

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Шевчик Андрей Павлович  
 Должность: Ректор  
 Дата подписания: 11.07.2024 15:10:12  
 Уникальный программный ключ:  
 476b4264da36714552dc83748d2961662babc012

УТВЕРЖДАЮ  
 Ректор СПбГТИ(ТУ)  
 \_\_\_\_\_ А.П.Шевчик  
 " 28 " июня 2024 г.

Языки,  
 на которых осуществляется образование (обучение) при реализации образовательных программ

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
		Системы автоматизированного проектирования (год начала подготовки – 2019)	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	4 года 8 месяцев	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
			Химическая технология очистки и рационального использования водных ресурсов (год начала подготовки – 2021)	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4 года
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

		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			
				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 медиaprостранстве (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 радиозоология ядерных энергетических установок (год начала подготовки – 2017)	Высшее образование - специалитет	Очная	5 лет 6 месяцев	Русский
		Химическая технология теплоносителей и радиозоология 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
				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	Нanomатериалы	Нanomатериалы 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 Высокмолекулярные 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
--	--	----------------	--	---------	-----------	---------

Проректор по учебной и методической работе

Б.В.Пекаревский