

Наименование направления подготовки	Код направления (приказ № 1061 от 12.09.2013)	Наименование вступительного испытания
ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА	01.03.04	математика информатика русский язык
Компьютерное и математическое моделирование в науке и технике	01.03.04.01	
ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	09.03.01	математика информатика русский язык
Вычислительные машины, комплексы, системы и сети Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	09.03.01.01 09.03.01.02	
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	10.03.01	математика физика русский язык
Безопасность автоматизированных систем	10.03.01.04	
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	13.03.03	математика физика русский язык
Двигатели внутреннего сгорания Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	13.03.03.01 13.03.03.02	
МАШИНОСТРОЕНИЕ	15.03.01	математика физика русский язык
Оборудование и технология сварочного производства	15.03.01.01	
Лазерные технологии	15.03.01.02	
ТЕНОЛОГИЧЕСКИЕ 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	
МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА	15.03.06	
Информационное обеспечение робототехнических систем	15.03.06.02	
КОРАБЕЛЬНОЕ ВООРУЖЕНИЕ	17.03.01	математика физика русский язык
Морская акустика и гидрофизика	17.03.01.01	
Морские информационные системы и оборудование	17.03.01.04	
Корабельные комплексы и информационно-управляющие системы	17.03.01.05	
Мобильные подводные роботы	17.03.01.06	математика информатика русский язык
Компьютерные системы управления морской техникой	17.03.01.03	
ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	20.03.01	математика физика русский язык
Инженерная защита окружающей среды	20.03.01.01	
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ	22.03.01	математика физика русский язык
Материаловедение и технологии материалов	22.03.01.01	
КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ, ОКЕАНОТЕХНИКА И СИСТЕМОТЕХНИКА ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	26.03.02	математика физика русский язык
Кораблестроение и техническая эксплуатация судов и судового оборудования	26.03.02.01	
Океанотехника	26.03.02.03	
Проектирование и производство конструкций морской техники из композиционных материалов	26.03.02.05	
Вычислительные технологии механики корабля	26.03.02.06	
Судовые энергетические установки	26.03.02.07	
Системы электроэнергетики и автоматизации судов	26.03.02.09	
Энергоустановки на ядерном и водородном топливе для объектов морской техники	26.03.02.14	
Энергетическое оборудование судов, морских и береговых нефтегазовых комплексов	26.03.02.17	
УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	27.03.04	
Управление и информатика в технических системах	27.03.04.01	
ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ	29.03.04	рисунок, живопись, композиция математика русский язык
Технология художественной обработки материалов	29.03.04.01	

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО И ИСПЫТАНИЕ КОРАБЕЛЬНОГО ВООРУЖЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННО- УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ	17.05.03	математика физика русский язык
Корабельные комплексы морского подводного оружия	17.05.03.01	
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПОСТРОЙКА КОРАБЛЕЙ, СУДОВ И ОБЪЕКТОВ ОКЕАНОТЕХНИКИ	26.05.01	
Проектирование и постройка судов и объектов океанотехники	26.05.01.01	
ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ КОРАБЛЕЙ И СУДОВ	26.05.02	
Системы автоматизации кораблей и судов	26.05.02.04	
Корабельные и судовые главные двигатели	26.05.02.02	
ЭКОНОМИКА	38.03.01	математика обществознание русский язык
МЕНЕДЖМЕНТ	38.03.02	
ЮРИСПРУДЕНЦИЯ	40.03.01	обществознание история русский язык
СОЦИОЛОГИЯ (только платная форма обучения)	39.03.01	