

ФГБОУ ВО «БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.Г. ПЕТРОВСКОГО»

Институт экономики, истории и права

Финансово-экономический факультет

Кафедра таможенного дела и маркетинга

ПРОГРАММА

**вступительного испытания профессиональной направленности
по специальности 38.05.02 «Таможенное дело»**

Брянск 2018 г.

Составители:

Глушак Н.В. - д.э.н., профессор, заведующий кафедрой таможенного дела и маркетинга ФЭФ ИЭиП БГУ;

Грищенко А.И. - д.э.н., профессор, начальник управления по экономическим и бюджетно-финансовым вопросам

Рекомендовано к печати кафедрой таможенного дела и маркетинга ФЭФ ИЭиП БГУ (протокол № 1 от 28 августа 2018 г.).

1. Общие положения

1.1. При поступлении на специальность «*Таможенное дело*» установлены три вступительных испытания. Два из них - *русский язык, обществознание* определены в соответствии с перечнем Министерства образования и науки РФ (приказ N 1 от 9 января 2014 г.).

1.2. В качестве третьего вступительного испытания на основании приказа Министерства образования и науки РФ № 25 от 17 января 2011 г. по специальности «Таможенное дело» установлено вступительное испытание творческой и профессиональной направленности. Вступительное испытание творческой и профессиональной направленности проводится с целью проверки наличия у абитуриентов знаний, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

1.3. Вступительное испытание проводится в форме тестирования. Тест включает в себя три раздела:

- информатика и информационные технологии;
- экономика и экономическая жизнь общества;
- история таможенного дела и таможенной политики России.

2. Подготовка и проведение вступительного экзамена

2.1. Подготовка к проведению экзамена включает в себя:

- распределение абитуриентов по экзаменационным группам;
- пропуск экзаменуемых в аудиторию для проведения экзамена;
- инструктаж экзаменаторов перед проведением экзамена;
- инструктаж абитуриентов экзаменаторами в аудитории перед проведением вступительного экзамена.

2.2. Председатель приёмной комиссии определяет и контролирует:

- сроки, порядок и условия работы предметной комиссии;
- состав экзаменаторов, порядок и условия их работы;
- порядок и условия работы экзаменаторов при запуске экзаменуемых в аудиторию для проведения вступительного экзамена, при инструктаже экзаменаторов перед проведением экзамена.

2.3. Расписание проведения экзаменов, консультаций и апелляций утверждается председателем приёмной комиссии.

2.4. Расписание вывешивается на доске объявлений и официальном сайте университета, тем самым доводится до сведения экзаменуемых.

2.5. Пропуск экзаменуемых на вступительное испытание производится при предъявлении ими пропуска, выданного при подаче документов отборочной комиссией факультета и паспорта.

2.6. Продолжительность вступительного испытания составляет 4 часа (240 минут).

2.7. Экзаменационный тест состоит из 20 вопросов, каждый из которых оценивается в зависимости от сложности от 2 до 7 баллов. По усмотрению члена предметной комиссии абитуриенту может быть дополнительно начислены 1 или 2 балла, если абитуриент при ответе на вопрос правильно указал большую их часть. Сумма баллов, набранных на тестировании, является общей оценкой экзамена.

2.8. Правила поведения абитуриентов доводятся до их сведения при проведе-

нии инструктажа экзаменатором перед началом экзамена. За нарушение правил поведения на экзамене абитуриент может быть удалён с экзамена с проставлением нулевого количества баллов, о чем составляется акт, утверждаемый председателем приёмной комиссии.

2.9. Во время проведения экзамена не допускается нахождение в аудитории лиц, не имеющих специальных пропусков.

2.10. Вход в аудиторию во время проведения экзаменов разрешён:

- председателю приёмной комиссии;
- председателю отборочной комиссии факультета;
- председателю предметной комиссии;
- ответственному секретарю приёмной комиссии;

3. Подведение итогов экзамена

После проверки оценочных листов каждому абитуриенту в ведомость проставляется суммарный балл по пройденному тесту (максимальное количество баллов равно 100), который подтверждаются подписями проверяющих.

Балльные отметки за сданный экзамен проставляются в экзаменационные листы абитуриентов и удостоверяются подписями ответственного секретаря отборочной комиссии факультета и университета.

