

**Вакантные места для перевода с контракта на бюджет, перевода с факультета на факультет,
перевода из других образовательных организаций, восстановления**

на 01.08.2023 12:00

Уровень образования	Код	Наименование специальности / направления подготовки	Наименование образовательной программы	Курс	Форма обучения	Количество вакантных мест на места, финансируемые			
						За счет бюджетных ассигнований	За счет бюджетов субъектов	За счет местных бюджетов	По договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц
Факультет Естественных наук - ФЕН									
Среднее Специальное	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	-	1	Очная	-	-	-	-
Среднее Специальное	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	-	2	Очная	2	-	-	-
Среднее Специальное	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	-	3	Очная	0	-	-	11
Среднее Специальное	18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	-	1	Очная	-	-	-	-
Среднее Специальное	18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	-	2	Очная	2	-	-	-
Среднее Специальное	18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	-	3	Очная	0	-	-	9
Бакалавриат	04.03.01	Химия	Теоретическая и экспериментальная химия	1	очная	-	-	-	-
Бакалавриат	04.03.01	Химия	Теоретическая и экспериментальная химия	2	очная	2	-	-	-
Бакалавриат	04.03.01	Химия	Теоретическая и экспериментальная химия	3	очная	2	-	-	3
Бакалавриат	04.03.01	Химия	Теоретическая и экспериментальная химия	4	очная	0	-	-	6
Магистратура	04.04.01	Химия	Теоретическая и экспериментальная химия	1	очная	0	-	-	6
Магистратура	04.04.01	Химия	Теоретическая и экспериментальная химия	2	очная	2	-	-	-
Институт химии и проблем устойчивого развития - ИПУР									
Бакалавриат	04.03.01	Химия	Материалы для генерации, преобразования и хранения энергии	1	-	-	-	-	-
Бакалавриат	04.03.01	Химия	Материалы для генерации, преобразования и хранения энергии	2	Очная	2	-	-	0
Бакалавриат	04.03.01	Химия	Органические и гибридные материалы для преобразования и запасаения энергии	3	Очная	5	-	-	10
Бакалавриат	04.03.01	Химия	Органические и гибридные материалы для преобразования и запасаения энергии	4	Очная	3	-	-	10
Бакалавриат	05.03.06	Экология и природопользование	Современные технологии природопользования для устойчивого развития	1	Очная	-	-	-	-
Бакалавриат	05.03.06	Экология и природопользование	Современные технологии природопользования для устойчивого развития	2	Очная	16	-	-	0
Бакалавриат	05.03.06	Экология и природопользование	Современные технологии природопользования для устойчивого развития	3	Очная	16	-	-	3
	05.03.06	Экология и природопользование	Современные технологии природопользования для устойчивого развития	4	Очная	17	-	-	10
Магистратура	05.04.06	Экология и природопользование	Зелёная химия для устойчивого развития	1	Очная	0	-	-	0

Магистратура	05.04.06	Экология и природопользование	Зелёная химия для устойчивого развития	2	очная	5	-	-	10
Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Химическая технология биоматериалов	1	Очная	0	-	-	0
Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Химическая технология биоматериалов	2	Очная	0	-	-	0
Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Химическая технология биоматериалов	3	Очная	2	-	-	4
Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Химическая технология биоматериалов	4	Очная	1	-	-	3
Магистратура	18.04.01	Химическая технология	Химия и технология полимеров медико-биологического назначения	1	Очная	0	-	-	0
Магистратура	18.04.01	Химическая технология	Химия и технология полимеров медико-биологического назначения	2	Очная	0	-	-	10
Высший химический колледж РАН - ВХК РАН									
Специалитет	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Органическая химия	1	Очная	-	-	-	-
Специалитет	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Органическая химия	2	Очная	3	-	-	1
Специалитет	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Органическая химия	3	Очная	3	-	-	1
Специалитет	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Органическая химия	4	Очная	3	-	-	-
Специалитет	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Органическая химия	5	очная	4	-	-	-
Факультет Цифровых технологий и химического инжиниринга - ЦиТХИн									
Бакалавриат	09.03.00	Информатика и вычислительная техника	УГСН "Информатика и вычислительная техника"	1	Очная	-	-	-	20
Бакалавриат	09.03.00	Информатика и вычислительная техника	УГСН "Информатика и вычислительная техника"	2	Очная	9	-	-	20
Бакалавриат	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Системы автоматизированного проектирования химических производств	3	Очная	10	-	-	9
Бакалавриат	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Системы автоматизированного проектирования химических производств	4	Очная	26	-	-	9
Бакалавриат	09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	3	Очная	9	-	-	8
Бакалавриат	09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	4	Очная	18	-	-	19
Магистратура	09.04.02	Информационные системы и технологии	Информационные технологии для цифрового проектирования Искусственный интеллект	1	Очная	-	-	-	20
Магистратура	09.04.02	Информационные системы и технологии	Информационные технологии для цифрового проектирования	2	Очная	4	-	-	10
Бакалавриат	18.03.2001	Химическая технология	Технология защиты от коррозии	1	Очная	-	-	-	10
Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Технология защиты от коррозии	4	Очная	6	-	-	5
Бакалавриат	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Основные процессы химических производств и химическая кибернетика Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов Энергоресурсосберегающие химические производства	1	Очная	-	-	-	40

