

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, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, астрономия, астрономия и науки о земле, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агроботехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерная безопасность, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, нейротехнологии и когнитивные науки, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, программная инженерия финансовых технологий, разработка компьютерных игр, разработка приложений виртуальной и дополненной реальности, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое	математика, физика, информатика и ИКТ

	предпринимательство, умный город, физика, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.	
08.03.01 Строительство	анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агробиотехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, цифровые технологии в архитектуре, экология, электроника и вычислительная техника.	математика, физика, информатика и ИКТ
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агробиотехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, нейротехнологии и когнитивные науки,	математика, физика, информатика и ИКТ

	<p>передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программная инженерия финансовых технологий, разработка компьютерных игр, разработка приложений виртуальной и дополненной реальности, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, финансовый инжиниринг, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	
<p>09.03.03 Прикладная информатика</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агроботехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерная безопасность, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, нейротехнологии и когнитивные науки, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, программная инженерия финансовых технологий, разработка компьютерных игр, разработка приложений виртуальной и дополненной реальности, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, финансовый инжиниринг, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>

<p>10.03.01 Информационная безопасность</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агробиотехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерная безопасность, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, нейротехнологии и когнитивные науки, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, программная инженерия финансовых технологий, разработка компьютерных игр, разработка приложений виртуальной и дополненной реальности, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, финансовая безопасность, финансовый инжиниринг, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>
<p>11.03.01 Радиотехника</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, астрономия, астрономия и науки о земле, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агробиотехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>

	<p>интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, нейротехнологии и когнитивные науки, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	
<p>11.03.04 Электроника и наноэлектроника</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, астрономия, астрономия и науки о земле, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агроботехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, нейротехнологии и когнитивные науки, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>

<p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, астрономия, астрономия и науки о земле, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агробиотехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, нейротехнологии и когнитивные науки, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>
<p>12.03.01 Приборостроение</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, астрономия, астрономия и науки о земле, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агробиотехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>

	<p>техническая, нейротехнологии и когнитивные науки, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	
12.03.02 Оптотехника	<p>автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, астрономия, астрономия и науки о земле, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агробiotехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, нейротехнологии и когнитивные науки, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	<p>автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, астрономия, астрономия и науки о земле, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>

	<p>обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агроботехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, нейротехнологии и когнитивные науки, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	
<p>12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, астрономия, астрономия и науки о земле, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агроботехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, нейротехнологии и когнитивные науки, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>

	<p>направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	
<p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p>	<p>анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агробiotехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, химия, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ, химия</p>
<p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p>	<p>автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агробiotехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика,</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>

	<p>информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	
<p>13.03.03 Энергетическое машиностроение</p>	<p>автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агробιοтехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>

<p>14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика</p>	<p>автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, астрономия, астрономия и науки о земле, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агробиотехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, химия, экология, электроника и вычислительная техника, ядерные технологии.</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>
<p>15.03.01 Машиностроение</p>	<p>автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агробиотехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению,</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>

	<p>предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	
<p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p>	<p>автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агроботехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>
<p>15.03.03 Прикладная механика</p>	<p>автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агроботехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность,</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>

	<p>информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	
<p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p>	<p>автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агроботехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>

<p>27.03.02 Управление качеством</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агробиотехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерная безопасность, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, нейротехнологии и когнитивные науки, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, программная инженерия финансовых технологий, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>
<p>27.03.04 Управление в технических системах</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агробиотехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерная безопасность, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая,</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>

