬ 4. ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЙ

Предпринимательство и основные его виды. Предприятие как хозяйствующий субъект.

Классификации предприятий по различным признакам. Организационно-правовые формы предприятий. Понятие об «уставном капитале» и «имуществе предприятий».

Основные фонды предприятия и их основные классификации. Источники формирования основных фондов предприятия. Виды стоимостной оценки основных фондов.

Амортизация и износ основных фондов. Способы начисления амортизации основных фондов. Показатели, характеризующие состояние и движение основных фондов. Эффективность использования основных фондов и пути ее повышения.

Понятие об оборотных средствах предприятия. Состав и структура оборотных средств. Нормирование оборотных средств и показатели эффективности их использования.

Факторы, определяющие потребность предприятия в трудовых ресурсах.

Производительность труда и способы ее измерения. Факторы роста производительности труда.

Заработная плата и ее основные функции. Планирование фонда заработной платы. Кадровая политика на предприятии

Понятие о себестоимости производства и реализации продукции. Классификация затрат, включаемых в себестоимость продукции предприятия. Прямые и косвенные затраты. Условно-постоянные и условно-переменные затраты. Основные пути снижения себестоимости продукции. Планирование себестоимости: этапы и показатели, используемые при планировании.

Сущность и основные функции цены. Классификация цен по различным признакам. Основные этапы ценообразования и методы формирования цен на предприятии. Основные факторы, влияющие на уровень цен.

Функции и виды прибыли. Основные направления использования чистой прибыли предприятия. Методы определения точки безубыточности. Рентабельность хозяйственной деятельности предприятия и методы ее определения. Основные пути увеличения прибыли и рентабельности.

Сущность финансов и финансовой деятельности на предприятии. Источники формирования и увеличения финансовых ресурсов.

Основные критерии и показатели финансового состояния предприятия. Баланс – основной документ финансового анализа предприятия. Основные разделы и структура баланса.

Классификация основных налогов предприятия, их краткая характеристика и методы начисления.

ЧАСТЬ 5. ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА

Понятие, сущность и задачи менеджмента

Эволюция управленческой мысли: этапы развития, теории и школы. Современные тенденции развития теории и практики менеджмента.

Организация как объект управления. Понятие и общая характеристика организации. Ее внешняя и внутренняя среда.

Сущность, функции и элементы организационной культуры. Управление организационной культурой

Общие и специальные функции менеджмента. Их классификация и взаимосвязь.

Современные типы организационных структур управления. Их достоинства и недостатки.

Планирование как функция управления. Виды планирования. Бизнес-план и его структура

Основные принципы и функции организации. Делегирование полномочий как составная часть функции организации. Законы организации

Коммуникации в системе управления. Особенности вербальной и невербальной коммуникации. Коммуникации и типология личности. Особенности публичного выступления.

Понятие о мотивации как функции управления. Современные подходы к мотивации персонала организации.

Контроль как функция управления. Виды контроля. Характеристика эффективного контроля

Виды управленческих решений и требования, предъявляемые к ним. Критерии принятия управленческих решений и оценка их эффективности.

Сущность и классификация методов управления. Экономические методы управления.

Организационно-распорядительные методы управления. Социально-психологические методы управления

Менеджер в системе управления. Профессиональные и личностные качества менеджера.

Взаимоотношения с подчиненными. Личность в организационных отношениях

Основные теории лидерства. Стили руководства. Общая характеристика проблем лидерства

Понятие власти и стиля руководства. Классификация стилей руководства. Решетка стилей руководства Р. Блейка и Д. Моутона. Самоменеджмент руководителя.

Источники и типы конфликтов. Управление конфликтами и стрессами. Типовые стратегии поведения в конфликтах. Управление организационными изменениями. Социально-психологические аспекты менеджмента. Понятие личности. Факторы, влияющие на становление личности. Понятие группы. Виды, функции и динамика групповой работы. не допускается.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Кнышова Е.Н Экономика организации: учебник/ Е.Н. Кнышова , Е.Е. Панфилова – М.: ИД «Форум»: Инфра-М, 2019. – 335с. – (Среднее профессиональное образование). (ЭБС Znanium.com)
2. Мокий, М. С. Экономика организации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. С. Мокий, О. В. Азоева, В. С. Ивановский ; под редакцией М. С. Мокия. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 297 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13970-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536608> (дата обращения: 22.07.2024)
3. Обществознание: учебник для вузов / Б.И. Липский [и др.]; под редакцией Б.И. Федорова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 410 с.
4. Обществознание в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Агафонова [и др.]; под редакцией Н. В. Агафоновой. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 321 с.
5. Обществознание в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Агафонова [и др.]; под редакцией Н. В. Агафоновой. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 311 с.
6. Обществознание: новый полный справочник школьника для подготовки к ЕГЭ / В.В. Барабанов, Г.И. Грибанова, А.А. Дорская, и др.; под ред. В.В. Барабанова, 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство АСТ, 2017. – 318 с.
7. .Обществознание: полный экспресс-репетитор для подготовки к единому государственному экзамену / П.А. Баранов, А.В. Воронцов, С.В. Шевченко; под ред. П.А. Баранова. 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство АСТ, 2016. – 639 с.
8. Сафронова Н.А. Экономика организации (предприятия): учебник для ср. спец. учеб. заведений. – 2-е изд. С изм./ Н.А. Сафронов – М.: Магистр: ИНФРА-М, 2019. – 256с. (ЭБС Znanium.com)

3.2. Программа профильного вступительного испытания «Прикладная математика»

РАЗДЕЛ 1. ПРОГРАММА «ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА»

ЧАСТЬ 1. ЭЛЕМЕНТАРНАЯ МАТЕМАТИКА

Арифметика и алгебра

Числа, корни и степени. Целые числа. Степень с натуральным показателем. Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем и её свойства. Свойства степени с действительным показателем.

