

## Образовательные программы бакалавриата (специалитета)

Направление	Профиль (образовательная программа)	Квалификация	Контрольные цифры приема (План бюджетного приема)	Количество мест для приема по договорам об оказании платных образовательных услуг	Перечень вступительных испытаний (в соответствии с приоритетом), минимальный балл	Средний балл приема 2019 года на бюджетные места
<b>01.03.04</b> <u>Прикладная математика</u>	<b>01.03.04.01</b> Компьютерное и математическое моделирование в науке и технике	<b>Бакалавр</b>	<b>19</b>	<b>30</b>	Математика-39 Информатика и ИКТ- 42 Русский язык-40	<b>236,3</b>
<b>26.03.02</b> <u>Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</u>	<b>26.03.02.01</b> Кораблестроение и техническая эксплуатация судов <b>26.03.02.03</b> Океанотехника <b>26.03.02.05</b> Проектирование и производство конструкций морской техники из композиционных материалов <b>26.03.02.07</b> Судовые энергетические установки <b>26.03.02.09</b> Системы электроэнергетики и автоматизации судов <b>26.03.02.14</b> Энергоустановки на ядерном и водородном топливе для объектов морской техники <b>26.03.02.17</b> Энергетическое оборудование судов, морских и береговых нефтегазовых комплексов	<b>Бакалавр</b>	<b>226</b>	<b>56</b>	Математика-39 Физика-40 Русский язык-40	<b>192,5</b>
	<b>26.03.02.06</b> Компьютерное моделирование динамики корабля		<b>24</b>	<b>24</b>	Математика-39 Информатика и ИКТ-42 Русский язык-40	

Направление	Профиль (образовательная программа)	Квалификация	Контрольные цифры приема (План бюджетного приема)	Количество мест для приема по договорам об оказании платных образовательных услуг	Перечень вступительных испытаний (в соответствии с приоритетом), минимальный балл	Средний балл приема 2019 года на бюджетные места
<b>09.03.01</b> <u>Информатика и вычислительная техника</u>	<b>09.03.01.01</b> Вычислительные машины, комплексы, системы и сети <b>09.03.01.02</b> Программное обеспечение вычислительной техники и цифровых технологий	<b>Бакалавр</b>	<b>50</b>	<b>70</b>	Математика-39 Информатика и ИКТ- 42 Русский язык-40	<b>240,3</b>
<b>15.03.01</b> <u>Машиностроение</u>	<b>15.03.01.01</b> Оборудование и технология сварочного производства <b>15.03.01.02</b> Лазерные технологии	<b>Бакалавр</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	Математика-39 Физика-40 Русский язык-40	<b>178,7</b>
<b>15.03.02</b> <u>Технологические машины и оборудование</u>	<b>15.03.02.01</b> Морские нефтегазовые сооружения	<b>Бакалавр</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	Математика-39 Физика-40 Русский язык-40	<b>204,7</b>
<b>15.03.03</b> <u>Прикладная механика</u>	<b>15.03.03.02</b> Строительная механика	<b>Бакалавр</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	Математика-39 Физика-40 Русский язык-40	<b>193,3</b>
<b>29.03.04</b> <u>Технология художественной обработки материалов</u>	<b>29.03.04.01</b> Технология художественной обработки материалов	<b>Бакалавр</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	Рисунок, живопись, композиция-40 Математика-39 Русский язык-40	<b>226,2</b>
<b>10.03.01</b> <u>Информационная безопасность</u>	<b>10.03.01.04</b> Безопасность автоматизированных систем	<b>Бакалавр</b>	<b>25</b>	<b>50</b>	Математика-39 Физика-40 Русский язык-40	<b>208,2</b>
<b>13.03.03</b> <u>Энергетическое машиностроение</u>	<b>13.03.03.01</b> Двигатели внутреннего сгорания <b>13.03.03.02</b> Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	<b>Бакалавр</b>	<b>49</b>	<b>24</b>	Математика-39 Физика-40 Русский язык-40	<b>186,0</b>
<b>Направление</b>	<b>Профиль (образовательная программа)</b>	<b>Квалификация</b>	<b>Контрольные цифры приема</b>	<b>Количество мест для приема по</b>	<b>Перечень вступительных испытаний</b>	<b>Средний балл</b>

			(План бюджетного приема)	договорам об оказании платных образовательных услуг	(в соответствии с приоритетом), минимальный балл	приема 2019 года на бюджетные места
<b>20.03.01</b> <u>Техносферная безопасность</u>	<b>20.03.01.01</b> Инженерная защита окружающей среды	<b>Бакалавр</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	Математика-39 Физика-40 Русский язык-40	<b>196,3</b>
<b>15.03.06</b> <u>Мехатроника и робототехника</u>	<b>15.03.06.02</b> Информационное обеспечение робототехнических систем	<b>Бакалавр</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	Математика-39 Информатика и ИКТ- 42 Русский язык-40	<b>205,9</b>
<b>17.03.01</b> <u>Корабельное вооружение</u>	<b>17.03.01.01</b> Морская акустика и гидрофизика <b>17.03.01.06</b> Мобильные подводные роботы	<b>Бакалавр</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	Математика-39 Физика-40 Русский язык-40	<b>184,4</b>
	<b>17.03.01.03</b> Компьютерные системы управления морской техникой <b>17.03.01.04</b> Морские информационные системы и оборудование <b>17.03.01.05</b> Корабельные комплексы и информационно-управляющие системы		<b>60</b>	<b>40</b>	Математика-39 Информатика и ИКТ- 42 Русский язык-40	<b>227,5</b>
<b>22.03.01</b> Материаловедение и технологии материалов	<b>22.03.01.01</b> Материаловедение и технологии материалов	<b>Бакалавр</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	Математика-39 Физика-40 Русский язык-40	<b>185,8</b>
<b>27.03.04</b> <u>Управление в технических системах</u>	<b>27.03.04.01</b> Управление и информатика в технических системах	<b>Бакалавр</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	Математика-39 Информатика и ИКТ-42 Русский язык-40	<b>232,3</b>

Направление	Профиль (образовательная программа)	Квалификация	Контрольные цифры приема (План бюджетного приема)	Количество мест для приема по договорам об оказании платных образовательных услуг	Перечень вступительных испытаний (в соответствии с приоритетом), минимальный балл	Средний балл приема 2019 года на бюджетные места
<b>38.03.01</b> <u>Экономика</u>	<b>38.03.01.02</b> Финансы и кредит <b>38.03.01.03</b> Экономика предприятия и предпринимательство <b>38.03.01.04</b> Мировая экономика и международные экономические отношения <b>38.03.01.05</b> Экономика и бизнес <b>38.03.01.06</b> Бухгалтерский учет, аудит и правовое обеспечение хозяйственной деятельности	<b>Бакалавр</b>	_____	<b>220</b>	Математика-39 Обществознание-44 Русский язык-40	<b>244,5</b>
<b>38.03.02</b> <u>Менеджмент</u>	<b>38.03.02.01</b> Производственный менеджмент <b>38.03.02.03</b> Международный индустриальный менеджмент <b>38.03.02.04</b> Управление наукоемкими предприятиями	<b>Бакалавр</b>	_____	<b>200</b>	Математика-39 Обществознание-44 Русский язык-40	<b>238,1</b>
<b>39.03.01</b> <u>Социология</u>	<b>39.03.01.01</b> Социология бизнеса	<b>Бакалавр</b>	_____	<b>24</b>	Обществознание-44 История-40 Русский-40	_____
<b>40.03.01</b> <u>Юриспруденция</u>	<b>40.03.01.01</b> Юриспруденция	<b>Бакалавр</b>	_____	<b>100</b>	Обществознание-44 История-40 Русский-40	<b>253,1</b>

Направление	Профиль (образовательная программа)	Квалификация	Контрольные цифры приема (План бюджетного приема)	Количество мест для приема по договорам об оказании платных образовательных услуг	Перечень вступительных испытаний (в соответствии с приоритетом), минимальный балл	Средний балл приема 2019 года на бюджетные места
<b>17.05.03</b> <u>Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем</u>	<b>17.05.03.01</b> Корабельные комплексы морского подводного оружия	<b>Специалист</b>	<b>47</b>	<b>24</b>	Математика-39 Физика-40 Русский язык-40	<b>186,7</b>
<b>26.05.01</b> <u>Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники</u>	<b>26.05.01.01</b> Кораблестроение <b>26.05.01.02</b> Подводное кораблестроение	<b>Специалист</b>	<b>61</b>	<b>20</b>	Математика-39 Физика-40 Русский язык-40	<b>205,1</b>
	<b>26.05.01.03</b> Цифровой инжиниринг в судостроении		<b>25</b>	<b>40</b>	Математика-39 Информатика и ИКТ-42 Русский язык-40	
<b>26.05.02</b> <u>Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов</u>	<b>26.05.02.02</b> Корабельные и судовые главные двигатели <b>26.05.02.04</b> Системы автоматизации кораблей и судов	<b>Специалист</b>	<b>87</b>	<b>24</b>	Математика-39 Физика-40 Русский язык-40	<b>190,8</b>