

Код	Наименование образовательной программы	Наименование специальности / Направление подготовки	Уровень образования	Курс	Форма обучения	Количество вакантных мест для приема (перевода) 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
04.03.01	Органические и гибридные материалы для преобразования и запасания энергии	Химия	Бакалавриат	1	Очная	-	-	-	-
04.03.01	Органические и гибридные материалы для преобразования и запасания энергии	Химия	Бакалавриат	2	Очная	0	-	-	9
04.03.01	Теоретическая и экспериментальная химия	Химия	Бакалавриат	1	очная	-	-	-	-
04.03.01	Неорганическая химия	Химия	Бакалавриат	2	очная	2	-	-	1
04.03.01	Неорганическая химия	Химия	Бакалавриат	3	очная	4	-	-	7
04.03.01	Неорганическая химия	Химия	Бакалавриат	4	очная	0	-	-	6
04.04.01	Теоретическая и экспериментальная химия	Химия	Магистратура	1	очная	-	-	-	-
04.04.01	Теоретическая и экспериментальная химия	Химия	Магистратура	2	очная	1	-	-	9
04.05.01	Медицинская химия	Фундаментальная и прикладная химия	Специалитет	1	Очная	-	-	-	-
04.05.01	Медицинская химия	Фундаментальная и прикладная химия	Специалитет	2	Очная	0	-	-	5
04.05.01	Медицинская химия	Фундаментальная и прикладная химия	Специалитет	3	Очная	0	-	-	5
04.05.01	Медицинская химия	Фундаментальная и прикладная химия	Специалитет	4	Очная	4	-	-	5
04.05.01	Медицинская химия	Фундаментальная и прикладная химия	Специалитет	5	Очная	5	-	-	30
04.05.01	Органическая химия	Фундаментальная и прикладная химия	Специалитет	1	Очная	0	-	-	-

04.05.01	Органическая химия	Фундаментальная и прикладная химия	Специалитет	2	Очная	3	-	-	1
04.05.01	Органическая химия	Фундаментальная и прикладная химия	Специалитет	3	Очная	0	-	-	-
04.05.01	Органическая химия	Фундаментальная и прикладная химия	Специалитет	4	Очная	0	-	-	-
04.05.01	Органическая химия	Фундаментальная и прикладная химия	Специалитет	5	очная	1	-	-	-
04.05.01	Химия материалов	Фундаментальная и прикладная химия	Специалитет	1	Очная	0	-	-	-
04.05.01	Химия материалов	Фундаментальная и прикладная химия	Специалитет	2	Очная	0	-	-	-
04.05.01	Химия материалов	Фундаментальная и прикладная химия	Специалитет	3	Очная	0	-	-	-
04.05.01	Химия материалов	Фундаментальная и прикладная химия	Специалитет	4	Очная	7	-	-	-
04.05.01	Химия материалов	Фундаментальная и прикладная химия	Специалитет	5	очная	0	-	-	-
05.03.06	Экология и природопользование	Экология и природопользование	Бакалавриат	1	Очная	-	-	-	-
05.03.06	Экология и природопользование	Экология и природопользование	Бакалавриат	2	Очная	3	-	-	6
05.03.06	Экология и природопользование	Экология и природопользование	Бакалавриат	3	Очная	2	-	-	8
05.03.06	Экология и природопользование	Экология и природопользование	Бакалавриат	4	Очная	11	-	-	10
05.04.06	Зелёная химия для устойчивого развития	Экология и природопользование	Магистратура	1	Очная	-	-	-	-
05.04.06	Зелёная химия для устойчивого развития	Экология и природопользование	Магистратура	2	очная	0	-	-	8
09.03.01	Системы автоматизированного проектирования химических производств	Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат	1	Очная	-	-	-	-
09.03.01	Системы автоматизированного проектирования химических производств	Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат	2	Очная	0	-	-	6
09.03.01	Системы автоматизированного проектирования химических производств	Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат	3	Очная	7	-	-	10