	нейротехнологии и когнитивные науки, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, программная инженерия финансовых технологий, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, экология.	
38.03.01 Экономика	большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, гуманитарные и социальные науки, инженерные системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), математика, научно-техническая, обществознание, основы бизнеса, основы российской государственности, предпринимательство, предпрофессиональная, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, программная инженерия финансовых технологий, социология, техника и технологии, технологическое предпринимательство, финансовая безопасность, финансовая грамотность, финансовый инжиниринг, экономика.	математика, обществознание, информатика и ИКТ
38.03.02 Менеджмент	большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, гуманитарные и социальные науки, инженерные системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), математика, научно-техническая, обществознание, основы бизнеса, основы российской государственности, предпринимательство, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, программная инженерия финансовых технологий, социология, техника и технологии, технологическое предпринимательство, финансовая безопасность, финансовая грамотность, финансовый инжиниринг, экономика.	математика, обществознание, информатика и ИКТ
38.03.05 Бизнес-информатика	большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, гуманитарные и социальные науки, инженерные системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), математика, научно-техническая, обществознание, основы бизнеса, основы российской государственности, предпринимательство, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, программная инженерия	математика, обществознание, информатика и ИКТ

	финансовых технологий, социология, техника и технологии, технологическое предпринимательство, финансовая безопасность, финансовая грамотность, финансовый инжиниринг, экономика.	
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	английский язык, восточные языки, гуманитарные и социальные науки, иностранные языки, иностранный язык, история, история мировых цивилизаций, история российской государственности, китайский язык, культурология, лингвистика, обществознание, основы бизнеса, основы российской государственности, родные языки, русский язык, социология, филология, философия.	обществознание, история, иностранный язык
45.03.01 Лингвистика	английский язык, восточные языки, гуманитарные и социальные науки, иностранные языки, иностранный язык, история, история мировых цивилизаций, история российской государственности, китайский язык, культурология, лингвистика, обществознание, основы бизнеса, основы российской государственности, родные языки, русский язык, филология, философия.	обществознание, история, иностранный язык
54.03.01 Дизайн	академический рисунок, живопись, композиция, история искусств и культуры, архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств, графика, графический дизайн, дизайн, изобразительное искусство, искусство, искусство, черчение, история искусств, композиция, литература, технический рисунок и декоративная композиция, цифровые технологии в архитектуре.	литература, портфолио*, рисунок*

*- не подтверждает особое право

**Перечень олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом
Минобрнауки России, дающих победителям и призерам право на прием в
НИУ «МЭИ» без вступительных испытаний (с указанием профилей)**

Название олимпиады	Профиль олимпиады
«В начале было Слово...»	история
	литература
«Наследники Левши»	физика
«Финатлон для старшекласников» - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность
	финансовая грамотность
«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	математика
	физика
	иностраный язык
	математика
	физика
XII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	искусство, черчение
	искусство, черчение
	искусство, черчение
	искусство, черчение
	рисунок, живопись, композиция, черчение
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	автоматизация бизнес-процессов
	автономные транспортные системы
	анализ космических снимков и геопространственных данных
	аэрокосмические системы
	беспилотные авиационные системы
	большие данные и машинное обучение
	водные робототехнические системы
	инженерные биологические системы: агроботехнологии
	иностранные языки
	интеллектуальные робототехнические системы
	интеллектуальные энергетические системы
	информационная безопасность
искусственный интеллект	

	история российской государственности
	композитные технологии
	летающая робототехника
	наносистемы и наноинженерия
	нейротехнологии и когнитивные науки
	новые материалы
	передовые производственные технологии
	предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению
	предпрофессиональная по научно-технологическому направлению
	разработка компьютерных игр
	спутниковые системы
	технологии беспроводной связи
	технологии виртуальной реальности
	технологии дополненной реальности
	умный город
	финансовый инжиниринг
	цифровые технологии в архитектуре
	экология
	ядерные технологии
	<p>Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»</p>
автономные транспортные системы	
анализ космических снимков и геопространственных данных	
аэрокосмические системы	
беспилотные авиационные системы	
большие данные и машинное обучение	
водные робототехнические системы	
инженерные биологические системы	
интеллектуальные робототехнические системы	
интеллектуальные энергетические системы	
информационная безопасность	
искусственный интеллект	
летающая робототехника	
наносистемы и наноинженерия	
нейротехнологии и когнитивные науки	
новые материалы	

