Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Шевчик Андрей Павлович
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.02.2025 13:19:23
Уникальный программный ключ:
476b4264da36714552dc83748d2961662babc012

Информация о результатах перевода, о результатах восстановления и отчисления

знак ' №	"-" означает, что программа по данной форме Код профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности, шифр группы научных специальностей	наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся, переведенных в другие образовательные организации	Численность обучающихся, переведенных из других образовательных организаций	Численность восстановленных обучающихся	Численность отчисленных обучающихся
1	18.02.09	Переработка нефти и газа	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов среднего звена	Очная	0	0	0	1
2	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов среднего звена	Очная	0	0	0	2
3	18.02.15	Биохимическое производство	Среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов среднего звена	Очная	0	0	0	0
4	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование - программа подготовки	Очная	0	0	0	2
5	04.03.01	Химия	специалистов среднего звена Высшее образование - бакалавриат	Заочная	0	0	0	7
6	05.03.06	Экология и природопользование	Высшее образование - бакалавриат	Очная	0	0	0	0
7	08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Очная	3	1	0	2
				Заочная	0	0	1	0
				Очно- заочная	2	0	0	10
8	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Очная	0	1	3	9
9	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	0	0	2	6
	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Очная	0	1	1	10
	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Очная	0	0	0	0
12	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Очная	0	1	1	0
40	45.02.02		Duants of the state of the stat	Заочная	0	1	4	5
13	15.03.03 15.03.04	Прикладная механика Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат Высшее образование - бакалавриат	Очная	0	0	0	6
1				Заочная	0	0	0	1
15	16.03.01	Техническая физика	Высшее образование - бакалавриат	Очная	0	0	0	0
16	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Очная	4	7	3	26
17	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии,	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	0	2	0	0
17	18.03.02	энерго- и ресурсосоерегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	высшее ооразование - оакалавриат	Заочная	0	0	0	0
18	19.03.01	Биотехнология	Высшее образование - бакалавриат	Очная	2	8	0	3
				Заочная	0	1	2	1
	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Высшее образование - бакалавриат	Очная	0	0	0	0
20	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Сания	0	0	0	4
21	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	0	0	0	3
	27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - бакалавриат	Очная	0	0	0	2
				Заочная	0	0	0	0
	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Очная	0	0	0	1
	28.03.03 38.03.01	Наноматериалы Экономика	Высшее образование - бакалавриат Высшее образование - бакалавриат	Очная	0	0	0	1
۷_	36.03.01	Экономика	высшее ооразование - оакалавриат	Заочная	3	0	3	6
				Очно-	2	2	39	51
26	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	заочная Очная	0	2	6	3
۷۷	00.00.02	менеджмент	рысшее ооразование - бакалавриат	Заочная	0	0	7	11
				Очно- заочная	1	1	24	29
27	38.03.03	Управление персоналом	Высшее образование - бакалавриат	Очная	0	0	0	1
				Заочная	0	0	7	4
				Очно- заочная	0	1	2	8
28	38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - бакалавриат	Очная	0	1	4	7
				Заочная	0	0	1	2
				Очно- заочная	0	1	17	14
29	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - бакалавриат	Очная	2	0	0	4
				Заочная	0	3	13	28
				Очно- заочная	0	1	4	14
30	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Высшее образование - специалитет	Очная	0	0	0	0
31	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Высшее образование - специалитет	Очная	0	0	0	3
32	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Высшее образование - специалитет	Очная	0	0	0	5
	18.05.02 04.04.01	Химическая технология материалов современной энергетики Химия	Высшее образование - специалитет Высшее образование - магистратура	Очная	0	0	0	0 2
	08.04.01	Строительство	Высшее образование - магистратура Высшее образование - магистратура	Очная	0	0	0	0
	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Очная	0	0	0	4
				Заочная	0	0	0	3
	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Очная	0	0	0	1
38	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Очная	0	0	0	1
39	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Очная Заочная	0	0	0	3
40	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Очная	1	0	0	2
			,					

		нефтехимии и биотехнологии						
42	19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	Очная	0	0	1	1
43	19.04.05	Высокотехнологичное производство пищевых продуктов функционального	Высшее образование - магистратура	Заочная	0	0	0	9
		и специализированного назначения		Заочная	0	0	0	0
44	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Очная	0	0	0	2
45	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Заочная	0	0	0	1
		Системный анализ и управление	Высшее образование - магистратура	Очная	0	0	0	0
				Заочная	0	0	0	2
		Управление в технических системах Наноматериалы	Высшее образование - магистратура Высшее образование - магистратура	Очная	0	0	0	0
		Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Очная	0	0	0	1
				Заочная	0	0	0	15
50	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	1	0	4
51	06.06.01	Биологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Заочная	0	0	0	0