09.03.01	Системы автоматизированного проектирования химических производств	Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат	4	Очная	10	-	-	5
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	Бакалавриат	1	Очная	-	-	-	-
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	Бакалавриат	2	Очная	0	-	-	14
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	Бакалавриат	3	Очная	4	-	-	12
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	Бакалавриат	4	Очная	10	-	-	10
09.04.02	- Информационные системы и технологии - Информационные системы в цифровой экономике	Информационные системы и технологии	Магистратура	1	Очная	-	-	-	-
09.04.02	- Информационные системы и технологии - Информационные системы в цифровой экономике	Информационные системы и технологии	Магистратура	2	Очная	11	-	-	10
15.03.02	Технологические машины и оборудование переработки полимеров	Технологические машины и оборудование	Бакалавриат	1	Очная	-	-	-	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование переработки полимеров	Технологические машины и оборудование	Бакалавриат	2	Очная	4	-	-	4
15.03.02	Технологические машины и оборудование производства высокотемпературных и функциональных материалов	Технологические машины и оборудование	Бакалавриат	1	Очная	-	-	-	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование производства высокотемпературных и функциональных материалов	Технологические машины и оборудование	Бакалавриат	2	Очная	1	-	-	14
15.03.02	Технологические машины и оборудование производства высокотемпературных и функциональных материалов	Технологические машины и оборудование	Бакалавриат	3	Очная	0	-	-	10
18.03.01	Химия и технология биоматериалов	Химическая технология	Бакалавриат	1	Очная	-	-	-	-
18.03.01	Химия и технология биоматериалов	Химическая технология	Бакалавриат	2	Очная	0	-	-	10

18.03.01	Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	Химическая технология	Бакалавриат	1	Очная	-	-	-	-
18.03.01	Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	Химическая технология	Бакалавриат	2	Очная	2	-	-	13
18.03.01	Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	Химическая технология	Бакалавриат	3	Очная	0	-	-	9
18.03.01	Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	Химическая технология	Бакалавриат	4	Очная	21	-	-	19
18.03.01	Химическая технология материалов и изделий электроники и наноэлектроники	Химическая технология	Бакалавриат	1	Очная	-	-	-	-
18.03.01	Химическая технология материалов и изделий электроники и наноэлектроники	Химическая технология	Бакалавриат	2	Очная	3	-	-	2
18.03.01	Химическая технология материалов и изделий электроники и наноэлектроники	Химическая технология	Бакалавриат	3	Очная	0	-	-	5
18.03.01	Химическая технология материалов и изделий электроники и наноэлектроники	Химическая технология	Бакалавриат	4	Очная	4	-	-	5
18.03.01	Технология неорганических веществ	Химическая технология	Бакалавриат	1	Очная	-	-	-	-
18.03.01	Технология неорганических веществ	Химическая технология	Бакалавриат	2	Очная	0	-	-	3
18.03.01	Технология неорганических веществ	Химическая технология	Бакалавриат	3	Очная	0	-	-	6
18.03.01	Технология неорганических веществ	Химическая технология	Бакалавриат	4	Очная	10	-	-	4
18.03.01	Технология электрохимических производств	Химическая технология	Бакалавриат	1	Очная	-	-	-	-
18.03.01	Технология электрохимических производств	Химическая технология	Бакалавриат	2	Очная	1	-	-	8

18.03.01	Технология электрохимических производств	Химическая технология	Бакалавриат	3	Очная	0	-	-	3
18.03.01	Технология электрохимических производств	Химическая технология	Бакалавриат	4	Очная	9	-	-	4
18.03.01	Технология защиты от коррозии	Химическая технология	Бакалавриат	1	очная	-	-	-	-
18.03.01	Технология защиты от коррозии	Химическая технология	Бакалавриат	2	Очная	2	-	-	8
18.03.01	Технология защиты от коррозии	Химическая технология	Бакалавриат	3	Очная	3	-	-	7
18.03.01	Технология защиты от коррозии	Химическая технология	Бакалавриат	4	Очная	3	-	-	7
18.03.01	Технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств	Химическая технология	Бакалавриат	1	Очная	-	-	-	-
18.03.01	Технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств	Химическая технология	Бакалавриат	2	Очная	0	0	0	10
18.03.01	Технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств	Химическая технология	Бакалавриат	3	Очная	0	0	0	7
18.03.01	Технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств	Химическая технология	Бакалавриат	4	Очная	2	0	0	7
18.03.01	- Технология переработки полимеров; - Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов;	Химическая технология	Бакалавриат	1	Очная	-	-	-	-