	передовые производственные технологии
	разработка компьютерных игр
	спутниковые системы
	технологии беспроводной связи
	технологии виртуальной реальности
	технологии дополненной реальности
	технологическое предпринимательство
	умный город
	фотоника
	цифровые технологии в архитектуре
	ядерные технологии
Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	искусственный интеллект
Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность
Всероссийская олимпиада учащихся музыкальных колледжей	электроника и вычислительная техника
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	восточные языки
	дизайн
	иностраный язык
	информатика
	история
	история мировых цивилизаций
	культурология
	математика
	обществознание
	основы бизнеса
	русский язык
	социология
	физика
	филология
философия	

	финансовая грамотность
	химия
	экономика
	электроника и вычислительная техника
	анализ данных
	восточные языки
	дизайн
	инженерные науки
	иностраннный язык
	информатика
	история
	история мировых цивилизаций
	культурология
	математика
	обществознание
	основы бизнеса
	русский язык
	социология
	физика
	филология
	философия
	финансовая грамотность
	химия
	экономика
<p>Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»</p>	иностраннный язык
	история
	математика
	обществознание
	финансовая грамотность
	экономика
	история
	математика
	обществознание
	экономика
Всероссийская олимпиада школьников	нанотехнологии

«Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	химия
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	история
	литература
	обществознание
Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	естественные науки
	инженерные науки
Всесибирская открытая олимпиада школьников	астрономия
	информатика
	математика
	физика
	химия
Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика
Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале	программирование
	техника и технологии
	физика
Герценовская олимпиада школьников	иностраный язык
Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика
Государственный аудит	обществознание
Инженерная олимпиада школьников	физика
Интернет-олимпиада школьников по физике	физика
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки
Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии	химия
Международная олимпиада «Innopolis Open»	информатика
	информационная безопасность
	математика

	робототехника
Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовая безопасность
Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	графический дизайн
	рисунок
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	информатика
	история
	математика
	обществознание
	русский язык
	химия
Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция)	искусство
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	история
	математика
	русский язык
	физика
	химия
Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	иностранный язык
Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	математика
Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	графика
	композиция
	рисунок
	графика
	композиция
	рисунок
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	компьютерная безопасность
	математика
Межрегиональная олимпиада школьников имени В.Е. Татлина	графика
	композиция
	рисунок

Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	компьютерная безопасность
	математика
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностраннный язык
	математика
	обществознание
	физика
Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	история
	математика
	предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	дизайн
	иностраннный язык
	информатика
	математика
	русский язык
	физика
	химия
Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	экономика
Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	химия
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	естественные науки
	техника и технологии
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	история
	математика
	обществознание
	русский язык
	социология
	физика
	филология
Московская олимпиада школьников	астрономия
	вероятность и статистика
	изобразительное искусство
	информатика
	история

	история искусств
	лингвистика
	математика
	обществознание
	предпрофессиональная
	робототехника
	физика
	филология
	финансовая грамотность
	химия
	экономика
Наследники Левши	физика
Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика
	математика
Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	английский язык
	иностраный язык
	математика
Океан знаний	история
	обществознание
	русский язык
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	автоматизация бизнес-процессов
	автономные транспортные системы
	анализ космических снимков и геопространственных данных
	аэрокосмические системы
	беспилотные авиационные системы
	большие данные и машинное обучение
	водные робототехнические системы
	инженерные биологические системы: агроботехнологии
	интеллектуальные робототехнические системы
	интеллектуальные энергетические системы
	информационная безопасность
	искусственный интеллект
	композитные технологии
	летающая робототехника

	наносистемы и наноинженерия
	нейротехнологии и когнитивные науки
	передовые производственные технологии
	программная инженерия финансовых технологий
	спутниковые системы
	технологии беспроводной связи
	технологии виртуальной реальности
	умный город
	цифровые технологии в архитектуре
	ядерные технологии
Олимпиада Курчатов	математика
	физика
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки
Олимпиада Национальной технологической инициативы	анализ космических снимков и геопространственных данных
	аэрокосмические системы
	беспилотные авиационные системы
	водные робототехнические системы
	инженерные биологические системы
	интеллектуальные робототехнические системы
	интеллектуальные энергетические системы
	информационная безопасность
	наносистемы и наноинженерия
	нейротехнологии и когнитивные науки
	передовые и производственные технологии
	программная инженерия финансовых технологий
	разработка приложений виртуальной и дополненной реальности
	системы связи и дистанционного зондирования Земли
	технологии беспроводной связи
умный город	
Олимпиада по архитектуре СПбГАСУ	рисунок и архитектурная композиция
Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	академический рисунок, живопись, композиция, история искусств и культуры
	информатика
Олимпиада по комплексу предметов	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры
	технический рисунок и декоративная композиция

