

Стоимость обучения для поступающих на 1 курс Магистратуры ЗАОЧНОЙ/ОЧНО-ЗАОЧНОЙ форм обучения на 2022-2023 уч. г.

Код направления	Срок обучения, лет	Наименование	Стоимость обучения на 2022 г.
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
Институт промышленных технологий и инжиниринга			
15.04.02		Технологические машины и оборудование (Инновационные технологии. Управление качеством и инжиниринг промышленного оборудования и производства)	70 300
Институт геологии и нефтегазодобычи			
09.04.02		Информационные системы и технологии (Цифровые технологии в геологии и нефтегазодобыче)	70 300
Институт сервиса и отраслевого управления			
20.04.01		Техносферная безопасность (Управление техносферной безопасностью, Безопасность технологических процессов и производств)	70 300
38.04.09		Государственный аудит (Экспертиза и аналитика в сфере государственного аудита и контроля)	70 300
42.04.01		Реклама и связи с общественностью (Цифровые коммуникации и новые медиа)	70 300
27.04.03		Системный анализ и управление	70 300
Институт транспорта			
23.04.03		Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Техническая эксплуатация автомобилей)	70 300
Строительный институт			
08.04.01		Строительство (Технологии и организация строительства; Производство и контроль строительных изделий и конструкций)	70 300
Институт дополнительного и дистанционного образования			Заочная форма с применением дистанционных технологий освоения
08.04.01		Строительство (Проектно-командный инжиниринг)	56 900
09.04.01		Информатика и вычислительная техника (Нейросетевые технологии в автоматизированных системах управления)	56 900
13.04.02		Электроэнергетика и электротехника (Интеллектуальная электроэнергетика)	56 900
20.04.01		Техносферная безопасность (Безопасность технологических процессов и производств)	56 900
21.04.02		Землеустройство и кадастры (Организация и развитие урбанизированных территорий)	56 900
23.04.02		Наземные транспортно-технологические комплексы (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование)	56 900
27.04.04		Управление в технических системах (Информационная безопасность автоматизированных систем управления технологическими процессами)	56 900

38.04.09	Государственный аудит (Экспертиза и аналитика в сфере государственного аудита и контроля)	56 900
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ		
ВИШ		
21.04.01	Нефтегазовое дело (Цифровые технологии в нефтегазовом деле)	101 700
Институт геологии и нефтегазодобычи		
21.04.01	Нефтегазовое дело (Бурение горизонтальных скважин)	101 700
Институт транспорта		
21.04.01	Нефтегазовое дело (Управление эффективностью систем транспорта, хранения нефти и газа; Надежность и безопасность объектов транспорта углеводородных ресурсов; Технологии транспорта и хранения нефти и газа в сложных природно-климатических условиях)	101 700