

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНО  
приказом НИУ ВШЭ  
от 09.07.2024  
№ 6.18-01/090724-21

**Соответствие интеллектуальных состязаний  
и образовательных программ бакалавриата/специалитета, при поступлении на  
которые предоставляются скидки по оплате обучения в соответствии с  
подпунктом 2.2.23 раздела 2 Положения о скидках**

№ п/п	Перечень образовательных программ бакалавриата/специалитета
1.	Победителям, призерам и приглашенным к участию в заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников «Высшая проба», профиль анализ данных (ранее Национальная олимпиада по анализу данных «DANO»):
1.1.	Бизнес-информатика
1.2.	География глобальных изменений и геоинформационные технологии
1.3.	Городское планирование
1.4.	Государственное и муниципальное управление
1.5.	Журналистика
1.6.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
1.7.	Информатика и вычислительная техника
1.8.	Информационная безопасность
1.9.	Клеточная и молекулярная биотехнология
1.10.	Когнитивная нейробиология
1.11.	Компьютерная безопасность
1.12.	Медиакоммуникации
1.13.	Мировая экономика
1.14.	Политология
1.15.	Прикладная математика
1.16.	Прикладная математика и информатика
1.17.	Программная инженерия
1.18.	Психология
1.19.	Совместная программа по экономике НИУ ВШЭ и РЭШ
1.20.	Социология
1.21.	Экономика
1.22.	Экономика и анализ данных
1.23.	Экономика и статистика
2.	Победителям, призерам и приглашенным к участию в заключительном этапе Всероссийского конкурса игровых судебных процессов «Суд да Дело»:
2.1.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи

2.2.	Информатика и вычислительная техника
2.3.	Информационная безопасность
2.4.	Клеточная и молекулярная биотехнология
2.5.	Когнитивная нейробиология
2.6.	Компьютерная безопасность
2.7.	Прикладная математика
2.8.	Юриспруденция
2.9.	Юриспруденция: цифровой юрист
3.	Победителям и призерам заключительного этапа Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»:
3.1.	Античность (45.03.01 Филология) (для участников по направлениям «Филология», «Лингвистика»)
3.2.	Античность (46.03.01 История) (для участников по направлению «История»)
3.3.	Ассириология: языки и история древней Месопотамии (для участников по направлениям «Лингвистика», «Филология», «История», «Востоковедение», «Философия», «Культурология»)
3.4.	Бизнес-информатика (для участников по направлению «Бизнес-информатика»)
3.5.	Востоковедение (для участников по направлениям «Востоковедение», «Лингвистика», «Филология», «История»)
3.6.	География глобальных изменений и геоинформационные технологии (для участников по направлению «Спутникостроение и геоинформационные технологии: Terra Notum»)
3.7.	Городское планирование (для участников по направлению «Урбанистика: городское планирование»)
3.8.	Государственное и муниципальное управление (для участников по направлениям «Развитие государства и общества», «Экономика», «Урбанистика: городское планирование», «История», «Право», «Социология», «Предпринимательство», «Международные отношения», «Математика», «Computer Science», «Бизнес-информатика»)
3.9.	Дизайн (для участников по направлению «Дизайн»)
3.10.	Журналистика (для участников по направлениям «Филология», «Медиакоммуникации», «Культурология»)
3.11.	Иностранные языки и межкультурная коммуникация (для участников по направлению «Лингвистика»)
3.12.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (для участников по направлениям «Спутникостроение и геоинформационные технологии: Terra Notum», «Технические и инженерные науки», «Computer Science»)
3.13.	Информатика и вычислительная техника (для участников по направлениям «Спутникостроение и геоинформационные технологии: Terra Notum», «Технические и инженерные науки», «Computer Science»)
3.14.	Информационная безопасность (для участников по направлениям «Спутникостроение и геоинформационные технологии: Terra Notum», «Технические и инженерные науки», «Computer Science»)
3.15.	История (для участников по направлению «История»)
3.16.	История искусств (для участников по направлению «Культурология»)
3.17.	Клеточная и молекулярная биотехнология (для участников по направлению «Биология»)
3.18.	Когнитивная нейробиология (для участников по направлению «Биология»)