Основы тригонометрии: синус, косинус, тангенс, котангенс произвольного угла. Радианная мера угла. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа.

Основные тригонометрические тождества. Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов.

Логарифм произведения, частного, степени. Десятичный и натуральный логарифмы, число e .

Преобразования выражений, включающих арифметические операции и операцию возведения в степень. Арифметическая и геометрическая прогрессии.

Алгебраические уравнения и их системы

Линейные уравнения. Квадратные уравнения и уравнения, приводящиеся к ним. Корни уравнения. Понятие о равносильных уравнениях. Формула корней квадратного уравнения. Дискриминант. Разложение квадратного трёхчлена на линейные множители, теорема Виета. Системы алгебраических уравнений. Иррациональные уравнения. Показательные и логарифмические уравнения.

Алгебраические неравенства и их системы

Свойства неравенств. Линейные неравенства. Системы линейных неравенств. Квадратные неравенства. Дробно-рациональные неравенства. Неравенства, содержащие неизвестное под знаком абсолютной величины. Иррациональные неравенства. Показательные и логарифмические неравенства.

Преобразование тригонометрических выражений

Основные соотношения между тригонометрическими функциями. Формулы приведения. Формулы сложения и кратных углов. Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и обратное преобразование.

ЧАСТЬ 2. ОСНОВЫ ЛИНЕЙНОЙ АЛГЕБРЫ

Системы линейных уравнений и методы их решения

Матрицы и действия с ними. Определители 2-го и 3-го порядка, их основные свойства и вычисление. Метод Гаусса решения СЛУ. Формулы Крамера для решения СЛУ. Обратная матрица и способы ее нахождения. Матричная запись СЛУ. Решение СЛУ в матричной форме.

Основы линейного программирования

Системы линейных неравенств и графический метод их решения. Общая задача линейного программирования и ее матричная запись. Графический метод решения задачи линейного программирования.

ЧАСТЬ 3. ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Начала анализа

Понятие функции. Способы задания функции. Область ее определения, множество значений функции.

Понятие производной функции и ее геометрический смысл. Основные правила и формулы дифференцирования. Производные высших порядков. Дифференциал функции и его свойства.

Применение производной к исследованию функций. Возрастание и убывание функций, необходимое и достаточное условия. Экстремумы функции, необходимые и достаточные условия. Наибольшее и наименьшее значения функции. Направление выпуклости и точки перегиба графика функции, необходимые и достаточные условия.

Функции двух и нескольких переменных. Способы задания, область определения, множество значений. Частные производные функции нескольких переменных. Частные производные высших порядков. Частные дифференциалы и полный дифференциал функции.

Интегралы

Первообразная и неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Основные методы интегрирования (непосредственное, замена переменных, интегрирование по частям).

Определенный интеграл, его свойства и геометрические приложения.

Дифференциальные уравнения

Основные понятия. Уравнения с разделяющимися переменными и их решение. Однородные дифференциальные уравнения 1-го порядка и их решение.

РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНЫЕ ФОРМУЛЫ И ТЕОРЕМЫ

Алгебра:

- Основные свойства функций: линейной $y = kx + b$, квадратичной $y = ax^2 + bx + c$, степенной $y = ax^n$ ($n \in N$), $y = k/x$, $y = \sqrt{x}$, показательной $y = a^x$, ($a > 0, a \neq 1$), логарифмической $y = \log_a x$, тригонометрических функций $y = \sin x, y = \cos x, y = \operatorname{tg} x, y = \operatorname{ctg} x$ и их графики.
- Свойства корней квадратного трехчлена, его разложение на линейные множители.
- Свойства числовых неравенств.
- Логарифм произведения, степени, частного.
- Решение уравнений вида $\sin x = a$ ($|a| \leq 1$), $\cos x = a$ ($|a| \leq 1$), $\operatorname{tg} x = a$ ($a \in R$), $\operatorname{ctg} x = a$ ($a \in R$).
- Формулы приведения.
- Зависимости между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента.
- Тригонометрические функции двойного аргумента.

Математический анализ:

- Таблица производных элементарных функций $y = \sin x$, $y = \cos x$, $y = \operatorname{tg} x$, $y = a^x$, $y = x^n$, ($n \in N$), $y = \log_a x$.
- Производная суммы, произведения и частного двух функций. Производная сложной функции.
- Таблица неопределенных интегралов основных элементарных функций.
- Свойства неопределенных и определенных интегралов.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. ЕГЭ-2024. Математика. Профильный уровень. Под редакцией Яценко И.В. Задание 16. Шестаков С.А. Задачи с экономическим содержанием. М:МЦНМО
2. Кремер Н.Ш. Высшая математика для экономистов. М: ЮНИТИ
3. Сборник задач по математике для втузов. Том 1. Линейная алгебра и основы математического анализа. Под редакцией Ефимова А.В., Демидовича Б.П. М: Наука

4. Шипачев В.С. Задачник по высшей математике. М: Высшая школа.