«Культура и искусство»	
Олимпиада РГГУ для школьников	иностранный язык
	история
	литература
	обществознание
	русский язык
Олимпиада Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностранный язык
	история
	китайский язык
	обществознание
	финансовая грамотность
	экономика
Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open»	естественные науки
	информатика
	информационная безопасность
	математика
Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»	нанотехнологии
Олимпиада школьников «Гранит науки»	информатика
	химия
Олимпиада школьников «Ломоносов»	инженерные науки
	иностранный язык
	информатика
	история
	космонавтика
	литература
	математика
	механика и математическое моделирование
	обществознание
	основы российской государственности
	предпринимательство
	робототехника
	русский язык
	физика

	философия
	химия
	экология
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	информатика
	комплекс предметов (физика, информатика, математика)
	математика
	физика
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	иностраный язык
	история
	литература
	математика
	обществознание
	физика
	иностраный язык
	история
	литература
	математика
	обществознание
	физика
Олимпиада школьников «Робофест»	физика
Олимпиада школьников «Физтех»	инженерное дело
	математика
	научно-техническая
	физика
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	инженерное дело
	информатика
	компьютерное моделирование и графика
	математика
	программирование
	физика
Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика
Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	информатика

Олимпиада школьников по химии в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова Минздрава России	химия
Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту»	экономика
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностраный язык
	история
	обществознание
	финансовая грамотность
	экономика
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	инженерные системы
	иностраный язык
	информатика
	история
	математика
	математическое моделирование и искусственный интеллект
	обществознание
	социология
	физика
	филология
	философия
	химия
	экономика
Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	история
Олимпиада Юношеской математической школы	математика

Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	физика
	химия
Открытая олимпиада по экономике	экономика
Открытая олимпиада школьников	информатика
	математика
	физика
Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика
Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	информатика
	информатика и икт
	математика
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	история
	литература
	русский язык
	физика
Открытая химическая олимпиада	химия
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	информатика
	информационные и коммуникационные технологии
	физика
	химия
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	информатика
	математика
	физика
Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	химия
Плехановская олимпиада школьников	иностраный язык
	русский язык
	финансовая грамотность
	экономика
Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностраный язык
	обществознание

Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	астрономия
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	астрономия
	математика
	химия
Северо-Восточная олимпиада школьников	родные языки
	филология
Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств
	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств
	физика
Строгановская олимпиада	рисунок, живопись, скульптура, дизайн
Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	рисунок, живопись, скульптура, дизайн
	рисунок, живопись, скульптура, дизайн
	химия
Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	гуманитарные и социальные науки
Турнир городов	математика
Турнир имени М.В. Ломоносова	астрономия и науки о земле
	история
	лингвистика
	литература
	математика
	физика
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	информатика
	математика
	химия
Учитель школы будущего	иностранный язык
Филологическая олимпиада для школьников 5-11 классов «Юный словесник»	филология

Олимпиада указанного профиля дает право победителям и призерам данной олимпиады на поступление в НИУ «МЭИ» без вступительных испытаний на направления обучения бакалавриата (специальности), которым соответствует указанный в таблице профиль олимпиады (Приложения 2), при выполнении следующих условий:

- олимпиада соответствующего профиля была включена в год участия в олимпиаде в утвержденный Минобрнауки России Перечень олимпиад школьников, проведенных в период с 2020/2021 учебного года по 2023/2024 учебный год;

- учитываются результаты участия в олимпиадах, полученные в 8-11 классах;

- поступающий имеет не менее 75 баллов по результатам ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых в НИУ «МЭИ» самостоятельно, по одному из общеобразовательных предметов, из числа указанных для каждого направления в Приложении 2 к настоящим Правилам.