

**Министерство образования и науки Российской Федерации**  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования  
**“САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И  
ОПТИКИ”**

**П Р И К А З**

“15” 01. 2018 г.

№ 7-09

**Об утверждении ОС Университета ИТМО по  
группам направлений подготовки бакалавриата,  
магистратуры, специалитета**

В соответствии с решением Ученого совета от 26.12.2017 года

**приказываю**

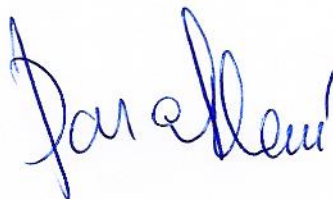
1. Утвердить и ввести в действие самостоятельно устанавливаемые образовательные стандарты (ОС Университета ИТМО) по соответствующим объединенным группам направлений подготовки и специальностям для разработки и реализации образовательных программ бакалавриата, магистратуры и специалитета (Приложение).
2. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Ректор



В.Н. Васильев

Проект вносит:  
Первый проректор



Д.К. Козлова

**Перечень самостоятельно устанавливаемых образовательных стандартов  
(ОС Университета ИТМО) по соответствующим объединенным группам  
направлений подготовки (ОГНП) и специальностям:**

**1. ОГНП бакалавриата**

<b>Наименование ОГНП</b>	<b>Наименование направления подготовки</b>
<b>Прикладная математика программирование</b>	01.03.02 Прикладная математика и информатика
<b>Трансляционные информационные технологии</b>	09.03.02 Информационные системы и технологии
	09.03.03 Прикладная информатика
	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
	45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере
<b>Компьютерные технологии</b>	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
	09.03.04 Программная инженерия
	10.03.01 Информационная безопасность
	44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
<b>Киберфизические системы и технологии</b>	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
	12.03.01 Приборостроение
	24.03.02 Системы управления движением и навигация
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
	15.03.06 Мехатроника и робототехника
<b>Фотоника</b>	27.03.04 Управление в технических системах
	12.03.02 Опотехника
	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика
	12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии
<b>Биотехнологии и низкотемпературные системы</b>	16.03.01 Техническая физика
	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
	19.03.01 Биотехнология
	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	
<b>Предпринимательство и инноватика</b>	38.03.01 Экономика
	38.03.02 Менеджмент
	38.03.05 Бизнес-информатика
	27.03.05 Инноватика

## 2. ОГНП магистратуры

Наименование ОГНП	Наименование направления подготовки
<b>Прикладная математика и программирование</b>	01.04.02 Прикладная математика и информатика
<b>Трансляционные информационные технологии</b>	09.04.02 Информационные системы и технологии
	09.04.03 Прикладная информатика
	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
	45.04.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере
	27.04.07 Научно-технологические и экономические инновации
	07.04.04 Градостроительство
<b>Компьютерные технологии</b>	09.04.01 Информатика и вычислительная техника
	09.04.04 Программная инженерия
	10.04.01 Информационная безопасность
<b>Киберфизические системы и технологии</b>	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств
	12.04.01 Приборостроение
	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
	15.04.02 Технологические машины и оборудование
	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств
	15.04.06 Мехатроника и робототехника
	24.04.02 Системы управления движением и навигация
	27.04.03 Системный анализ и управление
	27.04.04 Управление в технических системах
<b>Фотоника</b>	12.04.02 Оплотехника
	12.04.03 Фотоника и оптоинформатика
	12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии
	16.04.01 Техническая физика
	24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика
<b>Биотехнологии и низкотемпературные системы</b>	16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
	23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
	27.04.01 Стандартизация и метрология
	18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
	19.04.01 Биотехнология
	19.04.02 Продукты питания из растительного сырья
	19.04.03 Продукты питания животного происхождения
	20.04.01 Техносферная безопасность
<b>Предпринимательство и инноватика</b>	38.04.01 Экономика
	38.04.02 Менеджмент
	38.04.05 Бизнес-информатика
	27.04.05 Инноватика
	27.04.02 Управление качеством
	27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью

### **3. Специальности**

1. 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения