



Утверждаю
Ректор ГБОУ ВО АГНИ

А.А. Дьяконов

2022г.

РАСПИСАНИЕ

вступительных испытаний, проводимых институтом самостоятельно,
для поступающих на программы магистратуры

Шифр	Направление подготовки	Название магистерской программы	Предмет вступительного испытания	Дата проведения вступительного испытания
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Интеллектуальные средства и системы управления, защиты и диагностики электроэнергетических комплексов	Вступительное испытание профессиональной направленности	10 августа среда
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Инновационные технологии в проектировании нефтегазового оборудования	Вступительное испытание профессиональной направленности	15 августа понедельник
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	Вступительное испытание профессиональной направленности	11 августа четверг
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Искусственный интеллект в биотехнологических системах	Вступительное испытание профессиональной направленности	10 августа четверг
21.04.01	Нефтегазовое дело	Управление разработкой нефтяных месторождений с использованием цифровых технологий	Вступительное испытание профессиональной направленности	15 августа понедельник
21.04.01	Нефтегазовое дело	Нефтегазовый инжиниринг	Вступительное испытание профессиональной направленности	09 августа вторник
21.04.01	Нефтегазовое дело	Цифровые технологии в бурении скважин	Вступительное испытание профессиональной направленности	
21.04.01	Нефтегазовое дело	Строительство нефтяных и газовых скважин в осложненных условиях	Вступительное испытание профессиональной направленности	
21.04.01	Нефтегазовое дело	Цифровые технологии эксплуатации и диагностика технологических объектов нефтегазового производства	Вступительное испытание профессиональной направленности	8 августа понедельник
21.04.01	Нефтегазовое дело	Проектирование и реконструкция объектов магистральных нефтегазо и нефтепродуктов	Вступительное испытание профессиональной направленности	10 августа среда
38.04.01	Экономика	Экономика и управление нефтегазового комплекса	Вступительное испытание профессиональной направленности	
38.04.01	Экономика	Циркулярная экономика	Вступительное испытание профессиональной направленности	
38.04.01	Экономика	Финансовая экономика	Вступительное испытание профессиональной направленности	
38.04.01	Экономика	Инженерная экономика нефтегазового производства	Вступительное испытание профессиональной направленности	

Примечание: 1. Допуск абитуриента к вступительным испытаниям осуществляется после процедуры идентификации личности. Данная процедура проводится по средствам программы Microsoft Teams.

2. Начало вступительных испытаний – 9 час. 00 минут.

Ответственный секретарь приемной комиссии

Д.Н. Юнусова

**Перечень направлений подготовки в магистратуре
Альметьевского государственного нефтяного института в 2022 году**

Шифр	Направление подготовки	Название магистерской программы	Форма обучения	Дата проведения вступительного испытания
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Интеллектуальные средства и системы управления, защиты и диагностики электроэнергетических комплексов	Очная бюджет Заочная внебюджет	10 августа среда
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Инновационные технологии в проектировании нефтегазового оборудования	Очная бюджет Заочная внебюджет	15 августа понедельник
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная бюджет Заочная внебюджет	11 августа четверг
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Искусственный интеллект в биотехнологических системах	Очная бюджет	10 августа четверг
21.04.01	Нефтегазовое дело	Управление разработкой нефтяных месторождений с использованием цифровых технологий	Очная Бюджет Очно-заочная (с применением дистанционных технологий) внебюджет	15 августа понедельник
21.04.01	Нефтегазовое дело	Нефтегазовый инжиниринг	Очно-заочная (с применением дистанционных технологий) внебюджет	9 августа вторник
21.04.01	Нефтегазовое дело	Строительство нефтяных и газовых скважин в осложненных условиях		
21.04.01	Нефтегазовое дело	Цифровые технологии в бурении скважин		
21.04.01	Нефтегазовое дело	Цифровые технологии эксплуатации и диагностика технологических объектов нефтегазового производства	Очная бюджет	8 августа понедельник
21.04.01	Нефтегазовое дело	Проектирование и реконструкция объектов магистральных нефтегазо и нефтепродуктов	Очная бюджет	8 августа понедельник
38.04.01	Экономика	Экономика и управление нефтегазового комплекса	Очная Бюджет Заочная внебюджет	10 августа среда
38.04.01	Экономика	Циркулярная экономика	Очная бюджет	
38.04.01	Экономика	Финансовая экономика	Очно-заочная (с применением дистанционных технологий) внебюджет	
38.04.01	Экономика	Инженерная экономика нефтегазового производства	Очная Заочная внебюджет	