

**Детализация квоты на целевое обучение по образовательным программам высшего образования для реализации  
плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса**

Респондент	Заказчик ЦО	Уровень образования	Код и наименование направления подготовки	Форма обучения	Количество мест, детализированных для целевого приема	Всего
Министерство энергетики Российской Федерации	ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	Специалитет	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	очная	1	1
Государственная корпорация по космической деятельности Роскосмос	Организации Госкорпорации «Роскосмос»	Бакалавриат	18.03.01 Химическая технология	очная	3	7
		Магистратура	18.04.01 Химическая технология	очная	1	
		Специалитет	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	очная	1	
		Бакалавриат	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	очная	2	
Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	ФГУП "Государственный научно-исследовательский институт органической химии и технологии"	Бакалавриат	18.03.01 Химическая технология	очная	5	5
Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	АО "Научно-исследовательский институт органических полупродуктов и красителей"	Бакалавриат	18.03.01 Химическая технология	очная	5	5
Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	АО "Федеральный научно-производственный центр "Научно-исследовательский институт прикладной химии"	Бакалавриат	18.03.01 Химическая технология	очная	1	3
		Специалитет	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	очная	1	
		Бакалавриат	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	очная	1	
Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	АО "Научно-производственная корпорация "Конструкторское бюро машиностроения"	Бакалавриат	18.03.01 Химическая технология	очная	2	4
		Магистратура	18.04.01 Химическая технология	очная	2	
Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	ПАО "Красногорский завод им. С.А. Зверева"	Бакалавриат	18.03.01 Химическая технология	очная	1	2
		Магистратура	18.04.01 Химическая технология	очная	1	

Респондент	Заказчик ЦО	Уровень образования	Код и наименование направления подготовки	Форма обучения	Количество мест, детализированных для целевого приема	Всего
Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	АО "Лыткаринский завод оптического стекла"	Бакалавриат	18.03.01 Химическая технология	очная	3	3
Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	АО "Научно-исследовательский институт "Полнос" им. М.Ф. Стельмаха"	Бакалавриат	18.03.01 Химическая технология	очная	1	1
Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	АО "Карачевский завод "Электродеталь"	Бакалавриат	18.03.01 Химическая технология	очная	1	2
		Магистратура	18.04.01 Химическая технология	очная	1	
Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	АО "Научно-производственное предприятие "Исток" имени А.И. Шокина"	Бакалавриат	18.03.01 Химическая технология	очная	1	4
		Магистратура	18.04.01 Химическая технология	очная	3	
Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	АО "Калужский электромеханический завод"	Бакалавриат	18.03.01 Химическая технология	очная	2	2
Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	АО "НПО "Орион"	Бакалавриат	18.03.01 Химическая технология	очная	1	1
Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	АО "Обнинское научно-производственное предприятие "Технология" им. А.Г. Ромашина"	Магистратура	18.04.01 Химическая технология	очная	3	4
		Аспирантура	2.6.14 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	очная	1	
Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	АО "Научно-производственное объединение "Базальт"	Специалитет	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	очная	2	2
Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	ФКП "Комбинат "Каменский"	Специалитет	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	очная	1	1
Государственная корпорация по атомной энергии Росатом	Предприятие Росатома (будет уточнено письмом)	Специалитет	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	очная	2	2

Респондент	Заказчик ЦО	Уровень образования	Код и наименование направления подготовки	Форма обучения	Количество мест, детализированных для целевого приема	Всего
Государственная корпорация по атомной энергии Росатом	Предприятие Росатома (будет уточнено письмом)	Специалитет	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	очная	2	2
Государственная корпорация по атомной энергии Росатом	Предприятие Росатома (будет уточнено письмом)	Специалитет	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	очная	2	2
Государственная корпорация по атомной энергии Росатом	Предприятие Росатома (будет уточнено письмом)	Специалитет	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	очная	2	2
Государственная корпорация по атомной энергии Росатом	Предприятие Росатома (будет уточнено письмом)	Специалитет	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	очная	1	1
Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	АО "Брынцалов-а"	Бакалавриат	19.03.01 Биотехнология	очная	1	1
Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	АО "Центральное конструкторское бюро автоматики"	Бакалавриат	19.03.01 Биотехнология	очная	1	1
Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	АО "Научно-исследовательский технологический институт имени П.И. Снегирева"	Бакалавриат	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	очная	1	2
		Бакалавриат	27.03.01 Стандартизация и метрология	очная	1	
Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	АО "Микрон"	Бакалавриат	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	очная	2	2
Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	АО "Машиностроительный завод "Штамп" им. Б.Л. Ванникова"	Бакалавриат	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	очная	1	3
		Бакалавриат	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (НИ РХТУ)	очная	2	
<b>ВСЕГО</b>					<b>63</b>	<b>63</b>