

**Профильность направлений (специальностей) подготовки  
для конкурсных групп (направлений) магистратуры в 2017 году**

№ конкурсанской группы	Коды и названия направлений подготовки; факультет, осуществляющий подготовку в магистратуре	Названия направлений (специальностей) подготовки, профильных соответствующей конкурсной группе
M1.	21.04.01 Нефтегазовое дело; Факультет разработки нефтяных и газовых месторождений	Направление «Нефтегазовое дело», профили: 1. Бурение нефтяных и газовых скважин; 2. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти; 3. Эксплуатация и обслуживание объектов газа, газоконденсата и подземных хранилищ.  Специальности: 1. «Физические процессы горного или нефтегазового производства»; 2. «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»; 3. «Бурение нефтяных и газовых скважин».
M2.	21.04.01 Нефтегазовое дело; Факультет проектирования, сооружения и эксплуатации систем трубопроводного транспорта	Направление «Нефтегазовое дело», профили: 1. Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта; 2. Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки.  Специальность: «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилиш».
M3.	21.04.01 Нефтегазовое дело; Факультет геологии и геофизики нефти и газа	Направление «Экология и природопользование». Специальности: 1. «Прикладная геология»; 2. «Технология геологической разведки»; 3. «Геология нефти и газа»; 4. «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых».  Направление «Нефтегазовое дело», профиль «Геология нефти и газа»
M4.	05.04.06 Экология и природопользование; Факультет геологии и геофизики нефти и газа	Направление «Экология и природопользование».
M5.	27.04.04 Управление в технических системах; Факультет автоматики и вычислительной техники	Направление «Управление в технических системах». Специальность «Автоматизация технологических процессов и производств».
M6.	09.04.01 Информатика и вычислительная техника; Факультет автоматики и вычислительной техники	Направление «Информатика и вычислительная техника». Специальность «Автоматизированные системы обработки информации и управления».
M7.	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника; Факультет автоматики и вычислительной техники	Направление «Электроэнергетика и электротехника». Специальность «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»

M8.	12.04.01 Приборостроение; Факультет автоматики и вычислительной техники	Направление «Приборостроение». Специальность «Информационно-измерительная техника и технологии».
M9.	01.04.04 Прикладная математика Факультет автоматики и вычислительной техники	Направление «Прикладная математика». Специальность «Прикладная математика».
M10.	18.04.01 Химическая технология; Факультет химической технологии и экологии	Направления: 1. «Химическая технология»; 2. «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» Специальности: 1. «Химическая технология органических веществ»; 2. «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»; 3. «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов».
M11.	18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; Факультет химической технологии и экологии	Направления: 1. «Химическая технология»; 2. «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» Специальности: 1. «Химическая технология органических веществ»; 2. «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»; 3. «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов».
M12.	15.04.02 Технологические машины и оборудование; Факультет инженерной механики	Направления: 1. «Технологические машины и оборудование»; 2. «Машиностроение»; 3. «Стандартизация и метрология». Специальности: 1. «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»; 2. «Морские нефтегазовые сооружения»; 3. «Оборудование нефтегазопереработки»; 4. «Оборудование и технология сварочного производства»; 5. «Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановления деталей машин и аппаратов»; 6. «Технология машиностроения»; 7. «Стандартизация и сертификация».
M13.	20.04.01 Техносферная безопасность; Факультет инженерной механики	Направления: 1. «Техносферная безопасность»; 2. «Машиностроение».  Специальности: 1. «Безопасность технологических процессов и производств»; 2. «Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановления деталей машин и аппаратов»; 3. «Технология машиностроения».

M14.	27.04.01 Стандартизация и метрология; Факультет инженерной механики	Направление «Стандартизация и метрология». Специальность «Стандартизация и сертификация».
M15.	38.04.01 Экономика; Факультет экономики и управления	Направления: 1. «Экономика»; 2. «Менеджмент». Специальности: 1. «Экономика и управление на предприятии»; 2. «Менеджмент организаций».
M16.	38.04.01 Экономика; Факультет международного энергетического бизнеса	Направления: 1. «Экономика»; 2. «Менеджмент». Специальности: 1. «Экономика и управление на предприятии»; 2. «Менеджмент организаций».
M17.	38.04.02 Менеджмент; Факультет экономики и управления	Направления: 1. «Экономика»; 2. «Менеджмент». Специальности: 1. «Экономика и управление на предприятии»; 2. «Менеджмент организаций».
M18.	38.04.02 Менеджмент; Факультет международного энергетического бизнеса	Направления: 1. «Экономика»; 2. «Менеджмент». Специальности: 1. «Экономика и управление на предприятии»; 2. «Менеджмент организаций».
M19.	40.04.01 Юриспруденция; Юридический факультет	Направление «Юриспруденция» Специальность «Юриспруденция»
M20.	21.04.01 Нефтегазовое дело; Факультет разработки нефтяных и газовых месторождений	Направление «Нефтегазовое дело», профили: 1. Бурение нефтяных и газовых скважин; 2. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти; 3. Эксплуатация и обслуживание объектов газа, газоконденсата и подземных хранилищ.  Специальности: 1. «Физические процессы горного или нефтегазового производства»; 2. «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»; 3. «Бурение нефтяных и газовых скважин».
M21	21.04.01 Нефтегазовое дело; Факультет геологии и геофизики нефти и газа	Направление «Экология и природопользование».  Специальности: 1. «Прикладная геология»; 2. «Технология геологической разведки»; 3. «Геология нефти и газа»; 4. «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых».

МВ1.	21.04.01 Нефтегазовое дело; Факультет разработки нефтяных и газовых месторождений	Направление «Нефтегазовое дело», профили: 1. Бурение нефтяных и газовых скважин; 2. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти; 3. Эксплуатация и обслуживание объектов газа, газоконденсата и подземных хранилищ. Специальности: 1. «Физические процессы горного или нефтегазового производства»; 2. «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»; 3. «Бурение нефтяных и газовых скважин».
МВ2.	21.04.01 Нефтегазовое дело; Факультет проектирования, сооружения и эксплуатации систем трубопроводного транспорта	Направление «Нефтегазовое дело», профили: 1. Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта; 2. Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки. Специальность: «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ».
МВ3.	38.04.01 Экономика; Факультет экономики и управления	Направления: 1. «Экономика»; 2. «Менеджмент». Специальности: 1. «Экономика и управление на предприятии»; 2. «Менеджмент организации».
МВ4.	38.04.01 Экономика; Факультет международного энергетического бизнеса	Направления: 1. «Экономика»; 2. «Менеджмент». Специальности: 1. «Экономика и управление на предприятии»; 2. «Менеджмент организации».
МВ5.	38.04.02 Менеджмент; Факультет экономики и управления	Направления: 1. «Экономика»; 2. «Менеджмент». Специальности: 1. «Экономика и управление на предприятии»; 2. «Менеджмент организации».
МВ6.	40.04.01 Юриспруденция; Юридический факультет	Направление «Юриспруденция» Специальность «Юриспруденция»
МВ7	42.04.01 Реклама и связи с общественностью; Факультет гуманитарного образования	Направление «Реклама и связи с общественностью»