

Детализация целевой квоты в пределах контрольных цифр приема, выделенных на 2024/25 учебный год

Специальность	Форма обучения	Целевая квота, общая	Количество мест, детализированных для целевого приема	Заказчик	Организация трудоустройства	Субъект трудоустройства
04.04.01 - Химия	Очная	3	1	АО "Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях "Росэнергоатом"	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Ленинградская атомная станция"	Ленинградская область;
08.03.01 - Строительство	Очная	6	1	АО "61 бронетанковый ремонтный завод"	АО "61 бронетанковый ремонтный завод"	Санкт-Петербург - город федерального значения;
09.03.01 - Информатика и вычислительная техника	Очная	8	1	Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Пастера» Роспотребнадзора	Санкт-Петербург - город федерального значения;
15.03.02 - Технологические машины и оборудование	Заочная	5	1	АО "Научно-производственное предприятие "Компенсатор"	АО "Научно-производственное предприятие "Компенсатор"	Санкт-Петербург - город федерального значения;
15.03.02 - Технологические машины и оборудование	Очная	6	1	АО "Серовский механический завод"	АО "Серовский механический завод"	Свердловская область;
15.03.02 - Технологические машины и оборудование	Очная	6	1	ПАО "Автоэлектроарматура"	ПАО "Автоэлектроарматура"	Псковская область;
18.03.01 - Химическая технология	Очная	38	2	АО "61 бронетанковый ремонтный завод"	АО "61 бронетанковый ремонтный завод"	Санкт-Петербург - город федерального значения;
18.03.01 - Химическая технология	Очная	38	1	АО "Научно-исследовательский институт морской теплотехники"	АО "Научно-исследовательский институт морской теплотехники"	Санкт-Петербург - город федерального значения;

18.03.01 - Химическая технология	Очная	38	1	АО "Научно-исследовательский технологический институт "Авангард"	АО "Научно-исследовательский технологический институт "Авангард"	Санкт-Петербург - город федерального значения;
18.03.01 - Химическая технология	Очная	38	5	АО "Научно-производственное объединение "Квант"	АО "Научно-производственное объединение "Квант"	Новгородская область;
18.03.01 - Химическая технология	Очная	38	3	АО "Научно-производственное предприятие "Радар ммс""	АО "Научно-производственное предприятие "Радар ммс""	Санкт-Петербург - город федерального значения;
18.03.01 - Химическая технология	Очная	38	1	АО "Северо-Западный региональный центр Концерн ВКО "Алмаз-Антей" - Обуховский завод"	АО "Северо-Западный региональный центр Концерн ВКО "Алмаз-Антей" - Обуховский завод"	Санкт-Петербург - город федерального значения;
18.03.01 - Химическая технология	Очная	38	2	АО "Центральный научно-исследовательский институт материалов им. Д.И. Менделеева"	АО "Центральный научно-исследовательский институт материалов им. Д.И. Менделеева"	Санкт-Петербург - город федерального значения;
18.03.01 - Химическая технология	Очная	38	1	ООО "Кулон"	ООО "Кулон"	Санкт-Петербург - город федерального значения;
18.03.01 - Химическая технология	Очная	38	1	Открытое акционерное общество "Завод "Магнетон"	Открытое акционерное общество "Завод "Магнетон"	Санкт-Петербург - город федерального значения;
18.03.01 - Химическая технология	Очная	38	1	ПАО "Автоэлектроарматура"	ПАО "Автоэлектроарматура"	Псковская область;
18.03.01 - Химическая технология	Очная	38	2	АО "НИИ командных приборов"	АО "НИИ командных приборов"	Санкт-Петербург - город федерального значения;
18.03.01 - Химическая технология	Заочная	1	1	Открытое акционерное общество "Завод "Магнетон"	Открытое акционерное общество "Завод "Магнетон"	Санкт-Петербург - город федерального значения;
18.05.02 - Химическая технология материалов современной энергетики	Очная	8	1	АО "Элеконд"	АО "Элеконд"	Удмуртская Республика;
18.05.02 - Химическая технология материалов современной энергетики	Очная	8	3	АО "Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях "Росэнергоатом"	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Ленинградская атомная станция"	Ленинградская область;

22.03.01 - Материаловедение и технологии материалов	Очная	3	1	АО "Центральный научно-исследовательский институт материалов им. Д.И. Менделеева"	АО "Центральный научно-исследовательский институт материалов им. Д.И. Менделеева"	Санкт-Петербург - город федерального значения;
22.03.01 - Материаловедение и технологии материалов	Очная	3	0	ООО "Кулон"	ООО "Кулон"	Санкт-Петербург - город федерального значения;
22.03.01 - Материаловедение и технологии материалов	Очная	3	1	ПАО "Завод "Реконд"	ПАО "Завод "Реконд"	Санкт-Петербург - город федерального значения;
22.03.01 - Материаловедение и технологии материалов	Очная	3	1	АО "НИИ командных приборов"	АО "НИИ командных приборов"	Санкт-Петербург - город федерального значения;
22.03.01 - Материаловедение и технологии материалов	Очная	3	0	АО "ОКБ "Факел"	АО "ОКБ "Факел"	Калининградская область;
22.04.01 - Материаловедение и технологии материалов	Очная	1	1	АО "ОКБ "Факел"	АО "ОКБ "Факел"	Калининградская область;
27.03.04 - Управление в технических системах	Очная	2	1	АО "Научно-производственное объединение "Завод "Волна"	АО "Научно-производственное объединение "Завод "Волна"	Санкт-Петербург - город федерального значения;