

Соотнесение предметов, по которым проводится всероссийская олимпиада (финальный этап), IV этап всеукраинских ученических олимпиад, международных олимпиад и направлений подготовки Университета ИТМО в 2020 году

Направление подготовки	Предмет олимпиады
01.03.02 Прикладная математика и информатика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 12.03.01 Приборостроение 12.03.02 Опотехника 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения (специальность) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 16.03.01 Техническая физика 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, 18.03.02 Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 24.03.02 Системы управления движением и навигация 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (Компьютерная графика и дизайн) 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	Математика
01.03.02 Прикладная математика и информатика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность	Информатика

Направление подготовки	Предмет олимпиады
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 12.03.01 Приборостроение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 24.03.02 Системы управления движением и навигация 27.03.04 Управление в технических системах 44.03.04 Профессиональное обучение (Компьютерная графика и дизайн) 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	
12.03.04 Биотехнические системы и технологии 18.03.02 Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология	Химия, Биология
12.03.02 Оптотехника 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения (специальность) 16.03.01 Техническая физика 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Физика, Астрономия
27.03.05 Инноватика 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	Немецкий язык, Французский язык, Английский язык
27.03.05 Инноватика 38.03.05 Бизнес-информатика	Обществознание, Право
38.03.05 Бизнес-информатика	Экономика