

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Настоящая программа составлена на основании требований ФГОС ВО и ОС ВО МГИМО МИД России (уровень – бакалавриат) по направлению подготовки 38.04.05 «Бизнес-информатика» и определяет содержание и форму вступительного испытания по магистерской программе «Системный анализ в международном бизнесе».

ФОРМАТ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

1. Вступительное испытание по специальности состоит из:

- А) Профессионального собеседования;
- В) Конкурса портфолио абитуриентов.

2. Профессиональное собеседование направлено на подтверждение наличия необходимых для успешного освоения магистерской программы знаний и компетенций и определение степени подготовленности абитуриента к обучению в магистратуре МГИМО.

Оценка за собеседование выставляется в диапазоне от 0 до 100 баллов и включает в себя: оценку личностных и деловых качеств и способностей, мотивации для обучения на программе, профессиональной увлеченности, умения логически рассуждать на заданные темы, общего интеллектуального уровня и эрудированности, зрелости самостоятельного мышления, коммуникативности, а также уровня социальной ориентированности и осведомленности об актуальных проблемах современности.

Профессиональное собеседование проводится в соответствии с расписанием вступительных испытаний в магистратуру МГИМО.

Собеседование проводится индивидуально с каждым абитуриентом как минимум тремя членами предметной комиссии. Выбор темы собеседования и количество уточняющих вопросов в пределах выбранной темы является прерогативой членов предметной комиссии. Длительность профессионального собеседования не более 25 минут.

3. Портфолио абитуриента состоит из:

- Диплома и приложения / справки / транскрипта об успеваемости по итогам обучения по программе высшего образования.

- Мотивационного письма.

- Резюме.

- Рекомендательного письма (при наличии);

- Документов, подтверждающих профессиональную внеучебную активность (при наличии).

- Документов, подтверждающих результаты научно-исследовательской деятельности (при наличии).

- Документов, подтверждающих участие в профильных олимпиадах и конкурсах (при наличии).

- Документов, подтверждающих прохождение стажировки, трудовую деятельность по профилю магистерской программы в государственных органах различного уровня вертикали власти и/или коммерческих структурах (при наличии).

- Документов, подтверждающих прохождение стажировки за рубежом (при наличии).

- Документов, подтверждающих дополнительные достижения абитуриента магистратуры.

Оценка за портфолио выставляется в диапазоне от 0 до 100 баллов.

Портфолио абитуриента предоставляется в приемную комиссию в распечатанном виде (с подписью абитуриента) до завершения срока приема документов в магистратуру (до 20 июля 2021 года).

Требования к файлу портфолио:

- Формат файла – многостраничный файл электронном формате PDF;
- Имя файла – И.О. Фамилия (кириллица);
- Размер файла – не более 15 Мб (15 Мегабайт).

4. Итоговая оценка за вступительное испытание по направлению подготовки 38.04.05 «Бизнес-информатика» определяется как среднее арифметическое между оценками за собеседование и за портфолио.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СОБЕСЕДОВАНИЯ

Оценка за собеседование выставляется в диапазоне от 0 до 100 баллов.

Максимальное кол-во баллов	Критерии
25	Наличие четкого представления о последующем профессиональном становлении и развитии. Понимание профессиональной роли и ответственности, социального значения, функций профессии и степень профессиональной увлеченности. Умение ориентироваться в современных информационно-коммуникационных технологиях.
25	Знание текущих политических, экономических, и культурных событий в стране и мире. Понимание актуальных общественно значимых проблем, независимость и самостоятельность суждений в их оценке.
25	Широта кругозора: <ul style="list-style-type: none">• эрудиция в области использования информационно-коммуникационных технологий в бизнесе;• высокий уровень культуры, знание делового этика;• культура речи (деловой стиль общения);• начитанность.
25	Наличие интеллектуально-психологических качеств, необходимых в профессии:

Максимальное кол-во баллов	Критерии
	<ul style="list-style-type: none"> • способность к логическому, аналитическому, ассоциативному и образному мышлению; • умение сосредоточиться; • способность к оперативному переключению внимания; • коммуникабельность; • умение спокойно и уверенно вести дискуссию.

ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ВСТУПИТЕЛЬНОМУ ИСПЫТАНИЮ

Тема 1. Моделирование и анализ бизнес-процессов

Понятие бизнес-плана, сущность, цели и задачи бизнеспланирования. Бизнес-план в системе планирования. Назначение бизнесплана и его основные элементы. Виды, функции и принципы бизнеспланирования. Методологические основы разработки бизнес-плана. Технология разработки бизнес-плана. Этапы разработки бизнес-плана.

Функциональный и процессный подходы к управлению организацией. Процесс и его компоненты. Основные методологии описания процессов: Методология IDEF0; Методология IDEF3; Моделирование процессов в нотации DFD; Нотация BPMN. Представленные на российском рынке инструментальные средства моделирования бизнес-процессов. Методы анализа процессов. Контроллинг и мониторинг процессов.

Оценка рынка и объемы реализации товаров или услуг. План маркетинга. Общая стратегия маркетинга. Структура и элементы плана маркетинга. Описание товара (услуги). Анализ рынка производителей. Анализ рынка потребителей продукта или услуги. Тактика по реализации продукции. Политика по послепродажному обслуживанию и предоставлению гарантии. Реклама и продвижение продукта или услуги на рынок. Реализация продукта или услуги. Улучшение качества и новые продукты или услуги. План производства продукта или услуги. Производственный цикл или цикл предоставления услуги. Стратегия и план снабжения. Охрана окружающей среды. Организационный и юридический планы. Организационная структура предприятия или учреждения. Главные руководители. Квалификация и мотивирование персонала. Вопросы собственности. Прочие инвесторы. Государственное и правовое регулирование деятельности предприятия или учреждения.

Анализ финансового состояния предприятия или учреждения. Прогноз движения денежных средств. Прогноз баланса. Период достижения безубыточности. Точка безубыточности. Расчет финансовых показателей деятельности предприятия или учреждения. Стратегия финансирования.

Показатели эффективности экономических инвестиций. Понятие дисконтированной стоимости. Критерии принятия решений по проекту. Срок окупаемости. Рентабельность инвестиций. Использование финансовых функций Excel для автоматизации процесса оценивания эффективности инвестиций. Чистая приведенная стоимость, внутренняя ставка доходности, индекс рентабельности инвестиций. Определение рисков бизнеса. Факторы риска. Анализ чувствительности проекта к различным факторам риска. Методы оценки риска. Составление вариантов развития событий.

Управление стоимостью проекта. Основные принципы управления стоимостью проекта. Оценка стоимости проекта. Бюджетирование проекта. Методы управления стоимостью проекта. Контроль стоимости проекта. Ответность по затратам.

Автоматизация расчетов при составлении бизнес-плана. Обзор современных информационных средств анализа бизнес – планирования. Сравнительный анализ программ для бизнес-планирования. Особенности российских систем бизнес-планирования.

Тема 2. Техническое и программное обеспечение информационных систем

Вычислительная система: структура, характеристика основных компонентов, принципы работы.

Классификация программного обеспечения. Системное программное обеспечение. Операционные системы. Сетевые операционные системы.

Назначение и функции прикладного программного обеспечения. Пакеты прикладных программ.

Объектно-ориентированный анализ и его роль в процессе создания программного обеспечения. Построение модели предметной области в терминах объектно-ориентированного программирования (ООП). Основные понятия и цели ООП.

Тема 3. Internet, защита информации и основы электронного бизнеса

Глобальная компьютерная сеть Internet. Основные протоколы Internet. Адресация в Internet. Язык HTML. Основные понятия и положения защиты информации. Программно-аппаратное обеспечение защиты информации. Электронный бизнес. Основные модели бизнеса в Интернет. Электронные деньги и платежи. Технология оптимизации для поисковых машин (SEO). Создание бизнес-страниц в социальной сети.

Тема 4. Экономика информационных систем и вопросы управления

Жизненный цикл и экономические показатели информационных систем (ИС). ИТ-бюджетирование. Структурные характеристики затрат в информационных системах. Формирование стоимости и цены информационных технологий, продуктов и услуг. Модель совокупной стоимости владения информационной системой. Мероприятия, направленные на снижение совокупной стоимости владения. Источники покрытия затрат на ИС. Основные принципы, подходы и этапы оценки и анализа эффективности информационных технологий/информационных систем (ИТ/ИС). Стоимостные и трудовые характеристики при разработке, внедрении и эксплуатации ИТ/ИС. Классификация затрат: прямые и косвенные затраты, постоянные и переменные затраты. Выбор объекта затрат. Расчет стоимости разработки ИТ/ИС методом калькуляции по статьям затрат. Укрупнённые методы расчета стоимости разработки и внедрения ИТ/ИС: расчет по фактическим затратам на аналоговые разработки, выполненные в предыдущие годы; расчет по затратам на одного среднесписочного работника; расчет затрат на разработку с использованием типовых этапов работ и удельных весов типовых этапов работ. Разработка бюджета ИТ-проекта(подразделения). Особенности ценообразования на программные продукты. Особенности установления цен на информационные услуги. Определение рыночной цены на информационные продукты и услуги. Показатели измерения риска. Анализ рисков инвестиционных проектов. Вероятностный метод. Метод корректировки нормы дисконтирования. Метод достоверных эквивалентов. Анализ чувствительности критериев эффективности («What if» analysis). Метод Монте-Карло (имитационное моделирование).

Тема 5. Архитектура интегрированных корпоративных информационных систем

Понятие системной интеграции. Основные этапы системной интеграции. Основные этапы развития корпоративных информационных систем и подходов к интеграции приложений. Итерационная задача системной интеграции. Виды системной интеграции. Интеграция бизнес-процессов. Интеграция приложений. Интеграция данных. Интеграция платформ. Структура информационной системы управления. Архитектурные методики

построения информационных систем. Модель Захмана. Методика TOGAF. Эволюция архитектур информационных систем. Архитектура на базе мэйнфреймов. Архитектура клиент-сервер. SOA (Service-Oriented Architecture – сервисноориентированная архитектура) – современный стандарт интеграции приложений и информационных систем. Компоненты SOA. Стандарты в области SOA-систем.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература:

1. Алексеева Г.И. Бухгалтерский финансовый учет. Отдельные виды обязательств: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Г. И. Алексеева. – М.: Юрайт, 2017. – 268 с.
2. Бизнес-планирование: учебник / под ред. проф. Т.Г. Попадюк, проф. В.Я. Горфинкеля. – М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2021. – 296 с. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1222076>.
3. Евстафьева И.Ю. Финансовый анализ: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / И. Ю. Евстафьева [и др.]; под общ. ред. И. Ю. Евстафьевой, В. А. Черненко. – М.: Издательство Юрайт, 2016. – 337 с.
4. Елисеев А.С. Экономика: Бизнес-курс МВА: учебник / А. С. Елисеев. – 3-е изд. – М.: «Дашков и К», 2019. – 498 с. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1091866>.
5. Калабухова Г.В. Компьютерный практикум по информатике. Офисные технологии: учебное пособие / Г.В. Калабухова, В.М. Титов. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. – 336 с. – (Высшее образование). – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1194787>.
6. Ковалев В.В. Финансовый менеджмент: теория и практика. 2-е изд., перераб. и доп. – М.: «Проспект», 2017. – 1024 с.
7. Лapidус Л. В. Цифровая экономика: управление электронным бизнесом и электронной коммерцией: учебник / Л.В. Лapidус. – М.: ИНФРА-М, 2021. – 479 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1241988>.
8. Лисьев Г.А. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов: учебное пособие / Г.А. Лисьев, П.Ю. Романов, Ю.И. Аскерко. – М.: ИНФРА-М, 2020. – 145 с. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1068576>.
9. Маслевич Т.П. Управление бизнес-процессами: от теории к практике: учебное пособие / Т.П. Маслевич. – М.: ИНФРА-М, 2021. – 206 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1037144>.
10. Никулина И.Н. Микроэкономика: учебник / И. Н. Никулина. – М.: ИНФРА-М, 2020. – 553 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1046221>.
11. Орлова И.В. Экономико-математические методы и модели: компьютерное моделирование: учебное пособие / И.В. Орлова, В.А. Половников. – 3-е изд., перераб. и доп.