	- Технология основного органического синтеза и нефтехимического синтеза; - Технология тонкого органического синтеза								
18.03.01	Технология переработки полимеров	Химическая технология	Бакалавриат	2	Очная	0	-	-	2
18.03.01	Технология переработки полимеров	Химическая технология	Бакалавриат	3	Очная	0	0	0	3
18.03.01	Технология переработки полимеров	Химическая технология	Бакалавриат	4	Очная	3	0	0	7
18.03.01	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	Химическая технология	Бакалавриат	2	Очная	0	-	-	2
18.03.01	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	Химическая технология	Бакалавриат	3	Очная	0	0	0	1
18.03.01	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	Химическая технология	Бакалавриат	4	Очная	2	0	0	5
18.03.01	Технология основного органического синтеза и нефтехимического синтеза	Химическая технология	Бакалавриат	2	Очная	0	-	-	2
18.03.01	Технология основного органического синтеза и нефтехимического синтеза	Химическая технология	Бакалавриат	3	Очная	0	0	0	1
18.03.01	Технология основного органического синтеза и нефтехимического синтеза	Химическая технология	Бакалавриат	4	Очная	3	0	0	7
18.03.01	Технология тонкого органического синтеза	Химическая технология	Бакалавриат	2	Очная	0	-	-	2
18.03.01	Технология тонкого органического синтеза	Химическая технология	Бакалавриат	3	Очная	0	0	0	9
18.03.01	Технология тонкого органического синтеза	Химическая технология	Бакалавриат	4	Очная	1	0	0	7
18.04.01	Химия и технология полимеров медико-биологического назначения	Химическая технология	Магистратура	1	Очная	-	-	-	-
18.04.01	Химия и технология полимеров медико-биологического назначения	Химическая технология	Магистратура	2	Очная	2	-	-	10
18.04.01	Химия и технология полимеров со специальными свойствами	Химическая технология	Магистратура	1	Очная	-	-	-	-

18.04.01	Химия и технология полимеров со специальными свойствами	Химическая технология	Магистратура	2	Очная	0	-	-	10
18.04.01	Технология неорганических веществ	Химическая технология	Магистратура	1	Очная	-	-	-	-
18.04.01	Технология неорганических веществ	Химическая технология	Магистратура	2	Очная	0	-	-	14
18.04.01	Электрохимические процессы и производства	Химическая технология	Магистратура	1	Очная	-	-	-	-
18.04.01	Электрохимические процессы и производства	Химическая технология	Магистратура	2	Очная	0	-	-	10
18.04.01	Химическая технология материалов и изделий электроники и наноэлектроники	Химическая технология	Магистратура	1	Очная	-	-	-	-
18.04.01	Химическая технология материалов и изделий электроники и наноэлектроники	Химическая технология	Магистратура	2	Очная	0	-	-	10
18.04.01	Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов	Химическая технология	Магистратура	1	Очная	-	-	-	-
18.04.01	Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов	Химическая технология	Магистратура	2	Очная	2	-	-	10
18.04.01	Химическая технология композиционных полимерных лакокрасочных материалов и функциональных покрытий	Химическая технология	Магистратура	1	Очная	-	-	-	-
18.04.01	Химическая технология композиционных полимерных лакокрасочных материалов и функциональных покрытий	Химическая технология	Магистратура	2	Очная	0	-	-	3
18.04.01	Химия и технология биологически активных веществ	Химическая технология	Магистратура	1	Очная	-	-	-	-
18.04.01	Химия и технология биологически активных веществ	Химическая технология	Магистратура	2	Очная	3	-	-	10
18.04.01	Химическая технология переработки пластических	Химическая технология	Магистратура	1	Очная	-	-	-	-

