

Код направления	Наименование	Стоимость обучения на 2022 г.
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ		
Высшая инженерная школа ЕС		
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии (Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений; Технология бурения нефтяных и газовых скважин; Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища; Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов)	86 800
Институт промышленных технологий и инжиниринга		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (Электроснабжение; Электропривод и автоматика)	86 800
15.03.01	Машиностроение (Системы автоматизированного проектирования и технологической подготовки производства)	73 700
18.03.01	Химическая технология (Химическая технология переработки нефти и газа)	73 700
Институт геологии и нефтегазодобычи		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (Автоматизированные системы обработки информации и управления)	73 700
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности)	86 800
21.05.02	Прикладная геология (Геология нефти и газа)	73 700
27.03.04	Управление в технических системах (Интеллектуальные системы и средства автоматизированного управления)	73 700
Институт сервиса и отраслевого управления		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (Промышленная теплоэнергетика)	73 700
20.03.01	Техносферная безопасность (Безопасность технологических процессов и производств)	73 700
21.03.02	Землеустройство и кадастры	73 700
27.03.03	Системный анализ и управление (Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса)	73 700
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (Диджитал маркетинг)	73 700
43.03.01	Сервис	73 700
43.03.03	Гостиничное дело	73 700
Строительный институт		
08.03.01	Строительство (Промышленное и гражданское строительство)	150 000

Институт дополнительного и дистанционного образования		Заочная форма с применением дистанционных технологий освоения
		На общих условиях
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (Промышленная теплоэнергетика)	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (Электроснабжение)	59 700
15.03.01	Машиностроение (Технологии производства, ремонта и эксплуатации в машиностроении)	59 700
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности)	59 700
18.03.01	Химическая технология (Химическая технология переработки нефти и газа)	59 700
20.03.01	Техносферная безопасность (Безопасность технологических процессов и производств)	59 700
21.03.01	Нефтегазовое дело (Проектирование и эксплуатация систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов)	70 300
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	70 300
23.03.01	Технология транспортных процессов (Логистика и управление цепями поставок)	59 700
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование)	59 700
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Сервис транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча); Автомобили и автомобильное хозяйство)	59 700
27.03.04	Управление в технических системах (Интеллектуальные системы и средства автоматизированного управления)	59 700
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (Диджитал маркетинг)	59 700
43.03.01	Сервис	54 900

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Строительный институт		Стоимость обучения на 2022 г.
08.03.01	Строительство (Промышленное и гражданское строительство)	150 000