

**КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРИЁМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО РАЗЛИЧНЫМ УСЛОВИЯМ ПОСТУПЛЕНИЯ  
В РАМКАХ КОНТРОЛЬНЫХ ЦИФР**

Наименование группы научных специальностей и (или) научной специальности	Шифр группы научных специальностей и (или) научной специальности	План приема граждан,			
		всего	обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, форма обучения - ОЧНАЯ		обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг, форма обучения - ОЧНАЯ
			в т.ч. <u>на целевом обучении</u>		
Математика и механика (Теория вероятностей и математическая статистика)	1.1 (1.1.4)	2	1	1	1
Физические науки (Оптика; Теплофизика и теоретическая теплотехника)	1.3 (1.3.6; 1.3.14)	1	0	0	1
Биологические науки (Физиология человека и животных; Ботаника; Икhtiология; Экология; Гидробиология; Биологические ресурсы)	1.5 (1.5.5; 1.5.9; 1.5.13; 1.5.15; 1.5.16; 1.5.20)	12	7	2	5
Строительство и архитектура (Строительные конструкции, здания и сооружения)	2.1 (2.1.1)	2	1	1	1

Информационные технологии и телекоммуникации (Системный анализ, управление и обработка информации, статистика; Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами)	2.3 (2.3.1; 2.3.3)	2	1	1	1
Энергетика и электротехника (Электротехнические комплексы и системы)	2.4 (2.4.2)	3	2	1	1
Машиностроение (Машиноведение; Технология машиностроения; Теория корабля и строительная механика; Проектирование и конструкция судов; Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства; Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные))	2.5 (2.5.2; 2.5.6; 2.5.17; 2.5.18; 2.5.19; 2.5.20)	5	2	1	3
Транспортные системы (Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография)	2.9 (2.9.7)	1	0	0	1
Техносферная безопасность (Экологическая безопасность; Безопасность труда)	2.10 (2.10.2; 2.10.3)	3	0	0	3
Агрономия, лесное и водное хозяйство (Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин)	4.1 (4.1.3; 4.1.5)	5	3	1	2

<i>растений; Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика)</i>					
<b>Зоотехния и ветеринария</b> <i>(Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство (профиль «Рыбное хозяйство»); Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство (профиль «Промышленное рыболовство»))</i>	<b>4.2</b> <b>(4.2.6)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>Агроинженерия и пищевые технологии</b> <i>(Пищевые системы (профиль «Машины и аппараты пищевых производств»); Пищевые системы (профиль «Технология продуктов питания»); Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ)</i>	<b>4.3</b> <b>(4.3.3; 4.3.5)</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Экономика</b> <i>(региональная и отраслевая экономика; Финансы)</i>	<b>5.2</b> <b>(5.2.3; 5.2.4)</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Всего по программам аспирантуры</b>		<b>57</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>34</b>