

**Перечень образовательных программ для иностранных граждан и лиц без гражданства,  
принимаемых на обучение в 2021/2022 учебном году**

**1. Направления подготовки, подтверждаемые присвоением лицу квалификации (степени)  
«БАКАЛАВР»**

<b>Наименование направления подготовки</b>	<b>Код направления</b>	<b>Наименование профиля подготовки в рамках данного направления</b>	<b>Код профиля</b>
Прикладная математика	01.03.04	Компьютерное и математическое моделирование в науке и технике	01.03.04.01
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	Программное обеспечение цифровых технологий	09.03.01.02
Энергетическое машиностроение	13.03.03	Двигатели внутреннего сгорания	13.03.03.01
Машиностроение	15.03.01	Оборудование и технология сварочного производства	15.03.01.01
		Лазерные технологии	15.03.01.02
Технологические машины и оборудование	15.03.02	Морские нефтегазовые сооружения	15.03.02.01
Прикладная механика	15.03.03	Строительная механика	15.03.03.02
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	Технология судового машиностроения	15.03.05.01
Техносферная безопасность	20.03.01	Инженерная защита окружающей среды	20.03.01.01

Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	22.03.01.01
Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	26.03.02	Кораблестроение и техническая эксплуатация судов	26.03.02.01
		Океанотехника	26.03.02.03
		Компьютерное моделирование динамики корабля	26.03.02.06
		Судовые энергетические установки	26.03.02.07
		Системы электроэнергетики и автоматизации судов	26.03.02.09
Технология художественной обработки материалов	29.03.04	Технология художественной обработки материалов	29.03.04.01
Экономика	38.03.01	Учет, аудит и экономическая безопасность бизнеса	38.03.01.07
		Экономика предприятия и предпринимательство	38.03.01.03
		Мировая экономика и международные экономические отношения	38.03.01.04
Менеджмент	38.03.02	Производственный менеджмент	38.03.02.01
		Международный индустриальный менеджмент	38.03.02.03
Социология	39.03.01	Социология деловых коммуникаций	39.03.01.01
Юриспруденция	40.03.01	Юриспруденция	40.03.01.01

## 2. Направления, магистерские программы, подтверждаемые присвоением лицу квалификации (степени) «МАГИСТР»

Наименование направления подготовки	Код направления	Наименование магистерской программы	Код магистерской программы
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	Цифровые технологии в промышленности	09.04.01.02
Прикладная механика	15.04.03	Механика деформируемого твердого тела	15.04.03.02
Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	26.04.02	Проектирование, конструкция и техническая эксплуатация судов и объектов океанотехники	26.04.02.01
		Теория корабля и гидродинамика	26.04.02.06
		Проектирование сварных судовых конструкций	26.04.02.10
		Энергетическое оборудование морской техники	26.04.02.22
		Системы электроэнергетики судов	26.04.02.24
		Энергетические установки объектов морской техники	26.04.02.25
		Энергетические комплексы и оборудование морской техники	26.04.02.27
		Обеспечение экологической безопасности энергетического оборудования морской техники	26.04.02.29
		Системотехника автоматизированных объектов морской техники	26.04.02.33
Экономика	38.04.01	Экономика инноваций и финансовый консалтинг	38.04.01.01

Менеджмент	38.04.02	Морская логистика и таможенное дело	38.04.02.03
Социология	39.04.01	Социология управления трудовым коллективом	39.04.01.01
Юриспруденция	40.04.01	Юриспруденция	40.04.01.01

### 3. Направления и научные специальности, по которым ведется подготовка научно-педагогических кадров в АСПИРАНТУРЕ

Наименование направления подготовки	Код направления	Наименование направленности (шифр)	Шифр научной специальности
Физика и астрономия	03.06.01	Акустика (03.06.01.06)	01.04.06
Электро- и теплотехника	13.06.01	Электротехнические комплексы и системы (13.06.01.03)	05.09.03
Машиностроение	15.06.01	Технология машиностроения (15.06.01.08)	05.02.08
Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	26.06.01	Теория корабля (26.06.01.01)	05.08.01
		Строительная механика корабля (26.06.01.02)	
		Проектирование и конструкция судов (26.06.01.03)	05.08.03
		Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства (26.06.01.04)	05.08.04
		Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные) (26.06.01.05)	05.08.05
		Гидроаэродинамика корабля (26.06.01.06)	05.08.01
		Судовые энергетические установки и их элементы (26.06.01.15)	05.08.05
Экономика	38.06.01	Экономика и управление народным хозяйством (38.06.01.05)	08.00.05