	масс и композиционных материалов								
18.04.01	Химическая технология переработки пластических масс и композиционных материалов	Химическая технология	Магистратура	2	Очная	0	-	-	4
18.04.01	Химическая технология тонкого органического синтеза	Химическая технология	Магистратура	1	Очная	-	-	-	-
18.04.01	Химическая технология тонкого органического синтеза	Химическая технология	Магистратура	2	Очная	0	-	-	9
18.04.01	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	Химическая технология	Магистратура	1	Очная	-	-	-	-
18.04.01	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	Химическая технология	Магистратура	2	Очная	0	-	-	5
18.04.01	Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	Химическая технология	Магистратура	1	Очная	-	-	-	-
18.04.01	Химическая технология основного органического и нефтехимического синтеза	Химическая технология	Магистратура	2	Очная	1	-	-	5
18.04.01	Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и наркоконтроля	Химическая технология	Магистратура	1	Очная	-	-	-	-
18.04.01	Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и наркоконтроля	Химическая технология	Магистратура	2	Очная	0	-	-	10
18.04.01	Современный технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств	Химическая технология	Магистратура	1	Очная	-	-	-	-
18.04.01	Современный технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств	Химическая технология	Магистратура	2	Очная	0	-	-	15

18.03.02	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат	1	Очная	0	-	-	9
18.03.02	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат	2	Очная	3	-	-	4
18.03.02	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат	3	Очная	1	-	-	4
18.03.02	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат	4	Очная	8	-	-	4
18.03.02	Машины и аппараты химических производств	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат	3	Очная	2	-	-	8
18.03.02	Машины и аппараты химических производств	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат	4	Очная	6	-	-	4

18.03.02	- Основные процессы химических производств и химическая кибернетика; - Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов; - Энергоресурсосберегающие химические производства	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат	1	Очная	-	-	-	-
18.03.02	- Основные процессы химических производств и химическая кибернетика; - Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов; - Энергоресурсосберегающие химические производства	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат	2	Очная	13	-	-	26
18.03.02	- Основные процессы химических производств и химическая кибернетика; - Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов; - Энергоресурсосберегающие химические производства	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат	3	Очная	33	-	-	18
18.03.02	- Основные процессы химических производств и химическая кибернетика; - Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов; - Энергоресурсосберегающие химические производства	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат	4	Очная	32	-	-	12
18.04.02	Современное технологическое оборудование переработки полимеров	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Магистратура	2	Очная	1	-	-	5
18.04.02	- Кибернетика химико-технологических процессов - Ресурсосберегающие нанопроцессы, технологии и оборудование	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии,	Магистратура	1	Очная	-	-	-	-

	- Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии - Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса - Основы проектирования энерго- и ресурсосберегающих химических производств	нефтехимии и биотехнологии							
18.04.02	- Кибернетика химико-технологических процессов - Ресурсосберегающие нанопроцессы, технологии и оборудование - Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии - Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса - Основы проектирования энерго- и ресурсосберегающих химических производств	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Магистратура	2	Очная	7	-	-	30
18.04.02	Промышленная экология	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Магистратура	1	Очная	0	-	-	0
18.04.02	Промышленная экология	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Магистратура	2	Очная	4	-	-	10

18.05.01	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Специалитет	1	Очная	-	-	-	-
18.05.01	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Специалитет	2	Очная	6	-	-	3
18.05.01	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Специалитет	3	Очная	2	-	-	4
18.05.01	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Специалитет	4	Очная	8	-	-	5
18.05.01	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Специалитет	5	Очная	9	-	-	4
18.05.01	Химическая технология органических соединений азота	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Специалитет	1	Очная	-	-	-	-
18.05.01	Химическая технология органических соединений азота	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Специалитет	2	Очная	0	-	-	3
18.05.01	Химическая технология органических соединений азота	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Специалитет	3	Очная	4	-	-	4
18.05.01	Химическая технология органических соединений азота	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Специалитет	4	Очная	4	-	-	5
18.05.01	Химическая технология органических соединений азота	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Специалитет	5	Очная	2	-	-	5
18.05.02	Технология применения и разделения изотопов	Химическая технология материалов	Специалитет	1	Очная	-	-	-	-

