

<i>Перечень специальностей, на которых ведется преподавание</i>		
<i>БСТ</i>	<i>21.03.01 Нефтегазовое дело</i>	<i>Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта</i>
<i>БГТ</i>	<i>21.03.01 Нефтегазовое дело</i>	<i>Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки</i>
<i>БПБ</i>	<i>20.03.01 Техносферная безопасность</i>	<i>Пожарная безопасность</i>
<i>БЧС</i>	<i>20.03.01 Техносферная безопасность</i>	<i>Защита в чрезвычайных ситуациях</i>
<i>БАТ</i>	<i>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</i>	<i>Автоматизация технологических процессов и производств в нефтепереработке и в нефтехимии</i>
<i>БАГ</i>	<i>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</i>	<i>Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности</i>
<i>БГГ</i>	<i>21.03.01 «Нефтегазовое дело»</i>	<i>Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ</i>
<i>БГБ</i>	<i>21.03.01 «Нефтегазовое дело»</i>	<i>Бурение нефтяных и газовых скважин</i>
<i>БГШ</i>	<i>21.03.01 «Нефтегазовое дело»</i>	<i>Эксплуатация и обслуживание объектов нефтегазового комплекса арктического шельфа</i>
<i>БТК</i>	<i>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</i>	<i>Основные процессы химических производств и химическая кибернетика</i>
<i>БТБ</i>	<i>19.03.01 Биотехнология</i>	<i>Биотехнология</i>
<i>БПО</i>	<i>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</i>	<i>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</i>
<i>БУС</i>	<i>27.03.04 Управление в технических системах</i>	<i>Системы и средства управления технологическими процессами</i>
<i>БГР</i>	<i>21.03.01 Нефтегазовое дело</i>	<i>Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти</i>
<i>БТС</i>	<i>18.03.01 «Химическая технология»</i>	<i>Химическая технология органических веществ</i>
<i>БОС</i>	<i>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</i>	<i>Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов</i>
<i>БМТ</i>	<i>21.03.01 Нефтегазовое дело</i>	<i>Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки</i>
<i>БМА</i>	<i>18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биологии»</i>	<i>Машины и аппараты химических производств</i>

БМК	18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биологии»	Машины и аппараты химических производств
ПБ	20.05.01 Техносферная безопасность	Пожарная безопасность
БТПи	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
БТСи	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ
БТП	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
ББП	20.03.01 Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств
БТК	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Основные процессы химических производств и химическая кибернетика
БМП	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов
БМЗ	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Оборудование нефтегазопереработки
БМР	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование технических и технологических комплексов
БМС	15.03.01 Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства
БГП	38.03.02 Менеджмент	Управление проектами (нефтяная и газовая промышленность)
БЭГ	38.03.02 Менеджмент	Производственный менеджмент (нефтяная и газовая промышленность)
БЭТ	38.03.02 Менеджмент	Производственный менеджмент (нефтеперерабатывающая и нефтехимическая промышленность)
БУТ	38.03.02 Менеджмент	Управление технологическими инновациями в нефтяной и газовой промышленности
БТЭ	Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01. Теплоэнергетика и теплотехника
БАЭ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование, электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
БЭА	38.03.01 Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит
БЭН	38.03.01 Экономика	Налоги и налогообложение
БЭФ	38.03.01 Экономика	Анализ и управление рисками

БЭП	38.03.01 Экономика	Анализ и управление рисками
БЭР	38.03.01 Экономика	Анализ и управление рисками
БСЭ	38.03.01 Экономика	Экономика предприятий и организаций (строительство)
БЭФ	38.03.01 Экономика	Анализ и управление рисками
БЭП	38.03.01 Экономика	Анализ и управление рисками
БЭА	38.03.01 Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит
БЭН, БЭР	38.03.01 Экономика	Налоги и налогообложение Анализ и управление рисками
МГР12 МГР13 МГР14	21.04.01 Нефтегазовое дело	Разработка нефтяных месторождений
МГГ61	21.04.01 Нефтегазовое дело	Проектирование и управление разработкой и эксплуатацией газовых, газоконденсатных нефтегазоконденсатных месторождений
МАГ01	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств
МУС01	27.04.04 Управление в технических системах	Системы и средства автоматизации технологических процессов
МАГ01	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств
МУС01	27.04.04 Управление в технических системах	Системы и средства автоматизации технологических процессов
ММО31	15.04.02 Технологические машины и оборудование	«Теоретические основы проектирования оборудования нефтеперерабатывающих, нефтехимических и химических производств»
ММО32	15.04.02 Технологические машины и оборудование	«Надежность технологических систем и оборудования»
ММО34	15.04.02 Технологические машины и оборудование	«Обеспечение промышленной безопасности опасных производственных объектов нефтегазовой

