

Критерий оценки	Максимальное количество баллов
Диплом с отличием	5
Объем часов математических дисциплин согласно приложению к диплому ¹	10
Дипломы и сертификаты, свидетельствующие об уровне владения иностранными языками, кроме английского и языков стран СНГ (не ниже уровня Intermediate)	10
Ксерокопии опубликованных научных работ (статьи в научных и профессиональных журналах, статьи/тезисы в сборниках трудов конференций, сборниках студенческих работ и т.п.) с указанием ФИО автора и названия публикации, а также - ксерокопии обложки издания и страницы с содержанием и указанием издательства, года издания, номера выпуска и прочих выходных данных публикации (кроме работ, опубликованных в период обучения в общеобразовательной школе)	20
Дипломы победителей и лауреатов конкурсов научных работ, олимпиад различных уровней (кроме полученных в период обучения в общеобразовательной школе)	10
Документы, подтверждающие опыт работы в гостиничной сфере или туризме сроком не менее 3 месяцев (кроме практики в период обучения в вузе и работы в период обучения в общеобразовательной школе), с указанием должности и перечня выполняемых обязанностей (копия трудовой книжки или трудового договора, подписанная непосредственным руководителем)	15
Документы, подтверждающие прохождение практики в гостиничной сфере или туризме в период обучения в вузе	10
Документы, подтверждающие изучение учебных курсов, в том числе он-лайн, повышение квалификации, тренинги и т.п. в гостиничной сфере или туризме в отечественных и зарубежных образовательных заведениях	5
Письменные рекомендации от специалистов-практиков в гостиничной сфере или туризме	5
Мотивационное письмо	10
Итого	100

ⁱ *Примерный список математических дисциплин:*

- Высшая математика
- Математический анализ
- Линейная алгебра (и аналитическая геометрия)
- Дифференциальные уравнения
- Теория вероятностей
- Математическая статистика
- Исследование операций
- Методы оптимальных решений
- Теория игр

-
- Системы массового обслуживания
 - Численные методы
 - Статистический анализ данных
 - Эконометрика
 - Методы прикладной математики
 - Математическая физика
 - Дискретная математика