		современной энергетики							
18.05.02	Технология применения и разделения изотопов	Химическая технология материалов современной энергетики	Специалитет	2	Очная	1	-	-	3
18.05.02	Технология применения и разделения изотопов	Химическая технология материалов современной энергетики	Специалитет	3	Очная	0	-	-	3
18.05.02	Технология применения и разделения изотопов	Химическая технология материалов современной энергетики	Специалитет	4	Очная	4	-	-	3
18.05.02	Технология применения и разделения изотопов	Химическая технология материалов современной энергетики	Специалитет	5	Очная	2	-	-	3
18.05.02	Радиационная химия и радиационное материаловедение	Химическая технология материалов современной энергетики	Специалитет	1	Очная	-	-	-	-
18.05.02	Радиационная химия и радиационное материаловедение	Химическая технология материалов современной энергетики	Специалитет	2	Очная	2	-	-	3
18.05.02	Радиационная химия и радиационное материаловедение	Химическая технология материалов современной энергетики	Специалитет	3	Очная	0	-	-	3
18.05.02	Радиационная химия и радиационное материаловедение	Химическая технология материалов современной энергетики	Специалитет	4	Очная	4	-	-	3

18.05.02	Радиационная химия и радиационное материаловедение	Химическая технология материалов современной энергетики	Специалитет	5	Очная	2	-	-	3
18.05.02	Химическая технология материалов ЯТЦ	Химическая технология материалов современной энергетики	Специалитет	1	Очная	-	-	-	-
18.05.02	Химическая технология материалов ЯТЦ	Химическая технология материалов современной энергетики	Специалитет	2	Очная	1	-	-	4
18.05.02	Химическая технология материалов ЯТЦ	Химическая технология материалов современной энергетики	Специалитет	3	Очная	0	-	-	4
18.05.02	Химическая технология материалов ЯТЦ	Химическая технология материалов современной энергетики	Специалитет	4	Очная	0	-	-	1
18.05.02	Химическая технология материалов ЯТЦ	Химическая технология материалов современной энергетики	Специалитет	5	Очная	3	-	-	4
19.03.01	Биотехнология	Биотехнология	Бакалавриат	1	Очная	0	-	-	0
19.03.01	Биотехнология	Биотехнология	Бакалавриат	2	Очная	1	-	-	15
19.03.01	Биотехнология	Биотехнология	Бакалавриат	3	Очная	1	-	-	15
19.03.01	Биотехнология	Биотехнология	Бакалавриат	4	Очная	1	-	-	15
19.04.01	Промышленная биотехнология и биоинженерия	Биотехнология	Магистратура	1	Очная	0	-	-	0
19.04.01	Промышленная биотехнология и биоинженерия	Биотехнология	Магистратура	2	Очная	1	-	-	10

20.03.01	Безопасность технологических процессов и производств	Техносферная безопасность	Бакалавриат	1	очная	-	-	-	-
20.03.01	Безопасность технологических процессов и производств	Техносферная безопасность	Бакалавриат	2	очная	3	-	-	10
20.03.01	Безопасность технологических процессов и производств	Техносферная безопасность	Бакалавриат	3	очная	1	-	-	9
20.03.01	Безопасность технологических процессов и производств	Техносферная безопасность	Бакалавриат	4	очная	5	-	-	10
20.04.01	Безопасность технологических процессов и производств	Техносферная безопасность	Магистратура	1	Очная	-	-	-	-
20.04.01	Безопасность технологических процессов и производств	Техносферная безопасность	Магистратура	2	Очная	0	-	-	9
22.03.01	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	Материаловедение и технологии материалов	Бакалавриат	1	очная	-	-	-	-
22.03.01	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	Материаловедение и технологии материалов	Бакалавриат	2	очная	1	-	-	10
22.03.01	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	Материаловедение и технологии материалов	Бакалавриат	3	очная	0	-	-	5
22.03.01	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	Материаловедение и технологии материалов	Бакалавриат	4	очная	6	-	-	1
22.04.01	Материаловедение и защита материалов от коррозии	Материаловедение и технологии материалов	Магистратура	1	очная	-	-	-	-
22.04.01	Материаловедение и защита материалов от коррозии	Материаловедение и технологии материалов	Магистратура	2	очная	1	-	-	10
22.04.01	Физикохимия и технология наноматериалов	Материаловедение и технологии материалов	Магистратура	1	очная	-	-	-	-
22.04.01	Физикохимия и технология наноматериалов	Материаловедение и технологии материалов	Магистратура	2	очная	0	-	-	5
27.03.01	Стандартизация и сертификация	Стандартизация и метрология	Бакалавриат	1	очная	-	-	-	-

