

Приложение 2
 к «Правилам приема
 в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в 2026 г.»

Соответствие направлений подготовки бакалавриата (специальностей) и профилей олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом Минобрнауки России, дающих победителям и призерам право на прием в НИУ «МЭИ» без вступительных испытаний.

Направление бакалавриата (специальность)	Профили олимпиад	Общеобразовательные предметы, подтверждающие олимпиаду для получения особых прав/особых преимуществ
01.03.02 Прикладная математика и информатика	автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; аграрная генетика; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; беспилотный транспорт: аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника; биология; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности; виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, цифровые технологии в архитектуре; водные робототехнические системы; высокие технологии; генетика; геномное редактирование; география; геология; гуманитарные и социальные науки; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агробиотехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и программирование; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; инфохимия; искусственный интеллект; история; история мировых цивилизаций; история российской государственности; квантовый инжиниринг; комплекс предметов (физика, информатика, математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы; космонавтика; культурология; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; международные отношения и глобалистика; механика и математическое моделирование; наносистемы и наноинженерия; наносистемы и химический инжиниринг; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; обществознание; основы бизнеса; основы российской государственности; передовые производственные технологии; политология; право; предпринимательство; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-	математика; физика; информатика
01.03.03 Механика и математическое моделирование		математика; физика; информатика
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии		математика; физика; информатика
08.03.01 Строительство		математика; физика; информатика
09.03.01 Информатика и вычислительная техника		математика; физика; информатика
09.03.03 Прикладная информатика		математика; физика; информатика
10.03.01 Информационная безопасность		математика; физика; информатика
11.03.01 Радиотехника		математика; физика; информатика
11.03.04 Электроника и наноэлектроника		математика; физика; информатика
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы		математика; физика; информатика
12.03.01 Приборостроение		математика; физика; информатика
12.03.04 Биотехнические системы и технологии		математика; физика; информатика
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		математика; физика; информатика; химия

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	технологическому направлению; предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль; программирование; программная инженерия в финансовых технологиях; программная инженерия финансовых технологий; промышленное программирование; психология; разработка компьютерных игр; разработка мобильных приложений; робототехника; социология; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовая грамотность; финансовый инжиниринг; фотоника; химия; цифровые технологии в архитектуре; экология; экономика; ядерные технологии	математика; физика; информатика
13.03.03 Энергетическое машиностроение		математика; физика; информатика
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика		математика; физика; информатика
14.05.01 Ядерные реакторы и материалы		математика; физика; информатика
15.03.01 Машиностроение		математика; физика; информатика
15.03.02 Технологические машины и оборудование		математика; физика; информатика
15.03.03 Прикладная механика		математика; физика; информатика
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств		математика; физика; информатика
15.03.06 Мехатроника и робототехника		математика; физика; информатика
27.03.02 Управление качеством		математика; физика; информатика
27.03.04 Управление в технических системах		математика; физика; информатика
38.03.01 Экономика		математика; обществознание; информатика
38.03.02 Менеджмент		математика; обществознание; информатика
38.03.05 Бизнес-информатика		математика; обществознание; информатика
40.03.01 Юриспруденция	автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; аграрная генетика; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; английский язык; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; беспилотный транспорт: аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника; биология; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности; виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, цифровые технологии в архитектуре; водные робототехнические системы; востоковедение; восточные языки; высокие технологии; генетика; геномное редактирование; география;	обществознание; история; иностранный язык; информатика
41.03.05 Международные отношения		обществознание; история; иностранный язык; география
42.03.01 Реклама и связи с общественностью		обществознание; история; иностранный язык
45.03.02 Лингвистика		обществознание; история; иностранный язык

	<p>геология; гуманитарные и социальные науки; естественные науки; журналистика; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агробиотехнологии; инженерные науки; инженерные системы; иностранные языки; иностранный язык; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и программирование; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; инфохимия; искусственный интеллект; история; история мировых цивилизаций; история российской государственности; квантовый инжиниринг; китайский язык; комплекс предметов (физика, информатика, математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы; космонавтика; культурология; летающая робототехника; лингвистика; литература; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; международные отношения; международные отношения и глобалистика; механика и математическое моделирование; наносистемы и наноинженерия; наносистемы и химический инжиниринг; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; образование и педагогические науки; обществознание; основы бизнеса; основы православной культуры; основы российской государственности; педагогические науки и образование; передовые производственные технологии; политология; право; предпринимательство; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-техническому направлению; предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль; программирование; программная инженерия в финансовых технологиях; программная инженерия финансовых технологий; промышленное программирование; психология; разработка компьютерных игр; разработка мобильных приложений; религиоведение; робототехника; родные языки; русский язык; социология; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы; умный город; физика; филология; философия; финансовая безопасность; финансовая грамотность; финансовый инжиниринг; фотоника; химия; цифровые технологии в архитектуре; экология; экономика; ядерные технологии</p>	
54.03.01 Дизайн	<p>английский язык; виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности; виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, цифровые технологии в архитектуре; востоковедение; восточные языки; география; гуманитарные и социальные науки; журналистика; иностранные языки; иностранный язык; информатика; информатика и программирование; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; история; история мировых цивилизаций; история российской государственности; китайский язык; компьютерное моделирование и графика; культурология; лингвистика; литература; математика; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; образование и педагогические</p>	<p>литература; портфолио*; рисунок*</p>

