

Перечень образовательных программ и стоимость обучения для иностранных граждан и лиц без гражданства, принимаемых на обучение в 2020/2021 учебном году

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

Наименование направления подготовки	Код направления	Наименование профиля подготовки в рамках данного направления	Код профиля
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 средств вычислительной техники и автоматизированных систем	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	Бухгалтерский учет, аудит и правовое обеспечение хозяйственной деятельности	38.03.01.06
		Финансы и кредит	38.03.01.02
		Экономика предприятия и предпринимательство	38.03.01.03
		Мировая экономика и международные экономические отношения	38.03.01.04
		Экономика и бизнес	38.03.01.05
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	26.04.02	Проектирование, конструкция и техническая	26.04.02.01

системотехника объектов морской инфраструктуры		эксплуатация судов и объектов океанотехники	
		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
		Международная экономика	38.04.01.02
		Промышленная экономика	38.04.01.03
		Экономика морской энергетики	38.04.01.04
Менеджмент	38.04.02	Менеджмент инновационного развития предприятий и организаций	38.04.02.01
		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