Абитуриенты, получившие менее 50 баллов за испытание профессиональной направленности к дальнейшему участию в конкурсе не допускаются.

При несогласии абитуриента с отметкой им лично может быть подано заявление (апелляция) председателю предметной комиссии на пересмотр отметки, полученной на экзамене.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей вступительного испытания. В ходе рассмотрения апелляции проверяется только правильность оценки результатов сдачи вступительного испытания.

Апелляция подаётся поступающим лично на следующий день после объявления результатов по вступительному испытанию председателю апелляционной комиссии или его заместителю. При этом поступающий имеет право ознакомиться со своей работой, как правило, на следующий день после сдачи вступительного испытания во время просмотра письменных работ, определяемого графиком просмотров. Приёмная комиссия обеспечивает приём апелляций в течение всего рабочего дня. Рассмотрение апелляций проводится в соответствии с Положением об апелляции на следующий день после дня ознакомления с экзаменационными работами.

Структура и состав апелляционной комиссии утверждается председателем приёмной комиссии. Апелляционная комиссия возглавляется первым проректором по учебной работе.

Поступающий (доверенное лицо) имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. Поступающий должен иметь при себе документ, удостоверяющий его личность, и экзаменационный лист. С несовершеннолетним абитуриентом (до 18 лет) имеет право присутствовать один из родителей или законных представителей, кроме несовершеннолетних, признанных в соответствии с законом полностью дееспособными до достижения совершеннолетия (Семейный кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 1, ст. 16)). 8.7. После рассмотрения апелляции выносится решение апелляционной комиссии об оценке по экзамену.

При возникновении разногласий в апелляционной комиссии проводится голосование, и решение утверждается большинством голосов. Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии доводят до сведения абитуриента (доверенное лицо) (под роспись).

Абитуриенты, успешно сдавшие вступительное испытание профессиональной направленности, далее допускаются к участию в конкурсе для поступления на специальность 38.05.02 «Таможенное дело».

Содержание разделов дополнительного вступительного испытания профессиональной направленности по специальности 38.05.02 «Таможенное дело»

Раздел 1. Экономика и экономическая жизнь общества

1. Что изучает экономическая наука. Потребности. Ограниченность ресурсов. Факторы производства. Спрос и предложение. Рыночные структуры.

2. Главные вопросы экономики. Разделение труда, специализация и обмен. Типы экономических систем. Собственность. Конкуренция. Экономическая свобода.

3. Роль и цели фирм в экономике. Издержки, выручка, прибыль. Производительность труда. Акции и облигации и другие ценные бумаги. Фондовый рынок. Менеджмент. Маркетинг.

4. Частные и общественные блага. Внешние эффекты. Функции государства в экономике. Виды налогов. Государственные доходы и расходы. Государственный бюджет. Государственный долг. Основы фискальной политики государства.

5. Понятие ВВП и его структура. Экономический рост и развитие. Экономические циклы.

6. Спрос на труд и его факторы. Человеческий капитал. Понятие безработицы, ее причины и экономические последствия.

7. Экономический рост и развитие. Экономические циклы. Основы денежной и бюджетной политики государства.

8. Мировая экономика. Государственная политика в области международной торговли. Курсы валют. Глобальные экономические проблемы.

9. География отраслей хозяйства и перспективы их развития, регионы – лидеры по производству основных видов продукции отраслей промышленности и сельского хозяйства.

Литература:

1. Барабанов, В.В. Обществознание: мир человека: Учебник для 6 класса: Для учащихся общеобразовательных учреждений / В.В. Барабанов, И.П. Насонова . - М.: Вентана-Граф, 2013. - 144 с.

2. Боголюбов, Л.Н. Обществознание 10 класс / Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова, Н.М. Смирнова, и др.. - М.: Просвещение, 2012. - 416 с.

3. Васильев, В.Н. Организация, управление и экономика гибкого интегрированного производства в машиностроении / В.Н. Васильев. - М.: Машиностроение, 2018. - 312 с.

4. Горелов, А.А. Обществознание для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Учебник для учреждений начального и среднего профессионального образования / А.А. Горелов. - М.: ИЦ Академия, 2013. - 336 с.