– М.: Вузовский учебник: Инфра-М, 2019. – 389 с. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1021491>.

12. Серенков П.С. Методы менеджмента качества. Процессный подход: монография / П. С. Серенков, А. Г. Курьян, В. П. Волонтей. – Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2020. – 441 с. – Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1086769>.

13. Ясенеv В.Н. Информационные системы и технологии в экономике: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (080100) / В.Н. Ясенеv. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 560 с. – Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1028481>.

Дополнительная литература:

1. Алгоритмы компьютерной арифметики: учебное пособие / С.М. Окулов, А.В. Лялин, О.А. Пестов, Е.В. Разова. – 3-е изд., электрон. – М.: Лаборатория знаний, 2020. – 288 с. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1094343>.

2. Алиев В.С. Практикум по бизнес-планированию с использованием программы Project Expert: учебное пособие / В. С. Алиев. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Форум: ИНФРА-М, 2019. – 288 с. – (Высшее образование). – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/991842>.

3. Асаул А.Н. Управление затратами и контроллинг: учеб. пособие для вузов / А.Н. Асаул, И.В. Дроздова, М.Г. Квициния, А.А. Петров. – М.: Юрайт, 2018 – 263 с.

4. Бизнес-модели в управлении устойчивым развитием предприятий: учебник / А.Д. Бобрышев, В.М. Тумин, К.М. Тарабрин [и др.]; под общ. ред. А.Д. Бобрышева, В.М. Тумина. – М.: ИНФРА-М, 2021. – 289 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1167967>.

5. Булыгина О.В. Имитационное моделирование в экономике и управлении: учебник / О.В. Булыгина, А.А. Емельянов, Н.З. Емельянова; под ред. д-ра экон. наук, проф. А.А. Емельянова. – М.: ИНФРА-М, 2021. – 592 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1192240>.

6. Буров В.П. Бизнес-план фирмы. Теория и практика: учебное пособие / В.П. Буров, А.Л. Ломакин, В.А. Морозкин. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 192 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1070506>.

7. Власов М.П. Моделирование экономических систем и процессов: учеб. пособие / М.П. Власов, П.Д. Шимко. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 336 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/983584>.

8. Грибанов Ю.И. Цифровая трансформация бизнеса: учебное пособие / Ю.И. Грибанов, М. Н. Руденко. – 2-е изд. – М.: Дашков и К, 2021. – 213 с. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1232773>.

9. Гусева Е.Н. Моделирование макроэкономических процессов: учебное пособие / Е.Н. Гусева. – 2-е изд., стер. – М.: ФЛИНТА, 2019. – 214 с. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1066064>.

10. Дайитбегов Д.М. Компьютерные технологии анализа данных в эконометрике: Монография / Д.М. Дайитбегов. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2018. – XIV, 587 с. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/912529>.

11. Земляков В.В. Моделирование измерительных задач в среде MATLAB + Simulink: учебное пособие / В.В. Земляков, В.Л. Земляков, С.А. Толмачев. – Ростов-на-Дону; Таганрог:

Издательство Южного федерального университета, 2020. – 144 с. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1308383>.

12. Колпаков В. Ф. Экономико-математическое и эконометрическое моделирование: компьютерный практикум: учеб. Пособие / В.Ф. Колпаков. – М.: ИНФРА-М, 2018. – 396 с. – (Высшее образование: Бакалавриат) – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/975797>.

13. Компьютерное моделирование: учебник / В.М. Градов, Г.В. Овечкин, П.В. Овечкин, И.В. Рудаков. – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2020. – 264 с. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1062639>.

