

Информация о сроке действия государственной аккредитации образовательных программ, о языках, на которых осуществляется образование (обучение)

№ п/п	Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, направленность, программа	Наименование ОП ВО	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Срок действия государственной аккредитации	Языки, на которых осуществляется образование
1	01.03.04	Прикладная математика	Математические и компьютерные методы для современных технологий	высшее образование-бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
2	09.03.02	Информационные системы и технологии	Разработка и сопровождение информационных систем	высшее образование-бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Разработка и сопровождение информационных систем	высшее образование-бакалавриат	Очно-заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
			Разработка и сопровождение информационных систем	высшее образование-бакалавриат	Заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
3	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	высшее образование-бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Электроснабжение	высшее образование-бакалавриат	Заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
4	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств	высшее образование-бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Технологическое оборудование	высшее	Заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский

			химических и нефтехимических производств	образование-бакалавриат		реализации 5 лет)		
5	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Разработка автоматизированных систем управления	высшее образование-бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Разработка автоматизированных систем управления	высшее образование-бакалавриат	Заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
6	18.03.01	Химическая технология	Химическая технология органических веществ	высшее образование-бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	высшее образование-бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Химическая технология органических веществ	высшее образование-бакалавриат	Заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский
7	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология продуктов питания	высшее образование-бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
8	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	высшее образование-бакалавриат	Очная	4 года	бессрочная	русский
			Автомобили и автомобильное хозяйство	высшее образование-бакалавриат	Заочная	4 года (срок реализации 5 лет)	бессрочная	русский

9	09.04.02	Информационные системы и технологии	Разработка, безопасность и сопровождение информационных систем	высшее образование-магистратура	очная	2 года	нет	русский
10	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств	высшее образование-магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
			Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств	высшее образование-магистратура	Очно-заочная	2 года (срок реализации 2 года 4 месяца)	бессрочная	русский
11	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация и управление	высшее образование-магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
12	18.04.01	Химическая технология	Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	высшее образование-магистратура	Очная	2 года	бессрочная	русский
			Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	высшее образование-магистратура	Очно-заочная	2 года (срок реализации 2 года 4 месяца)	бессрочная	русский
13	-	Техносферная безопасность. Охрана труда (Профессиональная переподготовка)		Дополнительное профессиональное образование	Очно-заочная	252 часа	не установлен	русский

14	-	Промышленная безопасность технологических процессов и производств (Профессиональная переподготовка)		Дополнительное профессиональное образование	Очно-заочная	540 часов	не установлен	русский
15	-	Совершенствование производственной деятельности лаборантов химического анализа нефтеперерабатывающего предприятия (Повышение квалификации)		Дополнительное профессиональное образование	Очно-заочная	72 часа	не установлен	русский
16	-	Совершенствование производственной деятельности работников установок первичной переработки нефти (Повышение квалификации)		Дополнительное профессиональное образование	Очно-заочная	72 часа	не установлен	русский
17	-	Совершенствование производственной деятельности работников комплекса риформирования бензинов и газофракционирования (Повышение квалификации)		Дополнительное профессиональное образование	Очно-заочная	72 часа	не установлен	русский
18	-	Цифровые информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности (Повышение квалификации)		Дополнительное профессиональное образование	Очно-заочная	72 часа	не установлен	русский
19	-	Управление персоналом организации (Повышение квалификации)		Дополнительное профессиональное образование	Очно-заочная	72 часа	не установлен	русский
20	-	Использование принципов (инструментов) бережливого		Дополнительное профессиональное образование	Очно-заочная	72 часа	не установлен	русский

		производства с целью повышения производительности труда (Повышение квалификации)		образование				
21	-	Основы компьютерной грамотности (Повышение квалификации)		Дополнительное профессиональное образование	Очно-заочная	72 часа	не установлен	русский
22	-	Способы защиты и действия в условиях угрозы совершения или при совершении террористического акта		Дополнительное профессиональное образование	Очно-заочная	72 часа	не установлен	русский
23	-	Реализация ОП ВО в соответствии с требованиями ФГОС ВО 3++		Дополнительное профессиональное образование	Очно-заочная	72 часа	не установлен	русский