Бакалавриат	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Основные процессы химических производств и химическая кибернетика Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов Энергоресурсосберегающие химические производства Противокоррозионная защита материалов	2	Очная	32	-	-	15
Бакалавриат	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Основные процессы химических производств и химическая кибернетика Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов Энергоресурсосберегающие химические производства Противокоррозионная защита материалов	3	Очная	25	-	-	14
Бакалавриат	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Основные процессы химических производств и химическая кибернетика Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов Энергоресурсосберегающие химические производства	4	Очная	33	-	-	14
Магистратура	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Кибернетика для инновационных технологий Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса Химическая и электрохимическая обработка материалов Современные процессы, аппараты и технологии химических производств Цифровые технологии для химико-фармацевтических и биофармацевтических производств	1	Очная	-	-	-	50

Магистратура	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Кибернетика химико-технологических процессов Процессы, технологии и оборудование нанотехнологий Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса Химическая и электрохимическая обработка материалов Современные процессы, аппараты и технологии химических производств Цифровые технологии для химико-фармацевтических и биофармацевтических производств	2	Очная	11	-	-	20
Бакалавриат	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Электрохимия в материаловедении	1	очная	-	-	-	10
Бакалавриат	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Электрохимия в материаловедении	2	очная	8	-	-	5
Бакалавриат	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Электрохимия в материаловедении	3	очная	10	-	-	5
Магистратура	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Инновационные материалы и защита от коррозии	1	очная	-	-	-	10
Магистратура	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Инновационные материалы и защита от коррозии	2	очная	3	-	-	5
Бакалавриат	27.03.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация	1	очная	-	-	-	10
Бакалавриат	27.03.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация	2	очная	15	-	-	20
Бакалавриат	27.03.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация	3	очная	11	-	-	8
Бакалавриат	27.03.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация	4	очная	14	-	-	14
Магистратура	27.04.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация в химической промышленности	1	очная	-	-	-	10
Магистратура	27.04.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация в химической промышленности	2	очная	2	-	-	5
Бакалавриат	27.03.05	Инноватика	Инноватика наукоемких энергоресурсосберегающих производств и цепей поставок нефтегазохимического комплекса	1	очная	-	-	-	10
Бакалавриат	27.03.05	Инноватика	Инноватика наукоемких энергоресурсосберегающих производств и цепей поставок нефтегазохимического комплекса	2	очная	3	-	-	5
Магистратура	27.04.05	Инноватика	Организация инновационных бизнес-процессов и инновационной деятельности	1	заочная	-	-	-	5
Магистратура	27.04.05	Инноватика	Организация инновационных бизнес-процессов и инновационной деятельности	2	заочная	-	-	-	5
Бакалавриат	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование переработки полимеров	3	Очная	3	-	-	5
Бакалавриат	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование переработки полимеров	4	Очная	3	-	-	5
Магистратура	27.04.2006	Организация и управление наукоемкими производствами	Организация и управление цифровизованными наукоемкими химическими производствами	1	очная	-	-	-	10