14. Коноплева И.А. Управление безопасностью и безопасность бизнеса: учебное пособие для вузов / И.А. Коноплева, И.А. Богданов; под ред. И.А. Коноплевой. – М.: ИНФРА-М, 2020. – 448 с. – (Высшее образование). – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1068834>.

15. Кузнецов И.Н. Бизнес-безопасность: практическое пособие / И.Н. Кузнецов. – 5-е изд., пересм. – М.: «Дашков и К», 2020. – 412 с. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1092993>.

16. Лашко С.И. Международный бизнес: PR и рекламное дело: учебное пособие / С.И. Лашко, В.Ю. Сапрыкина. – М.: РИОР: ИНФРА-М, 2021. – 171 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1353317>.

17. Малкина М.Ю. Микроэкономика. Практикум: учебное пособие / М.Ю. Малкина. – М.: ИНФРА-М, 2020. – 176 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1046187>.

18. Серебрякова Т.Ю. Бухгалтерский и управленческий учет. Лабораторный практикум: учебное пособие / Т. Ю. Серебрякова, М. В. Антонова, О. Р. Кондрашова; под ред. Т.Ю. Серебряковой. – М.: ИНФРА-М, 2020. – 300 с. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1048439>.

19. Тимохин А.Н. Моделирование систем управления с применением MatLab: учебное пособие / А.Н. Тимохин, Ю.Д. Румянцев; под ред. А.Н. Тимохина. – М.: ИНФРА-М, 2020. – 256 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1117213>.

20. Удалов А.А. Сетевой метод анализа бизнес-проектов: теория и практика: учеб. пособие / А.А. Удалов. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 112 с. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039636>.

21. Чеботарев Н.Ф. Оценка стоимости предприятия (бизнеса): учебник для бакалавров / Н. Ф. Чеботарев. – 4-е изд., стер. – М.: «Дашков и К», 2020. – 252 с. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1091810>.

22. Шапкин А.С. Теория риска и моделирование рискованных ситуаций: учебник для бакалавров / А.С. Шапкин, В.А. Шапкин. – 7-е изд. – М.: «Дашков и К», 2019. – 880 с. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1091846>.

23. Шеер А. Индустрия 4.0: от прорывной бизнес-модели к автоматизации бизнес-процессов: учебник / А. В. Шеер; пер. с англ. О. А. Виниченко, Д. В. Стефановского; под науч. ред. Д. В. Стефановского. – М.: Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2020. – 72 с. – (Академический учебник). – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1405813>.

24. Экономическая теория. Микроэкономика-1,2. Мезоэкономика: учебник / под общ. ред. заслуженного деятеля науки РФ, проф., д-ра экон. наук Г. П. Журавлевой. – 9-е изд., стер. – М.: «Дашков и К», 2019. – 934 с. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1093482>.

Интернет-ресурс, базы данных:

1. Интернет университет информационных технологий. <http://www.intuit.ru/>.
2. Российская государственная библиотека (РГБ). <http://www.rsl.ru>.
3. Российская национальная библиотека (РНБ). www.hbl-russia.ru.
4. Система федеральных образовательных порталов. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. <http://www.ict.edu.ru/lib/>.
5. Система федеральных образовательных порталов. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. <http://www.ict.edu.ru/lib/>.
6. ЭБС «Znanium.com» <http://znanium.com>.
7. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>.
8. ЭБС «Юрайт» <https://biblio-online.ru>.

ТРЕБОВАНИЯ К ПОРТФОЛИО АБИТУРИЕНТА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

1. Диплом и приложение / справка / транскрипта об успеваемости по итогам обучения по программам высшего образования, а также все документы о дополнительном образовании (повышение квалификации, освоение онлайн-курсов и пр.).

2. Мотивационное письмо абитуриента. Мотивационное письмо пишется в произвольной форме и должно содержать следующий набор элементов: описание причин, побудивших абитуриента обучаться по направлению подготовки «38.04.05 Бизнес-информатика» по магистерской программе «Системный анализ в международном бизнесе»; общую оценку абитуриентом собственного профессионального и научного развития; видение абитуриента своей профессиональной деятельности после окончания магистратуры.

