

Сведения о количестве мест для приема на обучение по образовательным программам магистратуры
в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Мурманский государственный технический университет»
в 2019 году

№ п/п	Шифр	Уровень профессионального образования, наименование направления подготовки высшего образования, образовательной программы	Контрольные цифры приема на места финансируемы за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (бюджетные места)			Прием на места по договорам об оказании платных образовательных услуг		
			всего	очная форма	заочная форма	очная форма	заочная форма	очно-заочная форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Уровень профессионального образования: высшее образование - магистратура	102	92	10	105	45	0
1.	04.04.01	Химия (образовательная программа: Коллоидная химия)	5	5	0	5	0	0
2.	04.04.01	Химия (образовательная программа: Неорганическая химия)	5	5	0	5	0	0
3.	05.04.01	Геология (образовательная программа: Прикладная геохимия, минералогия и петрология)	5	5	0	5	0	0
4.	05.04.06	Экология и природопользование (образовательная программа: Экология, природопользование и устойчивое развитие)	5	5	0	5	0	0
5.	05.04.06	Экология и природопользование (образовательная программа: Организация и управление природопользованием и охраной окружающей среды)	0	0	0	0	5	0
6.	06.04.01	Биология (образовательная программа: Гидробиология)	5	5	0	5	0	0

7.	06.04.01	Биология (образовательная программа: Биохимия и микробиология)	10	10	0	5	0	0
8.	08.04.01	Строительство (образовательная программа: Водоотведение и очистка сточных вод в Арктической зоне РФ)	0	0	0	5	0	0
9.	08.04.01	Строительство (образовательная программа: Промышленное и гражданское строительство)	0	0	0	5	0	0
10.	09.04.01	Информатика и вычислительная техника (образовательная программа: Компьютерный анализ и интерпретация данных)	5	5	0	5	5	0
11.	09.04.03	Прикладная информатика (образовательная программа: Прикладная информатика в аналитической деятельности)	5	5	0	5	5	0
12.	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (образовательная программа: Электроэнергетика)	15	10	5	5	5	0
13.	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	0	0	0	5	0	0
14.	16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения (образовательная программа: Климатехника и системы жизнеобеспечения)	0	0	0	5	5	0
15.	19.04.03	Продукты питания животного происхождения (образовательная программа: Технологии продуктов из водного сырья)	8	8	0	5	0	0
16.	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания (образовательная программа: Новые пищевые продукты для рационального и сбалансированного питания)	8	8	0	5	0	0
17.	20.04.01	Техносферная безопасность (образовательная программа: Экологическая безопасность водных объектов Арктики)	10	5	5	5	5	0
18.	26.04.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства (образовательная программа: Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли)	0	0	0	5	5	0
19.	35.04.07	Водные биоресурсы и аквакультура (образовательная программа: Морские биоресурсы и марикультура)	6	6	0	5	0	0
20.	35.04.07	Водные биоресурсы и аквакультура (образовательная программа: Организация и управление в рыбном хозяйстве)	5	5	0	5	0	0
21.	35.04.08	Промышленное рыболовство (образовательная программа: Менеджмент рыболовства)	5	5	0	5	5	0
22.	35.04.08	Промышленное рыболовство (образовательная программа: Общий профиль)	0	0	0	5	5	0

Сведения о количестве мест для приема на обучение по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский государственный технический университет» в 2019 году

№ п/п	Шифр	Уровень профессионального образования, наименование направления подготовки высшего образования, направленность образовательной программы	Контрольные цифры приема на места финансируемы за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (бюджетные места)	Прием на места по договорам об оказании платных образовательных услуг	
			очная форма	очная форма	заочная форма
1	2	3	4	5	6
		Уровень профессионального образования: высшее образование – образовательные программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	13	17	4
1.	04.06.01	Химические науки (направленность: Коллоидная химия)	0	1	0
2.	04.06.01	Химические науки (направленность: Физическая химия)	0	1	0
3.	05.06.01	Науки о земле (направленность: Геоэкология)	0	1	0
4.	06.06.01	Биологические науки (направленность: Биологические ресурсы)	1	1	0
5.	06.06.01	Биологические науки (направленность: Гидробиология)	1	1	0
6.	06.06.01	Биологические науки (направленность: Ихтиология)	1	1	0

7.	09.06.01	Информатика и вычислительная техника (направленность: Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям))	1	1	0
8.	09.06.01	Информатика и вычислительная техника (направленность: Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ)	0	1	0
9.	13.06.01	Электро- и теплотехника (направленность: Промышленная теплоэнергетика)	0	1	0
10.	13.06.01	Электро- и теплотехника (направленность: Электротехнические комплексы и системы)	1	1	0
11.	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии (направленность: Процессы и аппараты пищевых производств)	2	1	1
12.	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии (направленность: Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания)	2	1	1
13.	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии (направленность: Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств)	2	1	1
14.	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых (направленность: Технология бурения и освоения скважин)	1	1	0
15.	23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта (направленность: Эксплуатация автомобильного транспорта)	0	1	0
16.	26.06.01	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта (направленность: Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства)	1	1	0
17.	26.06.01	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта (направленность: Эксплуатация водного транспорта, судовождение)	0	1	1