Магистратура	27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Организация и управление цифровизованными наукоемкими химическими производствами	2	очная	0	-	-	5
Бакалавриат	28.03.02	Наноинженерия	Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии Биомедицинские и фармацевтические нанотехнологии	1	очная	-	-	-	10
Бакалавриат	28.03.02	Наноинженерия	Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии Биомедицинские и фармацевтические нанотехнологии	2	очная	5	-	-	10
Бакалавриат	28.03.02	Наноинженерия	Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии Биомедицинские и фармацевтические нанотехнологии	3	очная	2	-	-	7
Бакалавриат	28.03.02	Наноинженерия	Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии	4	Очная	4	-	-	10
Факультет Химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов - ХФТ									
Специалитет	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Медицинская химия	1	Очная	-	-	-	-
Специалитет	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Медицинская химия	2	Очная	0	-	-	2
Специалитет	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Медицинская химия	3	Очная	2	-	-	5
Специалитет	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Медицинская химия	4	Очная	1	-	-	5
Специалитет	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Медицинская химия	5	Очная	8	-	-	5
Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств	1	Очная	-	-	-	0
Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств	2	Очная	9	0	0	10
Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств	3	Очная	5	0	0	7
Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств	4	Очная	2	0	0	7
Магистратура	18.04.01	Химическая технология	Химия и технология биологически активных веществ	1	Очная	-			
Магистратура	18.04.01	Химическая технология	Химия и технология биологически активных веществ	2	Очная	3			
Магистратура	18.04.01	Химическая технология	Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и наркоконтроля	1	Очная	-	-	-	0

Магистратура	18.04.01	Химическая технология	Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и наркоконтроля	2	Очная	1	-	-	10
Магистратура	18.04.01	Химическая технология	Современный технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств	1	Очная	-	-	-	0
Магистратура	18.04.01	Химическая технология	Современный технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств	2	Очная	1	-	-	15
Факультет Технологии неорганических веществ и высокотемпературных материалов - ТНВиВМ									
Бакалавриат	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование производства высокотемпературных и функциональных материалов	1	Очная	0	-	-	-
Бакалавриат	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование производства высокотемпературных и функциональных материалов	2	Очная	5	-	-	14
Бакалавриат	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование производства высокотемпературных и функциональных материалов	3	Очная	3	-	-	10
Бакалавриат	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование производства высокотемпературных и функциональных материалов	4	Очная	19	-	-	-
Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	1	Очная	0	-	-	-
Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	2	Очная	11	-	-	13
Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	3	Очная	21	-	-	9
Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	4	Очная	48	-	-	18
Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Химическая технология материалов и изделий электроники и нанoeлектроники	1	Очная	0	-	-	-
Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Химическая технология материалов и изделий электроники и нанoeлектроники	2	Очная	1	-	-	2
Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Химическая технология материалов и изделий электроники и нанoeлектроники	3	Очная	6	-	-	5
Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Химическая технология материалов и изделий электроники и нанoeлектроники	4	Очная	7	-	-	5
Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Технология неорганических веществ	1	Очная	0	-	-	-
Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Технология неорганических веществ	2	Очная	0	-	-	3
Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Технология неорганических веществ	3	Очная	9	-	-	6
Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Технология неорганических веществ	4	Очная	6	-	-	4
Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Технология электрохимических производств	1	Очная	0	-	-	0
Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Технология электрохимических производств	2	Очная	2	-	-	8
Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Технология электрохимических производств	3	Очная	3	-	-	3
Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Технология электрохимических производств	4	Очная	12	-	-	4
Магистратура	18.04.01	Химическая технология	Технология неорганических веществ	1	Очная	0	-	-	0
Магистратура	18.04.01	Химическая технология	Технология неорганических веществ	2	Очная	0	-	-	14
Магистратура	18.04.01	Химическая технология	Электрохимические процессы и производства	1	Очная	0	-	-	0
Магистратура	18.04.01	Химическая технология	Электрохимические процессы и производства	2	Очная	0	-	-	10
Магистратура	18.04.01	Химическая технология	Технология обезвреживания жидких техногенных отходов и водоподготовка	1	Очная	0	-	-	0