3. Рекомендательное письмо (или письма) от работодателей, ученых, преподавателей вузов и др., заверенные подписью и печатью.

4. Документы, подтверждающие опыт работы абитуриента в государственных органах или компаниях, деятельность которых связана с выбранным направлением подготовки.

5. Документы, подтверждающие научно-исследовательскую работу абитуриента, к которым относятся:

- Опубликованные статьи, тезисы, доклады конференций (в научных журналах, сборниках конференций и т.д., индексируемых Scopus, WoS) – предоставляются ксерокопии с возможностью идентифицировать факт, характер, год публикации (титульный лист, оглавление и полный текст статьи или доклада).

- Программы конференций, симпозиумов и т.д. с включенными в них докладами за авторством абитуриента.

- Письма из лабораторий или с кафедр университетов, подтверждающие участие абитуриента в коллективных научных проектах с указанием объема, вида, характера проделанной работы, заверенные руководителем лаборатории или заведующим кафедрой.

6. Документы, подтверждающие прохождение абитуриентом зарубежных стажировок в период обучения по программам высшего образования (дипломы, сертификаты, удостоверения и т.п.).

7. Иные документы, подтверждающие дополнительные достижения:

- Свидетельства о присуждении именных стипендий (Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, именные стипендии, предоставление которых осуществляется Минобрнауки России, ректора университета, фондов и пр.).

- Сертификаты или справки об участии в летних/зимних школах, иной международной деятельности и т.д.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПОРТФОЛИО АБИТУРИЕНТА

Критерий	Оценка
Справка/транскрипт об успеваемости по итогам обучения по программам высшего образования	Максимальное количество баллов – 40 40% от среднего балла по справке/транскрипту в пересчете на 100-балльную систему (до 40 баллов).
Мотивационное письмо	Максимальное количество баллов – 20 Учитывается полнота письма, целеустремленность кандидата, четкая определенность в стремлении выбрать тот или иной профиль. 1-4 балла – мотивационное письмо не соответствует структуре; мотивация кандидата прослеживается слабо. 5-9 баллов – мотивационное письмо не соответствует структуре; мотивация кандидата, в целом, прослеживается. 10-14 баллов – мотивационное письмо отчасти соответствует структуре; мотивация кандидата четко прослеживается. 15-19 баллов – мотивационное письмо полностью соответствует структуре; мотивация кандидата прослеживается. 20 баллов – мотивационное письмо полностью соответствует структуре; мотивация кандидата четко прослеживается; кандидат имеет четкие представления о своем профессиональном и научном развитии.
Рекомендации	Максимальное количество баллов – 10 Факт наличия рекомендательного письма с учетом значимости рекомендующей инстанции для профиля магистратуры и сферы деятельности – 10 баллов
Опыт работы	Максимальное количество баллов – 10 Соответствие организации общему профилю подготовки – 5 баллов. При стаже от года и более – дополнительно 5 баллов
Научно-исследовательская деятельность	Максимальное количество баллов – 10 1. Научные публикации (максимально 7 балла): одна и более статьи, индексируемые базой данных Scopus / WoS – 5 баллов; одна или более статьи, индексируемые базой РИНЦ – 2 балла.

	2. Участие в иной научной деятельности (максимально 3 балла): участие с докладом в одной и более научных конференциях, конкурсах, моделях по профилю подготовки – 2 балла; участие в одной и более коллективных научных проектах – 1 балл.
Прохождение образовательной (учебной) стажировки за рубежом	Максимальное количество баллов – 5 Прохождение зарубежной стажировки по профилю подготовки – 5 баллов. Прохождение зарубежной стажировки по иному профилю подготовки – 4 балла.
Сертификаты, именные стипендии	Максимальное количество баллов – 5 Наличие именной стипендии – 5 баллов. Сертификат победителя/лауреата конференции, конкурса, модели по профилю подготовки – 4 балла. Участие в международной деятельности, летние школы (с подтверждающими документами) – 1.