

**Контрольные цифры приема 2024г, заочная форма обучения
Бакалавриат**

№	Код и наименование специальности или направления подготовки	Наименование образовательной программы	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета				Коммерческий прием
			Всего	Из графы 4, количество мест для целевого приема (детализация по заказчикам)	Из графы 4, количество мест для поступающих, имеющих особые права	Из графы 4, количество мест для приема по отдельной квоте	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	09.03.01 - Информатика и вычислительная техника	1. Автоматизированные системы обработки информации и управления, 2. Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	10	2	1	1	70
2.	11.03.01 - Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	11	4	1	1	25
3.	13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника	Современные технологии и инжиниринг в теплоэнергетике	10	3	1	1	40
4.	13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника	1. Электрические станции, 2. Электрооборудование и автоматизация в промышленности и энергетике, 3. Электроснабжение	30	6 (1 – ПАО «Колымаэнерго», 2 – ПАО Энергетики и Элетрификации «Магаданэнерго»)	3	3	200
5.	15.03.01 - Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства	10	3	1	1	30
6.	15.03.04 - Автоматизация технологических процессов и производств	Системы и средства автоматизации в промышленности	10	2	1	1	40

7.	15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	10	4 (4 – Организация Минпромторга России)	1	1	50
8.	18.03.01 - Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	10	2	1	1	40
9.	19.03.02 - Продукты питания из растительного сырья	Технология переработки пищевого растительного сырья	0	0	0	0	30
10.	20.03.01 - Техносферная безопасность	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	0	0	0	0	70
11.	21.03.02 - Землеустройство и кадастры	Кадастр недвижимости	10	1	1	1	50
12.	22.03.02 - Metallургия	Metallургия цветных, редких и благородных металлов	10	1	1	1	30
13.	23.03.01 - Технология транспортных процессов	Логистика и менеджмент на транспорте	3	1	1	1	40
14.	23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	7	1	1	1	40
15.	25.03.01 - Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей	0	0	0	0	20
16.	27.03.05 - Инноватика	Инженерный менеджмент, супервайзинг инноваций в нефтегазовой отрасли	10	1	1	1	25

Специалитет

№	Код и наименование специальности или направления подготовки	Наименование образовательной программы	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета				Коммерческий прием
			Всего	Из графы 4, количество мест для целевого приема (детализация по заказчикам)	Из графы 4, количество мест для поступающих, имеющих особые права	Из графы 4, количество мест для приема по отдельной квоте	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	21.05.03 - Технология геологической разведки	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	10	1	1	1	20
2.	21.05.04 - Горное дело	1. Горные машины и оборудование, 2. Маркшейдерское дело, 3. Открытые горные работы, 4. Подземная разработка рудных месторождений, 5. Электрификация и автоматизация горного производства, 6. Обогащение полезных	10	1	1	1	100
3.	21.05.06 - Нефтегазовые техника и технологии	1. Бурение нефтяных и газовых скважин, 2. Логистика в нефтегазовом комплексе, 3. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	10	1	1	1	200
4.	23.05.01 - Наземные транспортно- технологические средства	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	0	0	0	0	20
5.	38.05.01 - Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	0	0	0	0	30
6.	40.05.01 - Правовое обеспечение национальной безопасности	Государственно-правовая специализация	0	0	0	0	30