

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Приложение 1

Перечень направлений подготовки и программ бакалавриата, специалитета и магистратуры в 2021/22 учебном году

Код НП(С)	Наименование направления подготовки/ специальности	Направленность направления подготовки/ специальности	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр* (на 01.04.2021г.)
Заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)				
БАКАЛАВРИАТ				
08.03.01	Строительство	Автомобильные дороги	4 года 10 месяцев	30690
		Водоснабжение и водоотведение		
		Теплогасоснабжение и вентиляция		
		Промышленное и гражданское строительство		
09.03.04	Программная инженерия	Программная инженерия	4 года 10 месяцев	30690
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции	4 года 10 месяцев	30690
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети	4 года 10 месяцев	30690
		Электромеханика		
		Электроснабжение		
		Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем		
		Электрические станции		
		Электрооборудование автомобилей и тракторов		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	4 года 10 месяцев	30690
		Оборудование нефтегазопереработки		

15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	4 года 10 месяцев	30690
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	4 года 10 месяцев	30690
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология органических веществ	4 года 10 месяцев	30690
		Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов		
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	4 года 10 месяцев	30690
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Технология производства продуктов и организация общественного питания	4 года 10 месяцев	30690
20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	4 года 10 месяцев	30690
21.03.01	Нефтегазовое дело	Бурение нефтяных и газовых скважин	4 года 10 месяцев	37700
		Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти		
		Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки		
23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация и безопасность движения	4 года 10 месяцев	30690
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	4 года 10 месяцев	30690
27.03.01	Стандартизация и метрология	Метрология и метрологическое обеспечение	4 года 10 месяцев	30690

38.03.01	Экономика	Экономика и управление инвестиционно-строительной деятельностью	4 года 10 месяцев	27430
38.03.02	Менеджмент	Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса	4 года 10 месяцев	27430
38.03.03	Управление персоналом	Управление человеческими ресурсами на основе цифровой экономики	4 года 10 месяцев	27430
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Модератор государственных и муниципальных услуг	4 года 10 месяцев	27430

МАГИСТРАТУРА

08.04.01	Строительство	Теория и проектирование автомобильных дорог	2 года 4 месяца	37490
		Управление инвестиционно-строительной деятельностью		
		Промышленное и гражданское строительство: Технология и организация строительства		
12.04.01	Приборостроение	Неразрушающий контроль, техническая диагностика объектов нефтегазовой отрасли	2 года 4 месяца	37490
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Современные технологии в электромеханике и автоматизированном электроприводе	2 года 4 месяца	37490
		Оптимизация систем электроснабжения и повышение их эффективности		
		Электротермические процессы и установки с системами питания и управления		
		Релейная защита, автоматизация и управление режимами электроэнергетических систем		
20.04.01	Техносферная безопасность	Мониторинг территорий с высокой антропогенной нагрузкой	2 года 4 месяца	37490
		Техносферная безопасность в нефтегазовой отрасли		

38.04.01	Экономика	Экономика фирмы	2 года 4 месяца	37490
		Экономика и управление бизнес процессами в строительстве		
38.04.02	Менеджмент	Стратегический менеджмент в отраслях ТЭК	2 года 4 месяца	37490
38.04.03	Управление персоналом	Управление персоналом	2 года 4 месяца	37490
		Управление человеческими ресурсами на основе безопасных цифровых технологий		
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	2 года 4 месяца	37490
СПЕЦИАЛИТЕТ				
20.05.01	Пожарная безопасность	Пожарная безопасность	5 лет 10 месяцев	30690
21.05.02	Прикладная геология	Геология нефти и газа	5 лет 10 месяцев	30690
38.05.01	Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	5 лет 10 месяцев	27430
Заочная форма обучения				
СПЕЦИАЛИТЕТ				
38.05.02	Таможенное дело	Таможенное дело	5 лет 10 месяцев	32500

Очно-заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

БАКАЛАВРИАТ

21.03.01	Нефтегазовое дело	Бурение нефтяных и газовых скважин	4 года 10 месяцев	43980
		Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти		
		Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки		

МАГИСТРАТУРА

21.04.01	Нефтегазовое дело	Строительство наклонно-направленных и горизонтальных скважин	2 года 4 месяца	46860
		Разработка нефтяных месторождений		
		Трубопроводный транспорт углеводородов		
		Управление проектами в нефтегазовом комплексе		

Очно-заочная форма обучения

МАГИСТРАТУРА

18.04.01	Химическая технология	Интенсификация процессов нефтепереработки и нефтехимии	2 года 4 месяца	41210
		Перспективные газохимические технологии		
		Технология органических веществ		
19.04.01	Биотехнология	Биотехнология функциональных продуктов питания и биологически активных веществ	2 года 4 месяца	41210
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	Инновационные технологии продуктов питания на основе растительного сырья	2 года 4 месяца	41210

* Допускается увеличение стоимости обучения за один семестр с учетом уровня инфляции, предусмотренного основными характеристиками федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период