Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления:

в рамках контрольных цифр (с указанием особой квоты, целевой квоты);

по договорам об оказании платных образовательных услуг (магистратура)

| Код | Направление подготовки (специальности) | Всего | Контрольные цифры приёма | По договорам об оказании платных образовательных услуг |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Особая квота | Целевой приём | Общие условия |
| Очное | Заочное | Очно-заочное | Очное | Заочное | Очно-заочное | Очное | Заочное | Очно-заочное | Очное | Заочное | Очно-заочное |
| ВИШ EG |
| 21.04.01 | Нефтегазовое дело (Цифровые технологии в нефтегазовом деле) | 20 | - | - | - | - | - | - | 10 | - | - | 10 | - | - |
| Институт промышленных технологий и инжиниринга |
| 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника (Интеллектуальная электроэнергетика) | 30 | - | - | - | - | - | - | 19 | - | - | 11 | - | - |
| 15.04.01 | Машиностроение (Прогрессивные технологии и инновации в машиностроении) | 15 | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - | 7 | - | - |
| 15.04.02 | Технологические машины и оборудование (Инновационные технологии. Управление качеством и инжиниринг промышленного оборудования и производства) | 30 | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - | 7 | 15 | - |
| 18.04.01 | Химическая технология (Химическая технология топлива и газа) | 30 | - | - | - | - | - | - | 18 | - | - | 12 | - | - |
| 22.04.01 | Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии материалов в отраслях топливно-энергетического комплекса) | 15 | - | - | - | - | - | - | 10 | - | - | 5 | - | - |
| 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) | 90 | - | - | - | - | - | - | 34 | - | - | 26 | - | 30 |
| 23.04.01 | Технология транспортных процессов (Логистика и управление цепями поставок\*\*) | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | - | - |
| 23.04.01 | Технология транспортных процессов (Автобизнес и безопасная эксплуатация систем транспорта) | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 15 | - |
| 23.04.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование) | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | - | - |
| 23.04.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Техническая эксплуатация автомобилей) | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | - |
| Институт геологии и нефтегазодобычи |
| 05.04.01 | Геология (Ресурсы Арктики и Субарктики)  | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | - | - |
| 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника (Нейросетевые технологии в автоматизированных системах управления) | 15 | - | - | - | - | - | - | 10 | - | - | 5 | - | - |
| 09.04.02 | Информационные системы и технологии (Цифровые технологии в геологии и нефтегазодобыче) | 30 | - | - | - | - | - | - | 10 | - | - | 5 | 15 | - |
| 12.04.04 | Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская и клиническая техника) | 15 | - | - | - | - | - | - |  | - | - | 15 | - | - |
| 15.04.04 | Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов нефтегазодобычи) | 15 | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - | 7 | - | - |
| 21.04.01 | Нефтегазовое дело (Разработка нефтяных и газовых месторождений; Моделирование разработки нефтяных и газовых месторождений; Нефтегазовая геология и геофизика; Диагностика технического состояния и надежности нефтегазового оборудования; Технология вскрытия нефтегазовых пластов; Восстановление работоспособности скважин и продуктивного пласта) | 150 | - | - | - | - | - | - | 50 | - | - | 100 | - | - |
| 21.04.01 | Нефтегазовое дело (Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки) | 15 | - | - | - | - | - | - | 10 | - | - | 5 | - | - |
| 21.04.01 | Нефтегазовое дело (Морское бурение\*\*; Геонавигация\*\*) | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 | - | - |
| 21.04.02 | Нефтегазовое дело (Бурение горизонтальных скважин) | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | - | 15 |
| 27.04.04 | Управление в технических системах (Информационная безопасность автоматизированных систем управления технологическими процессами) | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 15 | - |
| Институт сервиса и отраслевого управления |
| 08.04.01 | Строительство (Управление строительной организацией) | 15 | - | - | - | - | - | - | 9 | - | - | 6 | - | - |
| 08.04.01 | Строительство (Инвестиционное проектирование и сметное ценообразование в строительстве) | 15 | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - | 7 | - | - |
| 08.04.01 | Строительство (Управление дорожно-эксплуатационным предприятием; Экономика и планирование строительного производства) | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 | - |
| 13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника (Промышленная теплоэнергетика) | 45 | - | - | - | - | - | - | 19 | - | - | 11 | 15 | - |
| 18.04.01 | Химическая технология (Организация нефтегазохимических и нефтеперерабатывающих производств) | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | - |
| 20.04.01 | Техносферная безопасность (Безопасность технологических процессов и производств; Управление техносферной безопасностью; Проектирование и управление экологической безопасностью) | 60 | - | - | - | - | - | - | 44 | - | - | 16 | - | - |
| 20.04.01 | Техносферная безопасность (Управление техносферной безопасностью) | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | - |
| 20.04.01 | Техносферная безопасность (Безопасность технологических процессов и производств) | 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 | - |
