



П Р И К А З

04.09.2024

№ 99-4А

г. Уфа

По сдаче кандидатских
экзаменов

В соответствии с Порядком прикрепления к Уфимскому государственному нефтяному техническому университету (УГНТУ) лиц для сдачи кандидатских экзаменов без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденный приказом по УГНТУ от 10.02.2022 № 10-4А, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить сроки приема заявлений и документов по прикреплению для сдачи кандидатских экзаменов на период с 10.09.2024 по 10.11.2024.

2. Утвердить сроки сдачи кандидатских экзаменов в осеннюю сессию 2024 года по следующим дисциплинам:

- иностранный язык - 18-19 ноября 2024 г.
- история и философия науки – 20-21 ноября 2024 г.
- специальная дисциплина:

Шифр научной специальности	Наименование научной специальности	Отрасль науки	Дата сдачи экзамена	Резервный день
1.4.3.	Органическая химия	химические технические	11 ноября	25 ноября
1.4.12.	Нефтехимия	химические технические	11 ноября	25 ноября
1.5.6.	Биотехнология	химические технические	11 ноября	25 ноября
1.5.15.	Экология	технические	11 ноября	25 ноября
1.6.9.	Геофизика	технические	11 ноября	25 ноября
1.6.11.	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	геолого- минерало- логические	11 ноября	25 ноября
2.1.2.	Основания и фундаменты, подземные сооружения	технические	12 ноября	26 ноября
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	технические	12 ноября	26 ноября
2.1.7.	Технология и организация строительства	технические	12 ноября	26 ноября
2.2.11.	Информационно-измерительные и управляющие системы	технические	12 ноября	26 ноября
2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы	технические	12 ноября	26 ноября
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	технические	12 ноября	26 ноября
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	технические	12 ноября	26 ноября

2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	технические	12 ноября	26 ноября
2.5.21.	Машины, агрегаты и технологические процессы	технические	13 ноября	27 ноября
2.6.10.	Технология органических веществ	технические	13 ноября	27 ноября
2.6.11.	Технология и переработка синтетических и природных полимеров	технические	13 ноября	27 ноября
2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	технические	13 ноября	27 ноября
2.6.13.	Процессы и аппараты химических технологий	технические	13 ноября	27 ноября
2.6.17.	Материаловедение	технические	13 ноября	27 ноября
2.8.2.	Технология бурения и освоения скважин	технические	14 ноября	28 ноября
2.8.3.	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	геолого-минералогические	14 ноября	28 ноября
2.8.4.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	технические	14 ноября	28 ноября
2.8.5.	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	технические	14 ноября	28 ноября
2.10.1.	Пожарная безопасность	технические	14 ноября	28 ноября
5.2.1.	Экономическая теория	экономические	15 ноября	29 ноября
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	экономические	15 ноября	29 ноября
5.4.4.	Социальная структура, социальные институты и процессы	социологические	15 ноября	29 ноября
5.4.7.	Социология управления	социологические	15 ноября	29 ноября
5.5.1.	История и теория политики	политические	15 ноября	29 ноября
5.5.2.	Политические институты, процессы, технологии	политические	15 ноября	29 ноября
5.6.1.	Отечественная история	исторические	15 ноября	29 ноября
5.6.6.	История науки и техники	технические химические	15 ноября	29 ноября
5.7.1.	Онтология и теория познания	философские	15 ноября	29 ноября
5.7.7.	Социальная и политическая философия	философские	15 ноября	29 ноября

Основание: представление начальника отдела аспирантуры Мухаметзяновой Э.Г.

Проректор по научной
и инновационной работе

И.Г.Ибрагимов

Проект вносит:
Начальник отдела аспирантуры
 Э.Г.Мухаметзянова

Согласовано:
Начальник управления
по правовым и общим вопросам
 И.М.Мосунов