

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ивочкин Андрей Павлович

Должность: директор

Дата подписания: 27.05.2024 15:25:09

Уникальный программный ключ:

476b42640a36714552dc83748d2866662bab012

Код профессии, специальности, направления подготовки научной специальности, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)
18.02.09	Переработка нефти и газа	Переработка нефти и газа (год начала подготовки – 2021, 2022)	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов среднего звена	Очная	2 года 10 месяцев	Русский
		Переработка нефти и газа (год начала подготовки – 2023)	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов среднего звена	Очная	2 года 10 месяцев	Русский
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	Технология аналитического контроля химических соединений (год начала подготовки – 2021, 2022)	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов среднего звена	Очная	2 года 10 месяцев	Русский
		Технология аналитического контроля химических соединений (год начала подготовки – 2023)	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов среднего звена	Очная	2 года 10 месяцев	Русский
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (квалификация – бухгалтер) (год начала подготовки – 2022, 2023)	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов среднего звена	Очная	1 год 10 месяцев	Русский
		Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (квалификация – бухгалтер) (ЗФО, год начала подготовки – 2021, 2022, 2023)	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов среднего звена	Заочная	2 года 10 месяцев	Русский
04.03.01	Химия	Физическая химия и химия материалов (год начала подготовки – 2019)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство (год начала подготовки – 2019)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский
				Очно-заочная	4 года 8 месяцев	Русский
				Заочная	4 года 8 месяцев	Русский
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления (год начала подготовки – 2019)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский

				Заочная	4 года 8 месяцев	Русский
		Системы автоматизированного проектирования (год начала подготовки – 2019)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии (год начала подготовки – 2019)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в химии (год начала подготовки – 2019)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский
12.03.01	Приборостроение	Инновационные методы и системы преобразования информации в цифровой индустрии (год начала подготовки – 2023)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования (год начала подготовки – 2016)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский
		Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических машин и оборудования (ЗФО, год начала подготовки – 2016)	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 года 8 месяцев	Русский
		Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств (год начала подготовки – 2022)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский
				Заочная	4 года 8 месяцев	Русский
		Технологические машины и роботизированные комплексы для переработки полимерных композитов (год начала подготовки – 2022)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский
15.03.03	Прикладная механика	Динамика и прочность машин и аппаратуры (год начала подготовки – 2019)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский
		Динамика и прочность машин и аппаратуры (год начала подготовки – 2022)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский

15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств (год начала подготовки – 2016)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский
		Автоматизация технологических процессов и производств (ЗФО, год начала подготовки – 2016)	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 года 8 месяцев	Русский
		Автоматизация технологических процессов и производств (год начала подготовки – 2022)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский
				Заочная	4 года 8 месяцев	Русский
18.03.01	Химическая технология	Прикладная электрохимия (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский
		Технология и переработка полимеров (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский
				Заочная	4 года 8 месяцев	Русский
		Функциональная гальванотехника (год начала подготовки – 2023)	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 года 8 месяцев	Русский
		Технология неорганических веществ и минеральных удобрений (год начала подготовки – 2022)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский
		Химическая технология материалов и изделий электроники и нанoeлектроники (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский
		Химическая технология неорганических веществ (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский
				Заочная	4 года 8 месяцев	Русский
		Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов (ЗФО, год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 года 8 месяцев	Русский
Химическая технология тонкого органического синтеза (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский		

		Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский
				Заочная	4 года 8 месяцев	Русский
		Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский
				Заочная	4 года 8 месяцев	Русский
		Химическая технология основного органического синтеза (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский
		Технология сорбентов и процессов газо- и водоочистки на их основе (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский
		Химическая технология неорганических веществ (ЗФО, год начала подготовки – 2017)	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 года 8 месяцев	Русский
Химическая технология органических веществ (ЗФО, год начала подготовки – 2017)	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 года 8 месяцев	Русский		
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский
				Заочная	4 года 8 месяцев	Русский
		Химическая технология очистки и рационального использования водных ресурсов (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский
19.03.01	Биотехнология	Биотехнология (год начала подготовки – 2016)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский
		Биотехнология (ЗФО, год начала подготовки – 2016)	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 года 8 месяцев	Русский
		Биотехнология (год начала подготовки – 2022)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский

		Молекулярная биотехнология (год начала подготовки – 2022)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский
				Заочная	4 года 8 месяцев	Русский
20.03.01	Техносферная безопасность	Обращение с отходами производства и потребления (ЗФО, год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 года 8 месяцев	Русский
		Инженерная защита окружающей среды (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский
		Производственный контроль за осуществлением деятельности опасных производственных объектов химической промышленности (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский
		Инженерная защита окружающей среды (ЗФО, год начала подготовки – 2019)	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 года 8 месяцев	Русский
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский
		Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский
27.03.03	Системный анализ и управление	Системный анализ и управление в химической технологии (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский
		Системный анализ в информационных технологиях (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский
				Заочная	4 года 8 месяцев	Русский
27.03.04	Управление в технических системах	Информационно-техническое обеспечение автоматизированных систем управления технологическими процессами (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский
28.03.03	Наноматериалы	Дизайн, синтез и применение наноматериалов (год начала подготовки – 2020)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский

38.03.01	Экономика	Экономика предприятий и организаций (ЗФО, год начала подготовки – 2014)	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 года 10 месяцев	Русский	
			Экономика предприятий и организаций (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский
					Очно-заочная	4 года 10 месяцев	Русский
					Заочная	4 года 10 месяцев	Русский
38.03.02	Менеджмент	Производственный менеджмент (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский	
				Очно-заочная	4 года 10 месяцев	Русский	
				Заочная	4 года 10 месяцев	Русский	
		Финансовый менеджмент (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский	
				Очно-заочная	4 года 10 месяцев	Русский	
				Заочная	4 года 10 месяцев	Русский	
		Маркетинг (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский	
				Очно-заочная	4 года 10 месяцев	Русский	
				Заочная	4 года 10 месяцев	Русский	
		Логистика (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский	
				Очно-заочная	4 года 10 месяцев	Русский	
				Заочная	4 года 10 месяцев	Русский	
		Логистика (ЗФО, год начала подготовки – 2014)	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 года 10 месяцев	Русский	
		Маркетинг (ЗФО, год начала подготовки – 2014)	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 года 10 месяцев	Русский	
		Производственный менеджмент (ЗФО, год начала подготовки – 2014)	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 года 10 месяцев	Русский	
		Финансовый менеджмент (ЗФО, год начала подготовки – 2014)	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 года 10 месяцев	Русский	
38.03.03	Управление персоналом	Управление социальной политикой и развитием персонала (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский	
				Очно-заочная	4 года 10 месяцев	Русский	
				Заочная	4 года 10 месяцев	Русский	

		Управление социальным развитием персонала (ЗФО, год начала подготовки – 2014)	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 года 10 месяцев	Русский
38.03.05	Бизнес-информатика	Электронный бизнес (ЗФО, год начала подготовки – 2014)	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 года 10 месяцев	Русский
		Электронный бизнес (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский
				Очно-заочная	4 года 10 месяцев	Русский
				Заочная	4 года 10 месяцев	Русский
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в медиапространстве (год начала подготовки – 2019)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года	Русский
				Очно-заочная	4 года 10 месяцев	Русский
				Заочная	4 года 10 месяцев	Русский
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Химия материалов (год начала подготовки – 2024)	Высшее образование - специалитет	Очная	5 лет	Русский
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Проектирование технологических комплексов производства энергонасыщенных материалов (год начала подготовки – 2020)	Высшее образование - специалитет	Очная	5 лет 6 месяцев	Русский
		Проектирование технологических комплексов производства энергонасыщенных материалов (год начала подготовки – 2022)	Высшее образование - специалитет	Очная	5 лет 6 месяцев	Русский
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Автоматизированное производство химических предприятий (год начала подготовки – 2017)	Высшее образование - специалитет	Очная	5 лет 6 месяцев	Русский
		Автоматизированное производство химических предприятий (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - специалитет	Очная	5 лет 6 месяцев	Русский
		Технология пиротехнических средств (год начала подготовки – 2017)	Высшее образование - специалитет	Очная	5 лет 6 месяцев	Русский
		Технология пиротехнических средств (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - специалитет	Очная	5 лет 6 месяцев	Русский
		Технология энергонасыщенных материалов и изделий (год начала подготовки – 2017)	Высшее образование - специалитет	Очная	5 лет 6 месяцев	Русский

		Технология энергонасыщенных материалов и изделий (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - специалитет	Очная	5 лет 6 месяцев	Русский
		Химическая технология органических соединений азота (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - специалитет	Очная	5 лет 6 месяцев	Русский
		Химическая технология органических соединений азота (год начала подготовки – 2017)	Высшее образование - специалитет	Очная	5 лет 6 месяцев	Русский
		Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - специалитет	Очная	5 лет 6 месяцев	Русский
		Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив (год начала подготовки – 2017)	Высшее образование - специалитет	Очная	5 лет 6 месяцев	Русский
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Радиационная химия и радиационное материаловедение (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - специалитет	Очная	5 лет 6 месяцев	Русский
		Радиационная химия и радиационное материаловедение (год начала подготовки – 2017)	Высшее образование - специалитет	Очная	5 лет 6 месяцев	Русский
		Технология теплоносителей и радиоэкология ядерных энергетических установок (год начала подготовки – 2017)	Высшее образование - специалитет	Очная	5 лет 6 месяцев	Русский
		Химическая технология теплоносителей и радиоэкология ядерных энергетических установок (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - специалитет	Очная	5 лет 6 месяцев	Русский
		Химическая технология материалов ядерного топливного цикла (год начала подготовки – 2017)	Высшее образование - специалитет	Очная	5 лет 6 месяцев	Русский
		Химическая технология редких и редкоземельных металлов (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - специалитет	Очная	5 лет 6 месяцев	Русский

04.04.01	Химия	Неорганическая химия и химия координационных соединений (год начала подготовки – 2023)	Высшее образование - магистратура	Очная	2 года	Русский
		Синтетическая органическая химия (год начала подготовки – 2023)	Высшее образование - магистратура	Очная	2 года	Русский
		Физическая химия и химия твердого тела (год начала подготовки – 2019)	Высшее образование - магистратура	Очная	2 года	Русский
08.04.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство: проектирование (год начала подготовки – 2019)	Высшее образование - магистратура	Очная	2 года	Русский
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем (год начала подготовки – 2019)	Высшее образование - магистратура	Очная	2 года	Русский
				Заочная	2 года 6 месяцев	Русский
12.04.01	Приборостроение	Информационно-измерительные системы цифрового предприятия (год начала подготовки – 2023)	Высшее образование - магистратура	Очная	2 года	Русский
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Интенсификация процессов и энергосберегающее технологическое оборудование (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - магистратура	Очная	2 года	Русский
		Машины и технологии для переработки и модификации полимерных композиционных материалов (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - магистратура	Очная	2 года	Русский
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Управление потенциально-опасными процессами химической технологии (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - магистратура	Очная	2 года	Русский
				Заочная	2 года 6 месяцев	Русский
18.04.01	Химическая технология	Катализаторы и каталитические процессы (год начала подготовки – 2022)	Высшее образование - магистратура	Очная	2 года	Русский
		Современные электрохимические производства (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - магистратура	Очная	2 года	Русский

		Технология и продукты нефтегазохимии (год начала подготовки – 2023)	Высшее образование - магистратура	Очная	2 года	Русский
		Химическая технология композиционных и наноматериалов для современной техники (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - магистратура	Очная	2 года	Русский
		Химическая технология материалов и изделий электронной техники (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - магистратура	Очная	2 года	Русский
		Химическая технология продуктов тонкого органического синтеза (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - магистратура	Очная	2 года	Русский
		Химическая технология синтетических биологически активных веществ (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - магистратура	Очная	2 года	Русский
		Химическая технология средств защиты и систем жизнеобеспечения на основе нанопористых материалов и изделий (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - магистратура	Очная	2 года	Русский
		Химическая технология полимеров и композиционных материалов (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - магистратура	Очная	2 года	Русский
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Ресурсосберегающие и энергоэффективные промышленные процессы и технологии (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - магистратура	Очная	2 года	Русский
		Водоочистка в химической, нефтехимической и биотехнологии (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - магистратура	Очная	2 года	Русский
19.04.01	Биотехнология	Молекулярная и клеточная биотехнология (год начала подготовки – 2022)	Высшее образование - магистратура	Очная	2 года	Русский
				Заочная	2 года 6 месяцев	Русский
		Технологии биологических систем (год начала подготовки – 2022)	Высшее образование - магистратура	Очная	2 года	Русский

19.04.05	Высокотехнологичное производство пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	Биотехнология пищевых продуктов функционального назначения (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - магистратура	Очная	2 года	Русский
				Заочная	2 года 6 месяцев	Русский
20.04.01	Техносферная безопасность	Управление промышленной безопасностью (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - магистратура	Очная	2 года	Русский
				Заочная	2 года 6 месяцев	Русский
		Охрана труда (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - магистратура	Очная	2 года	Русский
				Заочная	2 года 6 месяцев	Русский
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высокотемпературные наноструктурированные композиционные материалы (год начала подготовки – 2019)	Высшее образование - магистратура	Очная	2 года	Русский
		Функциональные наноматериалы и покрытия для твердотельной электроники (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - магистратура	Очная	2 года	Русский
27.04.03	Системный анализ и управление	Системный анализ и управление в организационных системах (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - магистратура	Очная	2 года	Русский
				Заочная	2 года 6 месяцев	Русский
27.04.04	Управление в технических системах	Инновационные технологии контроля и управления технологическими объектами с информационной неопределенностью (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - магистратура	Очная	2 года	Русский
28.04.03	Наноматериалы	Наноматериалы для промышленности 4.0 (год начала подготовки – 2019)	Высшее образование - магистратура	Очная	2 года	Русский
38.04.02	Менеджмент	Инновационный менеджмент (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - магистратура	Очная	2 года	Русский
				Заочная	2 года 6 месяцев	Русский
04.06.01	Химические науки	Коллоидная химия (год начала подготовки – 2020)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский

		Органическая химия (год начала подготовки – 2020)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
		Химия твердого тела (год начала подготовки – 2020)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
		Физическая химия (год начала подготовки – 2020)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
06.06.01	Биологические науки	Биотехнология (в том числе бионанотехнологии) (год начала подготовки – 2019)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
08.06.01	Техника и технологии строительства	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов (ЗФО, год начала подготовки – 2017)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Заочная	4 года 11 месяцев	Русский
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Системный анализ, управление и обработка информации (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
		Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (год начала подготовки – 2019)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
		Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (год начала подготовки – 2019)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
18.06.01	Химическая технология	Материаловедение (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
		Технология неорганических веществ (год начала подготовки – 2019)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
		Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (год начала подготовки – 2019)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
		Технология электрохимических процессов и защита от коррозии (год начала подготовки – 2020)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский

		Технология и переработка полимеров и композитов (год начала подготовки – 2019)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
		Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (год начала подготовки – 2019)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
		Процессы и аппараты химических технологий (год начала подготовки – 2019)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
		Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (год начала подготовки – 2019)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
		Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (ЗФО, год начала подготовки – 2018)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Заочная	4 года 11 месяцев	Русский
		Процессы и аппараты химических технологий (ЗФО, год начала подготовки – 2018)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Заочная	4 года 11 месяцев	Русский
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Биотехнология (в том числе бионанотехнологии) (год начала подготовки – 2019)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
20.06.01	Техносферная безопасность	Безопасность в чрезвычайных ситуациях (год начала подготовки – 2019)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
		Пожарная и промышленная безопасность (год начала подготовки – 2020)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
22.06.01	Технологии материалов	Материаловедение (год начала подготовки – 2019)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
38.06.01	Экономика	Экономика и управление народным хозяйством (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3 года	Русский
		Экономика и управление народным хозяйством (ЗФО, год начала подготовки – 2020)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Заочная	3 года 11 месяцев	Русский

1.2	Компьютерные науки и информатика	1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (год начала подготовки – 2022)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3 года	Русский
1.4	Химические науки	1.4.3 Органическая химия (год начала подготовки – 2022)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
		1.4.4 Физическая химия (год начала подготовки – 2022)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
		1.4.5 Хемоинформатика (год начала подготовки – 2022)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
		1.4.7 Высокомолекулярные соединения (год начала подготовки – 2023)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
		1.4.8 Химия элементоорганических соединений (год начала подготовки – 2023)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
		1.4.9 Биоорганическая химия (год начала подготовки – 2023)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
		1.4.15 Химия твердого тела (год начала подготовки – 2022)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
1.5	Биологические науки	1.5.6 Биотехнология (год начала подготовки – 2022)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
2.1	Строительство и архитектура	2.1.4 Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов (год начала подготовки – 2023)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
2.3	Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации (год начала подготовки – 2022)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3 года	Русский
		2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (год начала подготовки – 2022)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3 года	Русский