| 21.04.01 | Нефтегазовое дело (Менеджмент в нефтегазовом деле; Экономика и управление персоналом предприятий нефтегазового комплекса) | 60 | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | 25 | - | 30 |
| 21.04.01 | Нефтегазовое дело (Экономика и организация производства на предприятиях нефтегазовой отрасли)  | 15 | - | - | - | - | - | - |  | - | - | - | - | 15 |
| 21.04.01 | Нефтегазовое дело (Администрирование бизнес-процессов в нефтегазовой отрасли) | 15 | - | - | - | - | - | - |  | - | - | - | - | 15 |
| 21.04.02 | Землеустройство и кадастры (Организация и развитие урбанизированных территорий; Кадастровое обеспечение функционирования земельно-имущественного комплекса) | 30 | - | - | - | - | - | - | 18 | - | - | 12 | - | - |
| 21.04.02 | Землеустройство и кадастры (Организация и развитие урбанизированных территорий) | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | 15 | - |
| 27.04.03 | Системный анализ и управление (Системный анализ и управление в отраслях топливно-энергетического комплекса) | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 15 | - |
| 27.04.03 | Системный анализ и управление (Управление социально-экономическими системами) | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | - |
| 38.04.03 | Управление персоналом (Администрирование в производственных организациях) | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 15 | - |
| 38.04.05 | Бизнес-информатика (Цифровая бизнес-аналитика) |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | - |
| 38.04.06 | Торговое дело (Логистика и коммерческая деятельность в нефтегазовом бизнесе) | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 15 | - |
| 38.04.09 | Государственный аудит (Экспертиза и аналитика в сфере государственного аудита и контроля) | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 15 | - |
| 39.04.02 | Социальная работа (Социальный и кадровый аудит на промышленном предприятии) | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | - |
| 42.04.01 | Реклама и связи с общественностью (Цифровые коммуникации и новые медиа) | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 15 | - |
| 42.04.01 | Реклама и связи с общественностью (Рекламный медиа-бизнес\*\*) | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | - | - |
| 43.04.03 | Гостиничное дело (Маркетинг в гостеприимстве) | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | - |
| Институт архитектуры и дизайна |
| 07.04.01 | Архитектура (Теория и практика архитектурного проектирования) | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | - | - |
| Строительный институт |
| 08.04.01 | Строительство (Теория и проектирование зданий и сооружений; Теория и проектирование геотехнических сооружений; Промышленное и гражданское строительство на объектах нефтедобычи; Цифровое строительство; Технология строительных материалов, изделий и конструкций) | 90 | - | - | - | - | - | - | 48 | - | - | 42 | - | - |
| 08.04.01 | Строительство (Проектирование, строительство и экспертиза автомобильных дорог и городских улиц; Управление проектами строительства мостов и путепроводов на автомобильных дорогах) | 30 | - | - | - | - | - | - | 24 | - | - | 6 | - | - |
| 08.04.01 | Строительство (Системы теплогазоснабжения и вентиляции, энергоаудит; Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий) | 30 | - | - | - | - | - | - | 24 | - | - | 6 | - | - |
| 08.04.01 | Строительство (Реконструкция (реставрация), техническое обследование и мониторинг зданий и сооружений)  | 15 | - | - | - | - | - | - | 15 | - | - | 0 | - | - |
| 08.04.01 | Строительство (Технологии и организация строительства; Производство и контроль строительных изделий и конструкций) | 30 | - | - | - | - | - | - |  | - | - |  | 30 |  |
| 09.04.02 | Информационные системы и технологии (Интеллектуальные технологии "Умный город") | 15 | - | - | - | - | - | - | 9 | - | - | 6 | - | - |
| Институт дополнительного и дистанционного образования |
| 08.04.01 | Строительство (Проектно-командный инжиниринг) | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | - |
| 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника (Нейросетевые технологии в автоматизированных системах управления) | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | - |
| 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника (Интеллектуальная электроэнергетика) | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | - |
| 20.04.01 | Техносферная безопасность (Безопасность технологических процессов и производств) | 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 | - |
| 21.04.02 | Землеустройство и кадастры (Организация и развитие урбанизированных территорий) | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | - |
| 23.04.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование) | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | - |
| 27.04.03 | Системный анализ и управление (Системный анализ и управление в отраслях топливно-энергетического комплекса) | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | - |
| 27.04.04 | Управление в технических системах (Информационная безопасность автоматизированных систем управления технологическими процессами) | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | - |
| 38.04.05 | Бизнес-информатика (Цифровая бизнес-аналитика) | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | - |
| 38.04.06 | Торговое дело (Логистика и коммерческая деятельность в нефтегазовом бизнесе) | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | - |
| 38.04.09 | Государственный аудит (Экспертиза и аналитика в сфере государственного аудита и контроля) | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | - |