

Направление подготовки/ код	Уровень образования	Условия поступления	Наименование вступительного испытания (ВИ)	Приоритет ВИ при ранжировании конкурсных списков	Минимальное/ Максимальное количество баллов	Тип ВИ	Форма проведения внутренних ВИ (ВВИ), проводимых Академией самостоятельно			
1	2	3	4	5	6	7	8			
Химическая технология 18.03.01	Среднее общее образование (11 классов)	Контрольные цифры приема								
		✓ Особая квота	Математика профиль	1	30/100	ЕГЭ / ВВИ п.15 Правил приема	Тестирование (очно или онлайн) Математика – письменно (очно или онлайн)			
			Химия	2	38/100					
			Русский язык	3	40/100					
		✓ Отдельная квота	Математика профиль	1	30/100	ЕГЭ / ВВИ раздел XII Правил приема	Тестирование (очно или онлайн) Математика – письменно (очно или онлайн)			
			Химия	2	38/100					
			Русский язык	3	40/100					
		✓ Целевая квота	Математика профиль	1	30/100	ЕГЭ / ВВИ п.15 Правил приема	Тестирование (очно или онлайн) Математика – письменно (очно или онлайн)			
			Химия	2	38/100					
			Русский язык	3	40/100					
		✓ Основные места	Математика профиль	1	30/100	ЕГЭ /ВВИ п.15 Правил приема Раздел XIII Правил приема	Тестирование (очно или онлайн) Математика – письменно (очно или онлайн)			
			Химия	2	38/100					
			Русский язык	3	40/100					
		По договорам об оказании платных образовательных услуг	Математика профиль	1	30/100	ЕГЭ /ВВИ п.15 Правил приема Раздел XIII Правил приема	Тестирование (очно или онлайн) Математика – письменно (очно или онлайн)			
			Химия	2	38/100					
			Русский язык	3	40/100					
		Среднее профессиональное образование	Контрольные цифры приема							
			✓ Особая квота	Математические основы в химии, биотехнологии и стандартизации	1	30/100	ЕГЭ/ ВВИ			Тестирование (очно или онлайн) Математические основы в химии, биотехнологии и стандартизации – письменно (очно или онлайн)
	Химия органических и неорганических соединений			2	38/100					
	Русский язык			3	40/100					
	✓ Целевая квота		Математические основы в химии, биотехнологии и стандартизации	1	30/100	ЕГЭ / ВВИ	Тестирование (очно или онлайн) Математические основы в химии, биотехнологии и стандартизации – письменно (очно или онлайн)			
			Химия органических и неорганических соединений	2	38/100					
			Русский язык	3	40/100					
	✓ Отдельная квота		Математические основы в химии, биотехнологии и стандартизации	1	30/100	ЕГЭ / ВВИ	Тестирование (очно или онлайн) Математические основы в химии, биотехнологии и стандартизации – письменно (очно или онлайн)			
			Химия органических и неорганических соединений	2	38/100					
			Русский язык	3	40/100					

	✓ Основные места	<i>Математические основы в химии, биотехнологии и стандартизации</i>	1	30/100	ЕГЭ / ВВИ	Тестирование (очно или онлайн) Математические основы в химии, биотехнологии и стандартизации – письменно (очно или онлайн)	
		<i>Химия органических и неорганических соединений</i>	2	38/100			
		<i>Русский язык</i>	3	40/100			
		По договорам об оказании платных образовательных услуг	<i>Математические основы в химии, биотехнологии и стандартизации</i>	1	30/100	ЕГЭ / ВВИ	Тестирование (очно или онлайн) Математические основы в химии, биотехнологии и стандартизации – письменно (очно или онлайн)
			<i>Химия органических и неорганических соединений</i>	2	38/100		
			<i>Русский язык</i>	3	40/100		
	<u>Высшее образование</u>	По договорам об оказании платных образовательных услуг	<i>Математика профиль</i>	1	30/100	ЕГЭ / ВВИ	Тестирование (очно или онлайн) Математика – письменно (очно или онлайн)
			<i>Химия</i>	2	38/100		
			<i>Русский язык</i>	3	40/100		