

**План приема граждан
по специальностям и направлениям подготовки для обучения по образовательным
программам высшего образования -программам подготовки научно-педагогических
кадров в аспирантуре за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета / по
договорам с оплатой стоимости обучения
на 2024/2025 учебный год**

Наименование группы научных специальностей (наименование программ)	Шифр группы научных специальностей (шифры программ)	Количество мест для приема граждан, обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета/ по договорам об оказании платных образовательных услуг			
		Всего	из них по очной форме	из них по очно-заочной форме	из них по заочной форме
Математика и механика (1-Теория вероятностей и математическая статистика)	1.1 (1.1.4)	1/1	1/1	0/0	0/0
Физические науки (1-Оптика; 2-Теплофизика и теоретическая теплотехника)	1.3 (1.3.6; 1.3.14)	0/1	0/1	0/0	0/0
Биологические науки (1-Физиология человека и животных; 2-Ботаника; 3-Ихтиология; 4-Экология; 5-Гидробиология; 6-Биологические ресурсы)	1.5 (1.5.5; 1.5.9; 1.5.13; 1.5.15; 1.5.16; 1.5.20)	7/5	7/5	0/0	0/0
Строительство и архитектура (1-Строительные конструкции, здания и сооружения)	2.1 (2.1.1)	1/1	1/1	0/0	0/0
Информационные технологии и телекоммуникации (1-Системный анализ, управление и обработка информации, статистика; 2-Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами)	2.3 (2.3.1; 2.3.3)	1/1	1/1	0/0	0/0
Энергетика и электротехника (1-Электротехнические комплексы и системы)	2.4 (2.4.2)	2/1	2/1	0/0	0/0
Машиностроение (1-Машиноведение; 2-Технология машиностроения; 3-Теория корабля и строительная механика; 4-Проектирование и конструкция судов;	2.5 (2.5.2; 2.5.6; 2.5.17; 2.5.18; 2.5.19; 2.5.20)	2/3	2/3	0/0	0/0

Наименование группы научных специальностей (наименование программ)	Шифр группы научных специальностей (шифры программ)	Количество мест для приема граждан, обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета/ по договорам об оказании платных образовательных услуг			
		Всего	из них по очной форме	из них по очно-заочной форме	из них по заочной форме
5-Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства; 6-Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные))					
Транспортные системы (1-Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография)	2.9 (2.9.7)	0/1	0/1	0/0	0/0
Техносферная безопасность (1-Экологическая безопасность; 2-Безопасность труда)	2.10 (2.10.2; 2.10.3)	0/3	0/3	0/0	0/0
Агрономия, лесное и водное хозяйство (1-Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений; 2-Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика)	4.1 (4.1.3; 4.1.5)	3/2	3/2	0/0	0/0
Зоотехния и ветеринария (1-Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство (профиль «Рыбное хозяйство»); 2-Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство (профиль «Промышленное рыболовство»))	4.2 (4.2.6)	0/2	0/2	0/0	0/0
Агроинженерия и пищевые технологии (1-Пищевые системы (профиль «Машины и аппараты пищевых производств»); 2-Пищевые системы (профиль «Технология продуктов питания»); 3-Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ)	4.3 (4.3.3; 4.3.5)	3/3	3/3	0/0	0/0
Экономика (1-Региональная и отраслевая экономика; 2-Финансы)	5.2 (5.2.3; 5.2.4)	3/10	3/10	0/0	0/0
Всего по программам аспирантуры		23/34	23/34	0/0	0/0