Магистратура	18.04.01	Химическая технология	Технология обезвреживания жидких техногенных отходов и водоподготовка	2	Очная	1	-	-	-
Магистратура	18.04.01	Химическая технология	Химическая технология материалов и изделий электроники и нанoeлектроники	1	Очная	0	-	-	5
Магистратура	18.04.01	Химическая технология	Химическая технология материалов и изделий электроники и нанoeлектроники	2	Очная	0	-	-	10
Магистратура	18.04.01	Химическая технология	Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов	1	Очная	0	-	-	0
Магистратура	18.04.01	Химическая технология	Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов	2	Очная	3	-	-	10
Баклавриат	29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Технология художественной обработки материалов	1	Очная	0	-	-	0
Баклавриат	29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Технология художественной обработки материалов	2	Очная	5	-	-	11
Баклавриат	29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Технология художественной обработки материалов	3	Очная	5	-	-	12
Баклавриат	29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Технология художественной обработки материалов	4	Очная	9	-	-	15
Инженерный химико-технологический факультет - ИХТ									
Специалитет	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	1	Очная	-	-	-	-
Специалитет	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	2	Очная	3	-	-	4
Специалитет	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	3	Очная	5	-	-	4
Специалитет	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	4	Очная	19	-	-	4
Специалитет	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	5	Очная	10	-	-	5
Специалитет	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Химическая технология органических соединений азота	1	Очная	-	-	-	5
Специалитет	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Химическая технология органических соединений азота	2	Очная	4	-	-	4
Специалитет	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Химическая технология органических соединений азота	3	Очная	2	-	-	5
Специалитет	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Химическая технология органических соединений азота	4	Очная	10	-	-	4
Специалитет	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Химическая технология органических соединений азота	5	Очная	4	-	-	4
Бакалавриат	20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	1	очная	-	-	-	4
Бакалавриат	20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	2	очная	11	-	-	5

Магистратура	28.04.03	Наноматериалы	Химическая технология наноматериалов	1	Очная	0	-	-	0
Магистратура	28.04.03	Наноматериалы	Химическая технология наноматериалов	2	Очная	1	-	-	5
Факультет Нефтегазохимии и полимерных материалов - НПМ									
Бакалавриат	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Химическое машиностроение	1	Очная	0	-	-	0
Бакалавриат	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование переработки полимеров	2	Очная	4	-	-	10
Бакалавриат	15.03.02	Химическая технология	Системный химический инжиниринг и химическое машиностроение. Технология нефтегазохимии, промышленного органического синтеза, полимерных и функциональных материалов	1	Очная	-	-	-	
Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Технология нефтегазохимии, промышленного органического синтеза, полимерных и функциональных материалов	2	Очная	17	0	0	0
Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Технология нефтегазохимии, промышленного органического синтеза, полимерных и функциональных материалов	3	Очная	20	0	0	12
Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Технология и переработка полимеров	4	Очная	14	0	0	10
Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	4	Очная	12	0	0	5
Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Технология основного органического синтеза и нефтехимического синтеза	4	Очная	2	0	0	9
Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Технология тонкого органического синтеза	4	Очная	2	0	0	0
Магистратура	18.04.01	Химическая технология	Современные технологии полимеров, композитов и покрытий	1	Очная	0	0	0	0
Магистратура	18.04.01	Химическая технология	Современные технологии полимеров, композитов и покрытий	2	Очная	0	0	0	0
Магистратура	18.04.01	Химическая технология	Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов	1	Очная	0	0	0	0
Магистратура	18.04.01	Химическая технология	Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов	2	Очная	0	0	0	0
Магистратура	18.04.01	Химическая технология	Материалы и технологии smart энергосистем	2	Очная	0	0	0	5
Магистратура	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Инновационное оборудование и инжиниринг в технологии переработки полимеров	2	Очная	0	0	0	0
Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Технология тонкого органического синтеза Технология и переработка полимеров Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	1	Заочная	0	-	-	0
Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Технология тонкого органического синтеза Технология и переработка полимеров Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	2	Заочная	0	-	-	0
Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Технология тонкого органического синтеза Технология и переработка полимеров Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	3	Заочная	0	-	-	1

Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Технология тонкого органического синтеза Технология и переработка полимеров Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	4	Заочная	0	-	-	1
Бакалавриат	18.03.01	Химическая технология	Технология тонкого органического синтеза Технология и переработка полимеров Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	5	Заочная	0	-	-	1

Факультет Биотехнологии и промышленной экологии - БПЭ

Бакалавриат	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	1	Очная	0	0	0	0
Бакалавриат	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	2	Очная	13	-	-	15
Бакалавриат	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	3	Очная	9	-	-	14
Бакалавриат	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	4	Очная	7	-	-	15
Магистратура	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Промышленная экология	1	Очная	0	-	-	0
Магистратура	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Промышленная экология	2	Очная	1	-	-	10
Бакалавриат	19.03.01	Биотехнология	Биотехнология	1	Очная	0	-	-	0
Бакалавриат	19.03.01	Биотехнология	Биотехнология	2	Очная	1	-	-	8
Бакалавриат	19.03.01	Биотехнология	Биотехнология	3	Очная	0	-	-	3
Бакалавриат	19.03.01	Биотехнология	Биотехнология	4	Очная	10	-	-	11
Магистратура	19.04.01	Биотехнология	Промышленная биотехнология и биоинженерия	1	Очная	0	-	-	0
Магистратура	19.04.01	Биотехнология	Промышленная биотехнология и биоинженерия	2	Очная	3	-	-	10
Бакалавриат	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	1	Заочная	0	-	-	0
Бакалавриат	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	2	Заочная	0	-	-	0
Бакалавриат	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	3	Заочная	0	-	-	0
Бакалавриат	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	4	Заочная	0	-	-	0
Бакалавриат	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	5	Заочная	0	-	-	0

Факультет Управления и гуманитарных наук - УГН

Бакалавриат	38.03.02	Менеджмент	Производственный менеджмент Маркетинг	1	Очная	0	-	-	0
Бакалавриат	38.03.02	Менеджмент	Производственный менеджмент Маркетинг	2	Очная	3	-	-	5
Бакалавриат	38.03.02	Менеджмент	Производственный менеджмент Маркетинг	3	Очная	0	-	-	5
Бакалавриат	38.03.02	Менеджмент	Производственный менеджмент Маркетинг	4	Очная	1	-	-	-
Бакалавриат	38.03.02	Менеджмент	Производственный менеджмент Маркетинг	1	Очно- Заочная	0	-	-	0
Бакалавриат	38.03.02	Менеджмент	Производственный менеджмент Маркетинг	2	Очно- Заочная	0	0	0	0
Бакалавриат	38.03.02	Менеджмент	Производственный менеджмент Маркетинг	2	Заочная	0	-	-	5
Бакалавриат	38.03.02	Менеджмент	Производственный менеджмент Маркетинг	3	Заочная	0	-	-	5
Бакалавриат	38.03.02	Менеджмент	Производственный менеджмент Маркетинг	4	Заочная	0	-	-	5
Бакалавриат	38.03.02	Менеджмент	Производственный менеджмент Маркетинг	5	Заочная	0	-	-	5
Магистратура	38.04.02	Менеджмент	Управление бизнесом в цифровой экономике	1	Заочная	0	-	-	0
Магистратура	38.04.02	Менеджмент	Управление бизнесом в цифровой экономике	2	Очная	0	-	-	5
Магистратура	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	1	Заочная	0	-	-	0
Магистратура	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	3	Заочная	0	-	-	5
Бакалавриат	45.03.02	Лингвистика	Перевод и переводоведение	1	Очно- заочная	-	-	-	-
Бакалавриат	45.03.02	Лингвистика	Перевод и переводоведение	2	Очно- заочная	-	-	-	-
Бакалавриат	45.03.02	Лингвистика	Перевод и переводоведение	3	Очно- заочная	0	0	-	10
Бакалавриат		Лингвистика	Перевод и переводоведение	4	Очно- заочная	0	0	-	9
Бакалавриат	45.03.02	Лингвистика	Перевод и переводоведение	5	Очно- заочная	0	0	0	21
Вакантные места в аспирантуре (ФГОС)									
Аспирантура	04.06.01	Химические науки	02.00.01 Неорганическая химия	3	очная	0	-	-	-
Аспирантура	04.06.01	Химические науки	02.00.01 Неорганическая химия	4	очная	1	-	-	-
Аспирантура	04.06.01	Химические науки	02.00.02 Аналитическая химия	3	очная	1	-	-	-
Аспирантура	04.06.01	Химические науки	02.00.02 Аналитическая химия	4	очная	0	-	-	-
Аспирантура	04.06.01	Химические науки	02.00.03 Органическая химия	3	очная	1	-	-	-
Аспирантура	04.06.01	Химические науки	02.00.03 Органическая химия	4	очная	1	-	-	-
Аспирантура	04.06.01	Химические науки	02.00.04 Физическая химия	3	очная	0	-	-	-