52	08.06.01	Техника и технологии строительства	Высшее образование - подготовка	Заочная	0	0	0	0
53	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	кадров высшей квалификации Высшее образование - подготовка	Очная	U U	Ü	-	U
			кадров высшей квалификации		0	0	0	1
54	18.06.01	Химическая технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная Заочная	0	0	0	2
55	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Высшее образование - подготовка	Очная	0	0	0	3
56	20.06.01	Техносферная безопасность	кадров высшей квалификации Высшее образование - подготовка	Очная		Ŭ		
			кадров высшей квалификации		0	0	0	1
57	22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0
58	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Заочная	0	0	0	1
59	1.2	Компьютерные науки и информатика	Высшее образование - подготовка	Очная	0	0	0	0
60	1.4	Химические науки	кадров высшей квалификации Высшее образование - подготовка	Очная				
		•	кадров высшей квалификации		0	0	0	0
61	1.5	Биологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0
62	2.1	Строительство и архитектура	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0
63	2.2	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	Высшее образование - подготовка	Очная	0	0	0	0
64	2.3	Информационные технологии и телекоммуникации	кадров высшей квалификации Высшее образование - подготовка	Очная		_		
			кадров высшей квалификации		0	0	0	1
65	2.6	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	2
66	2.10	Техносферная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0
67	4.3	Агроинженерия и пищевые технологии	Высшее образование - подготовка	Очная	0	0	0	0
68	5.2	Экономика	кадров высшей квалификации Высшее образование - подготовка	Очная		4		2
			кадров высшей квалификации		0	1	0	2
69		Современные подходы к энерго- и ресурсосбережению в нефтепереработке и нефтехимии	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очная	0	0	0	0
70	Не предусмотрен	Инновационные огнеупорные материалы и изделия для выплавки и	Дополнительное профессиональное	Очная				
		разливки стали	образование - повышение квалификации		0	0	0	0
71		Технологии производства и эксплуатации инновационных огнеупорных материалов и изделий для металлургических процессов	Дополнительное профессиональное образование - повышение	Очная	0	0	0	0
_			квалификации		Ť	, and the second		, , ,
72	Не предусмотрен	Материаловедение, обработка материалов и защита от коррозии	Дополнительное профессиональное образование - повышение	Очная	0	0	0	0
73	Не предусмотрен	Контроль и оптимизация процесса литья, дефекты и их устранение	квалификации Дополнительное профессиональное	Очная				
			образование - повышение квалификации		0	0	0	0
74		Управление персоналом: современные концепции и этика делового общения	Дополнительное профессиональное образование - повышение	Очная	0	0	0	0
			квалификации		U	U	U	U
75	Не предусмотрен	Радиационная безопасность и радиационный контроль	Дополнительное профессиональное образование - повышение	Очная	0	0	0	0
76	Не предусмотрен	Применение атомно-силовой микроскопии для анализа низкоразмерных	квалификации Дополнительное профессиональное	Очная				
70		систем	дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Эпая	0	0	0	0
77		Квантово-химические подходы к оптимизации процессов синтеза	Дополнительное профессиональное	Очная				
		низкоразмерных систем методом молекулярного наслаивания	образование - повышение квалификации		0	0	0	0
78	Не предусмотрен	Основы химии и технологии полимеров	Дополнительное профессиональное образование - повышение	Очная	0	0	0	0
70	Не предусмотрен	Лезактивания при пикрипании поспелствий размением и светей и	квалификации	Оппос				
79		Дезактивация при ликвидации последствий радиационных аварий и выводе из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очная	0	0	0	0
80	Не предусмотрен	Информационные и коммуникационные технологии в образовании	квалификации Дополнительное профессиональное	Заочная				
			образование - повышение квалификации		0	0	0	0
81	Не предусмотрен	Программа стажировки «Экономика и бухгалтерский учет»	Дополнительное профессиональное образование - повышение	Заочная	0	0	0	0
			квалификации		U	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	U
82	Не предусмотрен	Инновационные и цифровые технологии в образовании	Дополнительное профессиональное образование - повышение	Заочная	0	0	0	0
83	Не предусмотрен	Разработка технологических решений при проектировании объектов	квалификации Дополнительное профессиональное	Очная				
		переработки нефти и газа с учетом монтажного проектирования	образование - повышение квалификации	2	0	0	0	0
84	Не предусмотрен	Технология молекулярного наслаивания и оборудование для создания	Дополнительное профессиональное	Очная				
		наноматериалов	образование - повышение квалификации		0	0	0	0
85	Не предусмотрен	Производство и применение водно-дисперсионных красок	Дополнительное профессиональное образование - повышение	Очная	0	0	0	0
			квалификации		U	U	U	U
86	Не предусмотрен	Основы технологии молекулярного наслаивания	Дополнительное профессиональное образование - повышение	Очная	0	0	0	0
97	Не предусмотрен	Современные тенленным в управления положения	квалификации	Ouros				
87	Не предусмотрен	Современные тенденции в управлении персоналом	Дополнительное профессиональное образование - повышение	Очная	0	0	0	0
88	Не предусмотрен	Каталитические системы в нефтепереработке	квалификации Дополнительное профессиональное	Очная	0	0	0	0
			образование - повышение					

	квалификации					
Основы менеджмента и экономики	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очная	0	0	0	0
Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации. Основы использования модульной объектно-ориентированной динамической учебной среды на примере LMS Moodle	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очная	0	0	0	0
Технологическое оборудование переработки нефти и газа. Методы расчета и основы конструирования	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очная	0	0	0	0
Основы технологии лакокрасочных материалов и покрытий	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очная	0	0	0	0
Английский язык для академических целей: ускоренный курс	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очно- заочная	0	0	0	0
Электронная информационно-образовательная среда университета	Дополнительное профессиональное образование - повышение квалификации	Очная	0	0	0	0
Философия	Дополнительное профессиональное образование - профессиональная переподготовка	Заочная	0	0	0	0
Химические технологии получения тонких пленок	Дополнительное профессиональное образование - профессиональная переподготовка	Очно- заочная	0	0	0	0
Бизнес-информатика	Дополнительное профессиональное образование - профессиональная переподготовка	Заочная	0	0	0	0
Маркетинг	Дополнительное профессиональное образование - профессиональная переподготовка	Заочная	0	0	0	0
Логистика	Дополнительное профессиональное образование - профессиональная переподготовка	Заочная	0	0	0	0
Управление персоналом	Дополнительное профессиональное образование - профессиональная переподготовка	Заочная	0	0	0	0
Экономика предприятий и бухгалтерский учет	Дополнительное профессиональное образование - профессиональная переподготовка	Заочная	0	0	0	0
Кассир	Профессиональное обучение - профессиональная подготовка по профессиям рабочих, должностям служащих	Заочная	0	0	0	0
Лаборант химического анализа	Профессиональное обучение - профессиональная подготовка по профессиям рабочих, должностям служащих	Очная	0	0	0	0
Кассир	Профессиональное обучение - профессиональная подготовка по профессиям рабочих, должностям служащих	Очная	0	0	0	0
	Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации. Основы использования модульной объектно-ориентированной динамической учебной среды на примере LMS Moodle Технологическое оборудование переработки нефти и газа. Методы расчета и основы конструирования Основы технологии лакокрасочных материалов и покрытий Английский язык для академических целей: ускоренный курс Электронная информационно-образовательная среда университета Философия Химические технологии получения тонких пленок Бизнес-информатика Маркетинг Логистика Управление персоналом Экономика предприятий и бухгалтерский учет Кассир Лаборант химического анализа	Основы менедимента и экономики Злектронная информационно-образовательная среда образовательное образование - повышение казалификации объектно- организации. Основы использования модульной объектно- образование - повышение казалификации объектно- организации. Основы использования модульной объектно- образование - повышение казалификации основном конструмрования Технологическое оборудование переработия нефти и газа. Методы расчета и основы конструмрования Основы технологии лакокрасочных материалов и покрытий Основы технологии лакокрасочных материалов и покрытий Основы технологии лакокрасочных материалов и покрытий Ополнительное профессиональное образование - повышение казалификации Дополнительное профессиональное образование - повышение казалификации Онглософия Онглосо	Основы менеджмента и экономики Дополнительное грофессиональное образоватие повышение жалимунации Очная Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации. Основ исколькование мартильной объектно- образование - повышение калимунации Дополнительное грофессиональное образование повышение калимунации Очная Текнополическое оборудование переработки нефти и газа. Методы расчета и основы ионструирования Дополнительное профессиональное образование - повышение калификации Очная Основы технопогии лакокрасочных материалов и покрытий и основы конструирования Дополнительное профессиональное образование - повышение калификации Очная Энектронная информационно-образовательная среда университета Дополнительное профессиональное образование - порефессиональное образование - порефессиональное образование - порефессиональное образование - порефессиональная переподготовка Зачная Философия Дополнительное профессиональная переподготовка Зачная Бамес информатика Дополнительное профессиональнае образование - профессиональнае образование - профессиональнае образование - профессиональное образование - профессиональнае переподготовка Зачная Дополнительное профессиональное образование - профессиональная переподготовка Дополнительное профессиональная переподготовка Зачная Угравление персональн	Основии менедумента и закономики Основия менедумента и закономики Опециарменая информационно-образовательная среда образовательная образовате	Органы менедиальния и изобращий и правитильный	Остояти миницициятия и сализиция Деновнить писто профессионального дорживания и сализиция подписата вытих разреждения и сализиция подписата вытих разреждения подписата в также для и также для применения префессиональные дорживания перевиди и в неди и в также для применения профессиональные дорживания перевиди и в неди и в также для применения профессиональные дорживания перевиди и в неди и в также для применения профессиональные дорживания перевиди и в неди и в также для применения профессиональные дорживания перевиди и в неди и в также для применения профессиональные дорживания перевиди и в неди и в также для применения профессиональные дорживания долживания дорживания профессиональные дорживания профессиональные дорживания долживания долживания долживания дорживания доржива