5. Гречко, П.К. введение в обществознание / П.К. Гречко. - М.: Пома-тур, 2013. - 320 с.
6. Гэд 4D брэнддинг: Взламывающая корпоративный код экономики / Гэд, Томас. - М.: СПб: Стокгольмская школа экономики в Санкт-Петербурге; Издание 3-е, 2018. - 230 с.
7. Захарова, Е.Н. Введение в обществознание. Часть III. 11 класс / Е.Н. Заха-рова. - М.: Школьная Книга, 2013. - 281 с.
8. Институциональная экономика / ред. Д.С. Львов. - М.: ИНФРА-М, 2018. - 318 с.
9. Кашаев, А.Н. Бухгалтерский учет в условиях перестройки управления экономикой / А.Н. Кашаев, Я.И. Цвейбах, О.М. Островский, и др.. - М.: Финансы и статистика, 2018. - 176 с.
10. Киреев Международная экономика / Киреев, Алексей. - М.: Международ-ные отношения, 2018. - 900 с.
11. Клименко, А.В. Обществознание / А.В. Клименко, В.В. Румынина. - М.: Дрофа, 2013. - 480 с.
12. Котова, О.А. Обществознание. Контрольные тестовые задания / О.А. Ко-това. - М.: Эксмо, 2016. - 144 с.
13. Кравченко, А.И. Обществознание / А.И. Кравченко. - М.: Русское слово; Издание 7-е, 2016. - 312 с.
14. Кравченко, А.И. Обществознание. 8 класс / А.И. Кравченко. - М.: Русское слово, 2015. - 352 с.
15. Махоткин, А.В. Обществознание в схемах и таблицах / А.В. Махоткин, Н.В. Махоткина. - М.: Эксмо, 2013. - 352 с.

Раздел 2. Информатика и информационные технологии

1. Информация и ее кодирование. Виды информационных процессов. Про-цесс передачи информации, источник и приёмник информации. Сигнал, кодирова-ние и декодирование.
2. Моделирование (продолжение). Математические модели. Использование сред имитационного моделирования (виртуальных лабораторий) для проведения компьютерного эксперимента.
3. Элементы теории алгоритмов. Формализация понятия алгоритма. Вычис-лимость. Эквивалентность алгоритмических моделей. Построение алгоритмов и практические вычисления.
4. Языки программирования. Типы данных. Основные конструкции языка программирования. Система программирования. Основные этапы разработки про-грамм. Разбиение задачи на подзадачи.
5. Информационная деятельность человека. Программная и аппаратная ор-ганизация компьютеров и компьютерных систем. Виды программного обеспечения.
6. Операционные системы. Понятие о системном администрировании. Без-опасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования при эксплуатации компьютерного рабочего места.
7. Технологии создания и обработки текстовой информации. Понятие о настольных издательских системах. Создание компьютерных публикаций. Исполь-зование готовых и создание собственных шаблонов. Использование систем провер-

ки орфографии и грамматики. Тезаурусы. Использование систем двуязычного перевода и электронных словарей. Использование специализированных средств редактирования математических текстов и графического представления математических объектов. Использование систем распознавания текстов.

8. Обработка числовой информации. Математическая обработка статистических данных. Использование динамических (электронных) таблиц для выполнения учебных заданий из различных предметных областей. Использование инструментов решения статистических и расчётно-графических задач.

9. Технологии поиска и хранения информации. Системы управления базами данных. Организация баз данных.

10. Телекоммуникационные технологии. Специальное программное обеспечение средств телекоммуникационных технологий. Инструменты создания информационных объектов для Интернета.

Литература:

1. Антопольский, А.Б. Информационные ресурсы России: Научно-методическое пособие / А.Б. Антопольский. - М.: Либерия, 2014. - 424 с.

2. Антошин, М.К. Учимся рисовать на компьютере / М.К. Антошин. - М.: Айрис, 2016. - 160 с.

3. Божко, В.П. Информатика: данные, технология, маркетинг / В.П. Божко, В.В. Брага, Н.Г. Бубнова. - М.: Финансы и статистика, 2014. - 224 с.

4. Горячев, А.В. Информатика в играх и задачах. 2 класс. Учебник-тетрадь / А.В. Горячев, Т.О. Волкова, К.И. Горина, и др.. - М.: Баласс, 2015. - 128 с.

5. Горячев, А.В. Практикум по информационным технологиям / А.В. Горячев, Ю.А. Шафрин. - М.: Бином, 2016. - 272 с.

