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

Направление подготовки	Предмет олимпиады
01.03.02 Прикладная математика и информатика	предмет отпиниды
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 Оптотехника	
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	Математика
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	
01.03.02 Прикладная математика и информатика	
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	
09.03.02 Информационные системы и технологии	Информатика
09.03.03 Прикладная информатика	
09.03.04 Программная инженерия	
10.03.01 Информационная безопасность	

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	Химия, Биология
биотехнологии	
19.03.01 Биотехнология	
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)	Физика, Астрономия
16.03.01 Техническая физика	
16.03.03 Холодильная, криогенная техника и	
системы жизнеобеспечения	
23.03.03 Эксплуатация транспортно-	
технологических машин и комплексов	
27.03.05 Инноватика	Положий долж. Форман
45.03.04 Интеллектуальные системы в	Немецкий язык, Французский
гуманитарной сфере	язык, Английский язык
27.03.05 Инноватика	Обучестворующих Пист
38.03.05 Бизнес-информатика	Обществознание, Право
38.03.05 Бизнес-информатика	Экономика