ММП21	15.04.02 Технологические машины и оборудование	«Проектирование и эксплуатация машин и оборудования для добычи нефти и газа» (ММП21)
ММА02	15.04.02 Технологические машины и оборудование	Современные принципы аппаратного оформления тепломассообменных процессов
МБП01	20.04.01 Техносферная безопасность	Системы технологической безопасности в нефтегазовой отрасли
МПБ01	20.04.01 Техносферная безопасность	Системы пожарной безопасности в нефтегазовой отрасли
МПО01	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем
ММК11	15.04.01 Технологические машины и оборудование	Антикоррозионная защита оборудования и сооружений
ММП21	15.04.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и эксплуатация машин и оборудования для добычи нефти и газа
МАЭ02	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Режимы работы электрических источников питания, подстанций, сетей и систем
ММТ51	131000 Нефтегазовое дело	Ресурсоэнергосберегающие технологии транспорта и хранения углеводородов
МТБ01	19.04.01 Биотехнология	Промышленная биотехнология и биоинженерия
МСТ32	21.04.01 Нефтегазовое дело	«Инновационные технологии диагностики, строительного контроля и экспертизы промышленной безопасности объектов транспорта и хранения нефти, газа и воды»
МСТ33	21.04.01 Нефтегазовое дело	«Управление проектами строительства и ремонта объектов транспорта и хранения нефти, газа и воды»
МГЛ21	21.04.01 Нефтегазовое дело	Геологогеофизические проблемы освоения месторождений нефти и газа
МГБ01	21.04.01 Нефтегазовое дело	«Технология бурения глубоких нефтяных и газовых скважин на шельфе и на море»
МГБ03	21.04.01 Нефтегазовое дело	«Закачивание и крепление скважин в сложных горно-геологических условиях»
МГБ04	21.04.01 Нефтегазовое дело	«Промывочные жидкости и технология промывки скважин в осложненных условиях»
МЭК13 МЭК15	38.04.02 «Менеджмент»	Производственный менеджмент в нефтяной и газовой промышленности

<i>МЭК15</i>	<i>38.04.02 «Менеджмент»</i>	<i>Стратегический менеджмент</i>
<i>МТЭ01</i>	<i>13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника</i>	<i>Системы энергообеспечения предприятий</i>
<i>МГР12</i>	<i>21.04.01 Нефтегазовое дело</i>	<i>Разработка нефтяных месторождений</i>
<i>МГР13</i>	<i>21.04.01 Нефтегазовое дело</i>	<i>Эксплуатация скважин в осложненных условиях</i>
<i>МГР14</i>	<i>21.04.01 Нефтегазовое дело</i>	<i>Физика пластовых флюидов</i>
<i>МУС-01</i>	<i>27.04.04 Управление в технических системах</i>	<i>Системы и средства автоматизации технологических процессов</i>
<i>ММТ51</i>	<i>21.04.01 Нефтегазовое дело</i>	<i>Ресурсоэнергосберегающие технологии транспорта и хранения углеводородов</i>
<i>МГГ61</i>	<i>21.04.01 Нефтегазовое дело</i>	<i>Проектирование и управление разработкой и эксплуатацией газовых, газоконденсатных нефтегазоконденсатных месторождений</i>
<i>МАГ01 МУС01</i>	<i>27.04.04 Управление в технических системах</i>	<i>Системы и средства автоматизации технологических процессов</i>
<i>МАГ01 МУС01</i>	<i>15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств</i>	<i>Автоматизация технологических процессов и производств</i>
<i>МГЛ21</i>	<i>21.04.01 Нефтегазовое дело</i>	<i>Геологическо-геофизические проблемы освоения месторождений нефти и газа</i>
<i>МСТ32</i>	<i>21.04.01 Нефтегазовое дело</i>	<i>« Инновационные технологии диагностики, строительного контроля и экспертизы промышленной безопасности объектов транспорта и хранения нефти, газа и воды»</i>
<i>МСТ33</i>	<i>21.04.01 Нефтегазовое дело</i>	<i>«Управление проектами строительства и ремонта объектов транспорта и хранения нефти, газа и воды »</i>
<i>МГБ01</i>	<i>21.04.01 Нефтегазовое дело</i>	<i>« Технология бурения глубоких нефтяных и газовых скважин на шельфе и на море»</i>
<i>МГБ03</i>	<i>21.04.01 Нефтегазовое дело</i>	<i>«Заканчивание и крепление скважин в сложных горно-геологических условия «</i>
<i>МГБ04</i>	<i>21.04.01 Нефтегазовое дело</i>	<i>«Промывочные жидкости и технология промывки скважин в осложненных условиях» (МГБ04]</i>

<i>МАГ01</i>	<i>15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств,</i>	<i>Автоматизация технологических процессов и производств</i>
<i>МУС01</i>	<i>27.04.04 Управление в технических системах</i>	<i>Системы и средства автоматизации технологических процессов</i>
<i>А0584</i>	<i>09.06.01 Информатика и вычислительная техника</i>	<i>Технические науки</i>
<i>А0584</i>	<i>Не нашла</i>	
<i>МГБ01з</i>	<i>21.04.01 Нефтегазовое дело</i>	<i>Технология бурения глубоких нефтяных и газовых скважин на шельфе и на море</i>
<i>МГБ03з</i>	<i>21.04.01 Нефтегазовое дело</i>	<i>Заканчивание и крепление скважин в сложных горно-геологических условиях</i>
<i>МГБ04з</i>	<i>21.04.01 Нефтегазовое дело</i>	<i>Промывочные жидкости и технология промывки скважин в осложненных условиях</i>