27.03.01	Стандартизация и сертификация	Стандартизация и метрология	Бакалавриат	2	очная	0	-	-	9
27.03.01	Стандартизация и сертификация	Стандартизация и метрология	Бакалавриат	3	очная	0	-	-	7
27.03.01	Стандартизация и сертификация	Стандартизация и метрология	Бакалавриат	4	очная	0	-	-	5
27.04.01	Стандартизация и сертификация в химической промышленности	Стандартизация и метрология	Магистратура	1	очная	-	-	-	-
27.04.01	Стандартизация и сертификация в химической промышленности	Стандартизация и метрология	Магистратура	2	очная	0	-	-	10
27.04.06	Управление инновационными проектами нефтегазохимического комплекса Организация логистических систем наукоёмких энергоресурсосберегающих производств и предприятий нефтегазохимического комплекса	Организация и управление наукоёмкими производствами	Магистратура	1	очная	-	-	-	-
27.04.06	- Управление инновационными проектами нефтегазохимического комплекса - Организация логистических систем наукоёмких энергоресурсосберегающих производств и предприятий нефтегазохимического комплекса	Организация и управление наукоёмкими производствами	Магистратура	2	очная	3	-	-	10
27.04.06	- Управление инновационной деятельностью промышленных предприятий	Организация и управление наукоёмкими производствами	Магистратура	1	Очная	-	-	-	-
27.04.06	- Управление инновационной деятельностью промышленных предприятий	Организация и управление наукоёмкими производствами	Магистратура	2	Очная	1	-	-	10
28.03.02	Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии	Наноинженерия	Бакалавриат	1	очная	-	-	-	-

28.03.02	Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии	Наноинженерия	Бакалавриат	2	очная	0	-	-	9
28.03.02	Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии	Наноинженерия	Бакалавриат	3	очная	0	-	-	10
28.03.02	Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии	Наноинженерия	Бакалавриат	4	Очная	1	-	-	10
28.03.03	Наноматериалы	Наноматериалы	Бакалавриат	1	очная	-	-	-	-
28.03.03	Наноматериалы	Наноматериалы	Бакалавриат	2	очная	1	-	-	10
28.03.03	Наноматериалы	Наноматериалы	Бакалавриат	3	очная	0	-	-	5
28.03.03	Наноматериалы	Наноматериалы	Бакалавриат	4	очная	1	-	-	5
28.04.03	Химическая технология наноматериалов	Наноматериалы	Магистратура	1	Очная	-	-	-	-
28.04.03	Химическая технология наноматериалов	Наноматериалы	Магистратура	2	Очная	0	-	-	10
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Технология художественной обработки материалов	Бакалавриат	1	Очная	-	-	-	-
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Технология художественной обработки материалов	Бакалавриат	2	Очная	3	-	-	11
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Технология художественной обработки материалов	Бакалавриат	3	Очная	3	-	-	12
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Технология художественной обработки материалов	Бакалавриат	4	Очная	2	-	-	15
38.03.02	- Производственный менеджмент; - Маркетинг	Менеджмент	Бакалавриат	1	Очная	-	-	-	-
38.03.02	- Производственный менеджмент; - Маркетинг	Менеджмент	Бакалавриат	2	Очная	3	-	-	10
38.03.02	- Производственный менеджмент; - Маркетинг	Менеджмент	Бакалавриат	3	Очная	-	-	-	-

