

## Результаты приема на обучение по программам бакалавриата (специалитета) в 2019 году

В 2019 году конкурсы и средние баллы по результатам зачисления на основные\* бюджетные места составили:

Код направления (специальности)	Наименование направления (специальности)	Количество зачисленных	Конкурс	Средний балл
01.03.04	Прикладная математика	22	21,5	<b>236,3</b>
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	50	16,9	<b>240,3</b>
10.03.01	Информационная безопасность	25	16,1	<b>208,2</b>
13.03.03	Энергетическое машиностроение	50	9,2	<b>186,0</b>
15.03.01	Машиностроение	48	8,6	<b>178,7</b>
15.03.02	Технологические машины и оборудование	23	14,7	<b>204,7</b>
15.03.03	Прикладная механика	23	10,7	<b>193,3</b>
15.03.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	23	16,9	<b>179,2</b>
15.03.06	Мехатроника и робототехника	23	15,0	<b>205,9</b>
17.03.01	Корабельное вооружение (Информатика)	20	22,0	<b>227,5</b>
17.03.01	Корабельное вооружение	80	8,7	<b>184,4</b>
20.03.01	Техносферная безопасность	25	11,2	<b>196,3</b>
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	20	8,6	<b>185,8</b>
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	240	5,0	<b>192,5</b>
27.03.04	Управление в технических системах	20	31,0	<b>232,3</b>
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	17	3,6	<b>226,2</b>
38.03.01	Экономика	15	45,1	<b>244,5</b>
38.03.02	Менеджмент	10	59,7	<b>238,1</b>
40.03.01	Юриспруденция	17	23,2	<b>253,1</b>
17.05.03	Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем	45	8,8	<b>186,7</b>
26.05.01	Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники	83	6,0	<b>205,1</b>
26.05.02	Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов	82	7,8	<b>190,8</b>

\* Основные бюджетные места - места в рамках контрольных цифр (плана приема) за вычетом особой квоты (льготные категории граждан) и квоты приема на целевое обучение.