

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**ПРИКАЗ**

19.05.2022

№ 461/ОД

*О внесении изменений в перечень  
образовательных программ  
бакалавриата, магистратуры  
для приема в 2022 году*

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Внести изменения в перечень образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата, программ магистратуры для приема в 2022 году, приказ от 29.10.2021 № 993/ОД, по направлениям подготовки:

03.03.02 Физика (Physics),

03.04.02 Физика (Physics),

38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Public and Local Administration)

в соответствии с приложением.

И.о. ректора



С.П. Кулижский

Перечень образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, магистратуры к приему в 2022 году

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Наименование образовательной программы	Профессиональные модули	Форма обучения	ФИО руководителя программы	Ученая степень	Звание	Должность/ Место работы	Срок обучения	Примечание: язык реализации/ особенности формы реализации ООП/ сетевые партнеры
<b>Физический факультет</b>										
03.03.02	Физика (Physics)	Фундаментальная физика (Fundamental Physics)	Теоретическая и математическая физика. Оптика и спектроскопия. Физика плазмы. Информационные технологии в образовании и научной деятельности. Блок 1. Информационные технологии в образовании и научной деятельности. Блок 2. Физика полупроводников. Физика металлов. Компьютерное моделирование динамики космических систем.	Очная	Чайковская Ольга Николаевна	Доктор физико-математических наук	Доцент	Профессор/ Кафедра оптики и спектроскопии	4 года	Русский
03.04.02	Физика (Physics)	Фундаментальная и прикладная физика (Fundamental and Applied Physics)	Теоретическая и математическая физика. Физика атомов и молекул. Физика плазмы. Физика конденсированного состояния. Физика полупроводников.	Очная	Чайковская Ольга Николаевна	Доктор физико-математических наук	Доцент	Профессор/ Кафедра оптики и спектроскопии	2 года	Русский/ Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева (ЕНУ, Казахстан)

			<p>Микроэлектроника. Классическая и практическая астрономия. Небесная механика. Информационные процессы и системы. Физика в современной школе. Физика элементарных частиц 1. Физика элементарных частиц 2. Теоретическая и математическая физика (СОП ЕНУ)</p>							
<b>Институт экономики и менеджмента</b>										
38.04.04	Государственное и муниципальное управление (Public and Local Administration)	Государственное и муниципальное управление (Public and Local Administration)	нет	Очно-заочная	Гаммершмидт Ирина Александровна	Кандидат экономических наук	нет	Директор центра/ Центр устойчивого развития ТГУ	2 года 3 месяца	Русский