3.19.	Компьютерная безопасность (для участников по направлениям «Спутникостроение и геоинформационные технологии: Terra Notum», «Технические и инженерные науки», «Computer Science»)
3.20.	Культурология (для участников по направлению «Культурология»)
3.21.	Маркетинг и рыночная аналитика (для участников по направлениям «Предпринимательство», «Бизнес-информатика»)
3.22.	Математика (для участников по направлению «Математика»)
3.23.	Медиакоммуникации (для участников по направлению «Медиакоммуникации»)
3.24.	Международные отношения (для участников по направлениям «Международные отношения»)
3.25.	Политология (для участников по направлениям «Развитие государства и общества», «Экономика», «Урбанистика: городское планирование», «История», «Право», «Социология», «Предпринимательство», «Международные отношения»)
3.26.	Прикладная математика (для участников по направлениям «Спутникостроение и геоинформационные технологии: Terra Notum», «Технические и инженерные науки», «Computer Science», «Математика»)
3.27.	Прикладная математика и информатика (для участников по направлениям «Computer Science», «Математика»)
3.28.	Программная инженерия (для участников по направлениям «Computer Science», «Математика»)
3.29.	Психология (для участников по направлениям «Биология», «Психология», «Computer Science», «Математика», «Бизнес-информатика»)
3.30.	Реклама и связи с общественностью (для участников по направлению «Реклама и связи с общественностью»)
3.31.	Совместная программа по экономике НИУ ВШЭ и РЭШ (для участников по направлениям «Экономика», «Computer Science», «Математика»)
3.32.	Совместный бакалавриат НИУ ВШЭ и Центра педагогического мастерства (для участников по направлению «Математика»)
3.33.	Социология (для участников по направлениям «Социология», «Computer Science», «Математика», «Бизнес-информатика»)
3.34.	Стратегия и продюсирование в коммуникациях (для участников по направлениям «Реклама и связи с общественностью», «Дизайн»)
3.35.	Управление бизнесом (для участников по направлениям «Предпринимательство», «Бизнес-информатика»)
3.36.	Управление цепями поставок и бизнес-аналитика (для участников по направлениям «Предпринимательство», «Бизнес-информатика»)
3.37.	Физика (для участников по направлению «Физика»)
3.38.	Филология (для участников по направлениям «Лингвистика», «Филология»)
3.39.	Философия (для участников по направлению «Философия»)
3.40.	Фундаментальная и компьютерная лингвистика (для участников по направлению «Лингвистика», «Computer Science»)
3.41.	Химия (для участников по направлению «Химия»)
3.42.	Экономика (для участников по направлениям «Экономика», «Computer Science», «Математика»)
3.43.	Экономика и анализ данных (для участников по направлениям «Экономика», «Computer Science», «Математика»)
3.44.	Экономика и статистика (для участников по направлениям «Экономика», «Computer Science», «Математика»)

3.45.	Юго-Восточная Азия: языки, история, культуры (для участников по направлениям «Востоковедение», «Лингвистика», «Филология», «История»)
3.46.	Юриспруденция (для участников по направлению «Право»)
3.47.	Юриспруденция: цифровой юрист (для участников по направлениям «Право», «Computer Science»)
3.48.	Япония: язык, история, литература, культура (для участников по направлениям «Востоковедение», «Лингвистика», «Филология», «История»)
4.	Победителям и призерам, приглашенным к участию в Суперфинале Всероссийского кейс-чемпионат школьников по экономике и предпринимательству:
4.1.	Бизнес-информатика
4.2.	Государственное и муниципальное управление
4.3.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
4.4.	Информатика и вычислительная техника
4.5.	Информационная безопасность
4.6.	Клеточная и молекулярная биотехнология
4.7.	Когнитивная нейробиология
4.8.	Компьютерная безопасность
4.9.	Маркетинг и рыночная аналитика
4.10.	Прикладная математика
4.11.	Совместная программа по экономике НИУ ВШЭ и РЭШ
4.12.	Управление бизнесом
4.13.	Управление цепями поставок и бизнес-аналитика
4.14.	Экономика
4.15.	Экономика и анализ данных
4.16.	Экономика и статистика
5.	Победителям и призерам «Командная олимпиада «Высшая проба» по программированию»:
5.1.	Бизнес-информатика
5.2.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
5.3.	Информатика и вычислительная техника
5.4.	Информационная безопасность
5.5.	Клеточная и молекулярная биотехнология
5.6.	Когнитивная нейробиология
5.7.	Компьютерная безопасность
5.8.	Прикладная математика
5.9.	Прикладная математика и информатика
5.10.	Программная инженерия
5.11.	Фундаментальная и компьютерная лингвистика