		2.3.7 Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования (год начала подготовки – 2022)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3 года	Русский
2.6	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.6 Нанотехнологии и наноматериалы (год начала подготовки – 2023)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
		2.6.7 Технология неорганических веществ (год начала подготовки – 2022)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
		2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (год начала подготовки – 2022)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
		2.6.9 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии (год начала подготовки – 2023)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
		2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (год начала подготовки – 2022)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
		2.6.12 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (год начала подготовки – 2022)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
		2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий (год начала подготовки – 2022)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
		2.6.14 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (год начала подготовки – 2023)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
		2.6.17 Материаловедение (год начала подготовки – 2022)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4 года	Русский
2.10	Техносферная безопасность	2.10.1 Пожарная безопасность (год начала подготовки – 2022)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3 года	Русский
		2.10.2 Экологическая безопасность (год начала подготовки – 2023)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3 года	Русский

4.3	Агроинженерия и пищевые технологии	4.3.3 Пищевые системы (год начала подготовки – 2023)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3 года	Русский
		4.3.5 Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ (год начала подготовки – 2023)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3 года	Русский
5.2	Экономика	5.2.6 Менеджмент (год начала подготовки – 2022)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3 года	Русский
		Электронная информационно-образовательная среда университета	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очная	18 часов	Русский
		Основы технологии лакокрасочных материалов и покрытий	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очная	20 часов	Русский
		Контроль и оптимизация процесса литья, дефекты и их устранение	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очная	36 часов	Русский
		Технологическое оборудование переработки нефти и газа. Методы расчета и основы конструирования	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очная	36 часов	Русский
		Материаловедение, обработка материалов и защита от коррозии	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очная	20 часов	Русский
		Основы менеджмента и экономики	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очная	36 часов	Русский
		Радиационная безопасность и радиационный контроль	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очная	72 часа	Русский
		Современные тенденции в управлении персоналом	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очная	18 часов	Русский
		Управление персоналом: современные концепции и этика делового общения	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очная	36 часов	Русский
		Производство и применение водно-дисперсионных красок	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очная	20 часов	Русский

		Разработка технологических решений при проектировании объектов переработки нефти и газа с учетом монтажного проектирования	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очная	36 часов	Русский
		Современные подходы к энерго- и ресурсосбережению в нефтепереработке и нефтехимии	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очная	18 часов	Русский
		Технологии производства и эксплуатации инновационных огнеупорных материалов и изделий для металлургических процессов	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очная	40 часов	Русский
		Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации. Основы использования модульной объектно-ориентированной динамической учебной среды на примере LMS Moodle	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очная	18 часов	Русский
		Инновационные огнеупорные материалы и изделия для выплавки и разлива стали	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очная	36 часов	Русский
		Каталитические системы в нефтепереработке	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очная	44 часа	Русский
		Основы технологии молекулярного наслаивания	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очная	18 часов	Русский
		Технология молекулярного наслаивания и оборудование для создания наноматериалов	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очная	18 часов	Русский
		Квантово-химические подходы к оптимизации процессов синтеза низкоразмерных систем методом молекулярного наслаивания	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очная	18 часов	Русский
		Применение атомно-силовой микроскопии для анализа низкоразмерных систем	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очная	18 часов	Русский

		Информационные и коммуникационные технологии в образовании	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Заочная	20 часов	Русский
		Программа стажировки «Экономика и бухгалтерский учет»	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Заочная	32 часа	Русский
		Инновационные и цифровые технологии в образовании	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Заочная	20 часов	Русский
		Экономика предприятий и бухгалтерский учет	Дополнительное профессиональное образование - профессиональная переподготовка	Заочная	250 часов	Русский
		Управление персоналом	Дополнительное профессиональное образование - профессиональная переподготовка	Заочная	250 часов	Русский
		Логистика	Дополнительное профессиональное образование - профессиональная переподготовка	Заочная	250 часов	Русский
		Маркетинг	Дополнительное профессиональное образование - профессиональная переподготовка	Заочная	250 часов	Русский
		Бизнес-информатика	Дополнительное профессиональное образование - профессиональная переподготовка	Заочная	250 часов	Русский
		Философия	Дополнительное профессиональное образование - профессиональная переподготовка	Заочная	250 часов	Русский
		Химические технологии получения тонких пленок	Дополнительное профессиональное образование - профессиональная переподготовка	Очно-заочн	252 часа	Русский
		23369 - Кассир	Профессиональное обучение - профессиональная подготовка по профессиям рабочих, должностям служащих	Очная	116 часов	Русский
		23369 - Кассир	Профессиональное обучение - профессиональная подготовка по профессиям рабочих, должностям служащих	Заочная	116 часов	Русский