	науки; обществознание; основы бизнеса; основы православной культуры; основы российской государственности; педагогические науки и образование; политология; право; предпринимательство; программирование; промышленное программирование; психология; разработка компьютерных игр; разработка мобильных приложений; религиоведение; родные языки; русский язык; социология; филология; философия; цифровые технологии в архитектуре; академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры; архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств; графика; графический дизайн; дизайн; изобразительное искусство; искусство; искусство, черчение; история искусств; композиция; рисунок; рисунок и архитектурная композиция; рисунок, живопись, композиция, черчение; рисунок, живопись, скульптура, дизайн; технический рисунок и декоративная композиция	
--	---	--

*- не подтверждает особое право

Приложение 2.1
 к «Правилам приема
 в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в 2026 г.»

**Соответствие направлений подготовки бакалавриата (специальностей) и профилей
 Всероссийской олимпиады школьников, дающих победителям и призерам право на
 прием в НИУ «МЭИ» без вступительных испытаний**

Направление бакалавриата (специальности)	Профили олимпиад	Общеобразовательные предметы
01.03.02 Прикладная математика и информатика	астрономия; биология; география; иностранные языки; информатика; история; обществознание; математика; основы безопасности и защиты Родины; робототехника; технология; физика; химия; экология	математика; физика; информатика
01.03.03 Механика и математическое моделирование	астрономия; биология; география; иностранные языки; информатика; история; обществознание; математика; основы безопасности и защиты Родины; робототехника; технология; физика; химия; экология	математика; физика; информатика
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	астрономия; биология; география; иностранные языки; информатика; история; обществознание; математика; основы безопасности и защиты Родины; робототехника; технология; физика; химия; экология	математика; физика; информатика
08.03.01 Строительство	астрономия; биология; география; иностранные языки; информатика; история; обществознание; математика; основы безопасности и защиты Родины; робототехника; технология; физика; химия; экология	математика; физика; информатика
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	астрономия; биология; география; иностранные языки; информатика; история; обществознание; математика; основы безопасности и защиты Родины; робототехника, технология; физика; химия; экология	математика; физика; информатика
09.03.03 Прикладная информатика	астрономия; биология; география; иностранные языки; информатика; история; обществознание; математика; основы безопасности и защиты Родины; робототехника; технология; физика; химия; экология	математика; физика; информатика
10.03.01 Информационная безопасность	астрономия; биология; география; информатика; иностранные языки; история; обществознание; математика; основы безопасности и защиты Родины; робототехника; технология; физика; химия; экология	математика; физика; информатика
11.03.01 Радиотехника	астрономия; биология; география; информатика; иностранные языки; история; обществознание; математика; основы безопасности и защиты Родины; робототехника; технология; физика; химия; экология	математика; физика; информатика
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	астрономия; биология; география; иностранные языки; информатика; история; обществознание; математика; основы безопасности и защиты Родины; робототехника; технология; физика; химия; экология	математика; физика; информатика
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	астрономия; биология; география; иностранные языки; информатика; история; обществознание; математика; основы безопасности и защиты Родины; робототехника; технология; физика; химия; экология	математика; физика; информатика
12.03.01 Приборостроение	астрономия; биология; география; иностранные языки; информатика; история; обществознание; математика; основы безопасности и защиты Родины; робототехника; технология; физика; химия; экология	математика; физика; информатика
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	астрономия; биология; география; иностранные языки; информатика; история; обществознание; математика; основы безопасности и защиты Родины; робототехника; технология; физика; химия; экология	математика; физика; информатика; химия

40.03.01 Юриспруденция	биология; география; иностранные языки; информатика; история; обществознание; основы безопасности и защиты Родины; право; экономика	обществознание; история; иностранный язык; информатика; математика
41.03.05 Международные отношения	биология; география; иностранные языки; история; обществознание; основы безопасности и защиты Родины; право; экономика; информатика	обществознание; история; иностранный язык; география; информатика; математика
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	иностранные языки; МХК; история; обществознание; основы безопасности и защиты Родины; русский язык; экономика	обществознание; история; иностранный язык
45.03.02 Лингвистика	иностранные языки; история; обществознание; русский язык; экономика	обществознание; история; иностранный язык
54.03.01 Дизайн	история; литература; МХК; русский язык;	литература