Аспирантура	04.06.01	Химические науки	02.00.04 Физическая химия	4	очная	0	-	-	-
Аспирантура	04.06.01	Химические науки	02.00.06 Высокомолекулярные соединения	3	очная	0	-	-	-
Аспирантура	04.06.01	Химические науки	02.00.06 Высокомолекулярные соединения	4	очная	0	-	-	-
Аспирантура	04.06.01	Биологические науки	03.01.03 Молекулярная биология	3	очная	1	-	-	-
Аспирантура	04.06.01	Биологические науки	03.01.03 Молекулярная биология	4	очная	0	-	-	-
Аспирантура	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации	3	очная	0	-	-	-
Аспирантура	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации	4	очная	0	-	-	-
Аспирантура	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	3	очная	0	-	-	-
Аспирантура	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	4	очная	0	-	-	-
Аспирантура	18.06.01	Химическая технология	03.02.08 Экология (по отраслям)	3	очная	0	-	-	-
Аспирантура	18.06.01	Химическая технология	03.02.08 Экология (по отраслям)	4	очная	3	-	-	-
Аспирантура	18.06.01	Химическая технология	05.16.09 Материаловедение (химические технологии)	3	очная	1	-	-	-
Аспирантура	18.06.01	Химическая технология	05.16.09 Материаловедение (химические технологии)	4	очная	0	-	-	-
Аспирантура	18.06.01	Химическая технология	05.17.01 Технология неорганических веществ	3	очная	0	-	-	-
Аспирантура	18.06.01	Химическая технология	05.17.01 Технология неорганических веществ	4	очная	2	-	-	-
Аспирантура	18.06.01	Химическая технология	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	3	очная	0	-	-	-
Аспирантура	18.06.01	Химическая технология	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	4	очная	2	-	-	-
Аспирантура	18.06.01	Химическая технология	05.17.04 Технология органических веществ	3	очная	2	-	-	-
Аспирантура	18.06.01	Химическая технология	05.17.04 Технология органических веществ	4	очная	2	-	-	-
Аспирантура	18.06.01	Химическая технология	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	3	очная	0	-	-	-
Аспирантура	18.06.01	Химическая технология	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	4	очная	2	-	-	-
Аспирантура	18.06.01	Химическая технология	05.17.07 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	3	очная	0	-	-	-
Аспирантура	18.06.01	Химическая технология	05.17.07 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	4	очная	2	-	-	-
Аспирантура	18.06.01	Химическая технология	05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий	3	очная	0	-	-	-
Аспирантура	18.06.01	Химическая технология	05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий	4	очная	1	-	-	-
Аспирантура	18.06.01	Химическая технология	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	3	очная	0	-	-	-
Аспирантура	18.06.01	Химическая технология	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	4	очная	5	-	-	-
Аспирантура	18.06.01	Химическая технология	05.17.18 Мембраны и мембранная технология	3	очная	0	-	-	-
Аспирантура	18.06.01	Химическая технология	05.17.18 Мембраны и мембранная технология	4	очная	1	-	-	-
Аспирантура	18.06.01	Химическая технология	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	3	очная	0	-	-	-
Аспирантура	18.06.01	Химическая технология	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	4	очная	0	-	-	-
Аспирантура	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	3	очная	0	-	-	-

Аспирантура	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	4	очная	0	-	-	-
Аспирантура	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	3	очная	0	-	-	-
Аспирантура	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	4	очная	1	-	-	-
Аспирантура	28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы	05.16.08 Нанотехнологии и наноматериалы (химия и химическая технология)	3	очная	2	-	-	-
Аспирантура	28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы	05.16.08 Нанотехнологии и наноматериалы (химия и химическая технология)	4	очная	2	-	-	-
Вакантные места в аспирантуре (ФГТ)									
Аспирантура	1.4	Химические науки	1.4.7. Высокомолекулярные соединения	1	очная	0	-	-	-
Аспирантура	1.4	Химические науки	1.4.7. Высокомолекулярные соединения	2	очная	1	-	-	-
Аспирантура	2.2	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	1	очная	0	-	-	-
Аспирантура	2.2	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	2	очная	1	-	-	-
Аспирантура	2.6	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.7. Технология неорганических веществ	1	очная	0	-	-	-
Аспирантура	2.6	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.7. Технология неорганических веществ	2	очная	1	-	-	-
Аспирантура	2.6	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	1	очная	0	-	-	-
Аспирантура	2.6	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	2	очная	1	-	-	-
Аспирантура	2.6	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.10. Технология органических веществ	1	очная	0	-	-	-
Аспирантура	2.6	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.10. Технология органических веществ	2	очная	1	-	-	-
Аспирантура	2.6	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	1	очная	0	-	-	-
Аспирантура	2.6	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	2	очная	0	-	-	-