

**Вакантные места для приема (перевода) на 01.02.2026 г.**

Код, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Курс	Форма обучения	Количество вакантных мест для приема (перевода) на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Количество вакантных мест для приема (перевода) на места, финансируемые за счет бюджетов субъектов Российской Федерации	Количество вакантных мест для приема (перевода) на места, финансируемые за счет местных бюджетов	Количество вакантных мест для приема (перевода) за счёт средств физических и (или) юридических лиц
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование, академический бакалавриат	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности	1	Заочная	0	0	0	0
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование, академический бакалавриат	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности	1	Очная	4	0	0	0
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование, академический бакалавриат	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности	2	Заочная	0	0	0	5
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование, академический бакалавриат	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности	2	Очная	1	0	0	2
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование, академический бакалавриат	Автоматизация технологических процессов и производств в	3	Заочная	0	0	0	0

**Вакантные места для приема (перевода) на 01.02.2026 г.**

			нефтяной и газовой промышленности						
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование, академический бакалавриат	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности	3	Очная	10	0	0	0
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование, академический бакалавриат	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности	4	Заочная	0	0	0	4
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование, академический бакалавриат	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности	4	Очная	9	0	0	6
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование, академический бакалавриат	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности	5	Заочная	0	0	0	3
18.03.01	Химическая технология	Высшее образование, академический бакалавриат	Химическая технология органических веществ	1	Заочная	0	0	0	4
18.03.01	Химическая технология	Высшее образование, академический бакалавриат	Химическая технология органических веществ	1	Очная	0	0	0	0
18.03.01	Химическая технология	Высшее образование, академический бакалавриат	Химическая технология органических веществ	2	Заочная	0	0	0	0
18.03.01	Химическая технология	Высшее образование, академический	Химическая технология органических	2	Очная	11	0	0	1

**Вакантные места для приема (перевода) на 01.02.2026 г.**

		бакалавриат	веществ						
18.03.01	Химическая технология	Высшее образование, академический бакалавриат	Химическая технология органических веществ	3	Заочная	0	0	0	0
18.03.01	Химическая технология	Высшее образование, академический бакалавриат	Химическая технология органических веществ	3	Очная	10	0	0	0
18.03.01	Химическая технология	Высшее образование, академический бакалавриат	Химическая технология органических веществ	4	Заочная	0	0	0	11
18.03.01	Химическая технология	Высшее образование, академический бакалавриат	Химическая технология органических веществ	4	Очная	5	0	0	13
18.03.01	Химическая технология	Высшее образование, академический бакалавриат	Химическая технология органических веществ	5	Заочная	0	0	0	10
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование, академический бакалавриат	Электроснабжение	1	Заочная	0	0	0	5
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование, академический бакалавриат	Электроснабжение	1	Очная	1	0	0	0
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование, академический бакалавриат	Электроснабжение	2	Заочная	0	0	0	2
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование, академический бакалавриат	Электроснабжение	2	Очная	6	0	0	1
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование, академический бакалавриат	Электроснабжение	3	Заочная	0	0	0	0

**Вакантные места для приема (перевода) на 01.02.2026 г.**

13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование, академический бакалавриат	Электроснабжение	3	Очная	21	0	0	0
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование, академический бакалавриат	Электроснабжение	4	Заочная	0	0	0	7
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование, академический бакалавриат	Электроснабжение	4	Очная	16	0	0	0
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование, академический бакалавриат	Электроснабжение	5	Заочная	0	0	0	2
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), ЭРЭр-25-(9)-1	Среднее профессиональное образование	ОП ППКРС 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	1	Очная	0	0	0	0
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), ЭРЭр-25-(11)-1	Среднее профессиональное образование	ОП ППКРС 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	1	Очная	0	0	0	0
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), ЭРЭр-24-(9)-1	Среднее профессиональное образование	ОП ППКРС 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2	Очная	0	0	0	0
15.01.37	Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики, КИПр-25-(9)-1	Среднее профессиональное образование	ОП ППКРС 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики, КИПр-25-(9)-1	1	Очная	0	0	0	0

**Вакантные места для приема (перевода) на 01.02.2026 г.**

15.01.37	Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики, КИПр-25-(11)-1	Среднее профессиональное образование	ОП ППКРС 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики, КИПр-25-(11)-1	1	Очная	0	1	0	0
15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, КИПр-24-(9)-1	Среднее профессиональное образование	ОП ППКРС 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	Очная	0	0	0	0
18.01.27	Машинист технологических насосов и компрессоров, МТНр-25-(9)-1	Среднее профессиональное образование	ОП ПКРСС 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров	1	Очная	0	1	0	0
18.01.27	Машинист технологических насосов и компрессоров, МТНр-25-(11)-1	Среднее профессиональное образование	ОП ПКРСС 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров	1	Очная	0	1	0	0
18.01.27	Машинист технологических насосов и компрессоров, МТНр-24-(9)-1	Среднее профессиональное образование	ОП ПКРСС 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров	2	Очная	0	1	0	0
18.01.26	Аппаратчик-оператор нефтехимического производства, ЭПСр-25-(9)-1	Среднее профессиональное образование	ОП ППКРС 18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства	1	Очная	0	0	0	0
18.01.26	Аппаратчик-оператор нефтехимического производства, ЭПСр-25-(11)-1	Среднее профессиональное образование	ОП ППКРС 18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства	1	Очная	0	1	0	0
18.01.26	Аппаратчик-оператор нефтехимического производства,	Среднее профессиональное образование	ОП ППКРС 18.01.26 Аппаратчик-оператор	2	Очная	0	0	0	0

**Вакантные места для приема (перевода) на 01.02.2026 г.**

	ЭПСр-24-(9)-1	образование	нефтехимического производства						
18.01.26	Аппаратчик-оператор нефтехимического производства, ЭПСр-23-(9)-1	Среднее профессиональное образование	ОП ППКРС 18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства	3	Очная	0	0	0	0