

## Контрольные цифры приема на 2021 год по направлениям подготовки бакалавриата.

Код и наименование направлений подготовки специалистов с высшим образованием	Контрольные цифры приема											
	Формы обучения											
	Очная				Очно-заочная				Заочная			
	бюд	В т.ч. особое право	В т.ч. целев	ком м	бюд	В т.ч. особое право	В т.ч. целе в	ком м	Бюд.	В т.ч. особое право	В т.ч. целе в	ком м
01.03.02 Прикладная математика и информатика	56	6	6	34								
01.03.04 Прикладная математика	50	5	5	8								
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	93	9	9	6	25	3	3	20	25	3	3	15
09.03.02 Информационные системы и технологии	175	18	18	20				20				55
11.03.01 Радиотехника	35	4	11	2				20	25	3	8	5
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	45	5	5	12								
11.03.03 Конструирование и технология электронных ср-ств	53	5	8	5								35
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	39	4	4	13								
12.03.01 Приборостроение	25	3	5	3								25
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	25	3	3	10								
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	25	3	3	10								
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	168	17	17	23								185
13.03.03 Энергетическое машиностроение	32	3	3	3								
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	25	3	3	10								
14.03.02 Ядерные физика и технологии	25	3	3	10								
15.03.01 Машиностроение	15	2	3	3								45
15.03.02 Технологические машины и оборудование	25	3	3	5								60
15.03.03 Прикладная механика	25	3	3	5								
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и пр-ств	45	5	5	8								70
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	50	5	10	8								250
15.03.06 Мехатроника и робототехника	20	2	2	3								
18.03.01 Химическая технология	84	8	8	16								90
19.03.01 Биотехнология	20	2	2	10								
20.03.01 Техносферная безопасность	-	-	-	-								20
21.03.01 Нефтегазовое дело	25	3	4	70								
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	22	2	2	10				10				
22.03.02 Металлургия	14	1	1	8								20
23.03.01 Технология транспортных процессов	32	3	3	8								60
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	32	3	3	8								20
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.	57	6	6	19					44	4	4	120
26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	100	10	30	4								
27.03.02 Управление качеством	15	2	2	2								10
27.03.03 Системный анализ и управление	25	3	3	22					33	3	3	50
27.03.05 Инноватика	20	2	2	40					10	1	1	50
38.03.02 Менеджмент	-			45				45				
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	-			20								20
46.03.02 Документоведение и архивоведение	-			15								15
<b>Итого</b>	<b>1497</b>	<b>156</b>	<b>195</b>	<b>498</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>115</b>	<b>137</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>1220</b>

## Контрольные цифры приема на 2021 год по направлениям подготовки магистратуры.

Код и наименование направлений подготовки специалистов с высшим профессиональным образованием	Контрольные цифры приема				
	Формы обучения				
	Очная			Очно-заочная	Заочная
	бюджет	В т.ч. целев.	комм	комм	комм
01.04.02 Прикладная математика и информатика	20	4	12		
01.04.04 Прикладная математика	3	1	5	15	
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	60	12	5		
09.04.02 Информационные системы и технологии	75	15	5		20
11.04.01 Радиотехника	15	2	1		
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	22	4	7		
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	21	2	6	30	
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	18	4	11		
12.04.01 Приборостроение	-	-	5	15	
12.04.04 Биохимические системы и технологии					7
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	15	3	7		
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	58	12	15		50
13.04.03 Энергетическое машиностроение	15	3	2		
14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика	15	3	17		
14.04.02 Ядерная физика и технологии	15	3	7	5	
15.04.01 Машиностроение	5	1	2		
15.04.02 Технологические машины и оборудование	3	1	5	10	
15.04.03 Прикладная механика	10	2	2		
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	7	1	6	5	
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	9	2	6	60	
15.04.06 Мехатроника и робототехника	7	1	1		
18.04.01 Химическая технология	21	4	21	10	
19.04.01 Биотехнология	26	5	10		
20.04.01 Техносферная безопасность	-	-	-	-	30
21.04.01 Нефтегазовое дело	-	-	5	10	
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	11	2	16	15	
22.04.02 Металлургия	8	2	8		40
23.04.01 Технология транспортных процессов	12	2	3		6
23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	11	2	4		
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.	11	2	4		30
26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	61	12	-		
27.04.02 Управление качеством	7	1	1		
27.04.03 Системный анализ и управление	7	1	1		
27.04.05 Инноватика	6	1	15		15
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	-	-	-	-	15
<b>Итого</b>	<b>574</b>	<b>110</b>	<b>215</b>	<b>175</b>	<b>213</b>

**Контрольные цифры приема на 2021 год по программам подготовки специалитета.**

Код и наименование направлений подготовки специалистов с высшим профессиональным образованием	Контрольные цифры приема			
	Формы обучения			
	Очная			
	бюджет	В т.ч. особое право	В т.ч. целевой	комм
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	-	-	-	<b>10</b>
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>2</b>
14.05.01 Ядерные реакторы и материалы	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
14.05.02 Атомные станции: проектирование эксплуатация и инжиниринг	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>1</b>
23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение	<b>50</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>5</b>
<b>Итого</b>	<b>211</b>	<b>23</b>	<b>86</b>	<b>44</b>