6. Гринберг, А.С. Информационные технологии моделирования процессов управления экономикой: Учебное пособие / А.С. Гринберг, В.М. Шестаков. - М.: Юнити-Дана, 2018. - 399 с.

7. Демидович, Н.Б. Программирование и ЭВМ. Учебное пособие по факультативному курсу для учащихся 9, 10 классов / Н.Б. Демидович, В.М. Монахов. - М.: Просвещение, 2014. - 240 с.

8. Каймин, В.А. Информатика: практикум на ЭВМ / В.А. Каймин, Б.С. Касев. - М.: ИНФРА-М, 2016. - 216 с.

9. Ляхович, В.Ф. Информатика 10-11 кл / В.Ф. Ляхович. - М.: Просвещение, 2015. - 352 с.

10. Семакин, И. Информатика. Базовый курс. 7-9 классы / И. Семакин, Л. Залогова, С. Русаков. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015. - 390 с.

11. Семакин, И.Г. Информатика 10 класс / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2017. - 165 с.

12. Семакин, И.Г. Информатика. 10-й класс / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2014. - 164 с.

13. Угринович, Н. Информатика и информационные технологии / Н. Угринович. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2017. - 512 с.

14. Угринович, Н.Д. Информатика 10-11 класс / Н.Д. Угринович. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2017. - 511 с.

15. Угринович, Н.Д. информатика и информационные технологии: Учебник для

10-11 классов / Н.Д. Угринович. - М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2014. - 512 с.

16. Шестакова Информатика и информационно-коммуникационные технологии. Базовый курс. 8 класс / Шестакова, Л.В. и. - М.: Бином, 2017. - 176 с.

Раздел 3. История таможенного дела и таможенной политики России

1. Торговля и таможенное обложение в Древней Руси (IX – начало XIII вв.) Русское торговое и таможенное право в XIII – первой половине XVII вв.

2. Таможенные платежи в XIII – первой половине XVII вв. Таможенная реформа царя Алексея Михайловича и развитие таможенного дела во второй половине XVII в. Финансовое управление и таможенная служба в Русском государстве (XVI–XVII вв.)

3. Таможенное дело и таможенная политика России в XVIII в. и в первой половине XIX в.

4. Таможенное дело и таможенная политика России в период 1850-е – 1870-е гг. и в период 1877–1917 гг.

5. Таможенное дело и таможенная политика Советской России и СССР (1917–1991)

6. Таможенное дело и таможенная политика России в новейший период (1991–2014)

7. Понятие, цели и содержание таможенного дела. Таможенная территория и таможенная граница России и ЕАЭС.

8. Понятие и характеристика системы таможенных органов РФ. Основные задачи и функции таможенных органов.

Литература:

1. Артемов, В. В. История Отечества. С древнейших времен до наших дней / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. - М.: Академия, 2017. - 360 с.

2. Жукова, Л. В. История России в датах. Справочник / Л.В. Жукова, Л.А. Каца. - М.: Проспект, 2018. - 320 с.

3. Зуев, М. Н. История России / М.Н. Зуев. - М.: Юрайт, 2017. - 656 с.

4. История Отечества. Шпаргалка. - М.: Норматика, 2015. - 200 с.

5. История России. Шпаргалка. - М.: Норматика, 2017. - 431 с.

6. Карпачев, С.П. История России. Краткий курс лекций / С.П. Карпачев. - М.: Юрайт, 2017. - 481 с.

7. Кузнецов, И. Н. Отечественная история / И.Н. Кузнецов. - М.: Дашков и Ко, 2015. - 816 с.

8. Материалы по истории СССР. Для семинарских и практических занятий. Выпуск 3. Народные движения XVII века. Учебное пособие. - М.: Высшая школа, 2016. - 352 с.

9. Московкин, В. В. Отечественная история. Учебное пособие / В.В. Московкин. - М.: Тюменский государственный нефтегазовый университет, 2015. - 328 с.

10. Соловьев, С. М. История России с древнейших времен. Книга 11 / С.М. Соловьев. - М.: ДиректМедиа Пабблишинг, 2018. - 452 с.

11. Хрестоматия по истории России / А.С. Орлов и др. - М.: Проспект, 2018. - 592 с.