38.03.02	- Производственный менеджмент; - Маркетинг	Менеджмент	Бакалавриат	4	Очная	0	-	-	2
45.03.02	Перевод и переводоведение	Лингвистика	Бакалавриат	1	Очная	-	-	-	-
45.03.02	Перевод и переводоведение	Лингвистика	Бакалавриат	2	Очная	-	-	-	19-
45.03.02	Перевод и переводоведение	Лингвистика	Бакалавриат	3	Очная	-	-	-	-
45.03.02	Перевод и переводоведение	Лингвистика	Бакалавриат	4	Очная	-	-	-	-
45.03.02	Перевод и переводоведение	Лингвистика	Бакалавриат	1	Очно-заочная	-	-	-	-
45.03.02	Перевод и переводоведение	Лингвистика	Бакалавриат	2	Очно-заочная	-	-	-	3
45.03.02	Перевод и переводоведение	Лингвистика	Бакалавриат	3	Очно-заочная	-	-	-	13
45.03.02	Перевод и переводоведение	Лингвистика	Бакалавриат	4	Очно-заочная	-	-	-	16
45.04.02	Перевод и переводоведение в сфере науки и техники	Лингвистика	Магистратура	1	Очная	-	-	-	-
45.04.02	Перевод и переводоведение в сфере науки и техники	Лингвистика	Магистратура	2	Очная	-	-	-	8
45.04.02	Перевод и переводоведение в сфере науки и техники	Лингвистика	Магистратура	1	Очно-заочная	-	-	-	-
45.04.02	Перевод и переводоведение в сфере науки и техники	Лингвистика	Магистратура	2	Очно-заочная	-	-	-	-
18.03.01	- Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов; - Технология тонкого органического синтеза; - Технология неорганических веществ; - Технология электрохимических веществ;	Химическая технология	Бакалавриат	1	Заочная	-	-	-	-

	<ul style="list-style-type: none"> - Технология и переработка полимеров; - Технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств; - Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов 								
18.03.01	<ul style="list-style-type: none"> - Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов; - Технология тонкого органического синтеза; - Технология неорганических веществ; - Технология электрохимических веществ; - Технология и переработка полимеров; - Технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств; - Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов 	Химическая технология	Бакалавриат	2	Заочная	1	-	-	2
18.03.01	<ul style="list-style-type: none"> - Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов; - Технология тонкого органического синтеза; - Технология неорганических веществ; - Технология электрохимических веществ; - Технология и переработка полимеров; 	Химическая технология	Бакалавриат	3	Заочная	1	-	-	2

	<ul style="list-style-type: none"> - Технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств; - Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов 								
18.03.01	<ul style="list-style-type: none"> - Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов; - Технология тонкого органического синтеза; - Технология неорганических веществ; - Технология электрохимических веществ; - Технология и переработка полимеров; - Технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств; - Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов 	Химическая технология	Бакалавриат	4	Заочная	1	-	-	2
18.03.01	<ul style="list-style-type: none"> - Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов; - Технология тонкого органического синтеза; - Технология неорганических веществ; - Технология электрохимических веществ; - Технология и переработка полимеров; - Технология синтетических биологически активных веществ, химико- 	Химическая технология	Бакалавриат	5	Заочная	1	-	-	2

	фармацевтических препаратов и косметических средств; - Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов								
18.03.02	- Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов; - Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат	1	Заочная	-	-	-	-
18.03.02	- Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов; - Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат	2	Заочная	0	-	-	0
18.03.02	- Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов; - Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат	3	Заочная	0	-	-	0
18.03.02	- Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов; - Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат	4	Заочная	0	-	-	1
18.03.02	- Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов; - Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат	5	Заочная	0	-	-	1
04.06.01	-	Химические науки	Аспирантура	3	Очная	1	-	-	-

09.06.01	-	Информатика и вычислительная техника	Аспирантура	3	Очная	1	-	-	-
09.06.01	-	Информатика и вычислительная техника	Аспирантура	4	Очная	1	-	-	-
18.06.01	-	Химическая технология	Аспирантура	2	Очная	1	-	-	-
18.06.01	-	Химическая технология	Аспирантура	3	Очная	2	-	-	-
18.06.01	-	Химическая технология	Аспирантура	4	Очная	1	-	-	-