

НАШИ ПАРТНЕРЫ



УМПО
ОДК

НАШИ КОНТАКТЫ

Приемная комиссия УГАТУ

450008, Республика Башкортостан,

г.Уфа, ул.К.Маркса, д.12

корпус 9, ауд; 309

Телефон ИАТМ: 8 (987) 030-21-51

Режим работы: ПН-ПТ с 9.00 до 18.00

Телефон приемной комиссии университета

8 (347) 226-54-96

8 (987) 030-20-25

Кафедра СМСИКК на базе
ООО «Аттестационный Центр
СваркаТехСервис

450001, г. Уфа

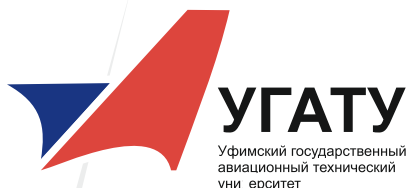
Ул; Пархоменко 155/1

Тел.: 8 (347) 246-87-26



КАФЕДРА
«СОВРЕМЕННЫЕ
МЕТОДЫ СВАРКИ
И КОНТРОЛЯ
КОНСТРУКЦИЙ»

www.ugatu.su



КАФЕДРА «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ СВАРКИ И КОНТРОЛЯ КОНСТРУКЦИЙ»

О кафедре

Кафедра создана на базе ООО «Аттестационный Центр СваркаТехСервис», являющегося членом СРО Ассоциации «НАКС» Системы Аттестации Сварочного производства (САСв) Ростехнадзора и обладает материально-технической базой, оснащенной современным сварочным оборудованием российского и зарубежного производства, а также средствами неразрушающего контроля и механических испытаний. Кафедра является структурным подразделением ФГБОУ ВО «УГАТУ» и входит в состав института авиационных технологий и материалов (ИАТМ). Заведующий кафедрой – доктор технических наук, профессор Атрощенко Валерий Владимирович.

Основная направленность кафедры – подготовка магистров с расширенными и углубленными знаниями и практическими навыками решения реальных производственных задач при проектировании, эксплуатации и ремонте нефтегазовых сооружений (в том числе в полевых условиях) по программам, учитывающим интересы предприятий региона в нефтегазовой отрасли (ООО «Газпром трансгаз Уфа», ООО «Газпром нефтехим Салават», ПАО «Газпром газораспределение Уфа», АО «Транснефть-Урал», НТЦ ООО «НИИ Транснефть», ООО «Транснефть Надзор» и другие).

Программы, реализуемые на кафедре

В целях практической подготовки высококвалифицированных специалистов в области сварки при строительстве, эксплуатации и ремонте нефтегазовых сооружений на кафедре реализуются программы магистратуры по направлению 15.04.01 «Машиностроение».

«Сварочные технологии в нефтегазовой отрасли»
(срок обучения – 2 года).

«Неразрушающий контроль сварных конструкций»
(срок обучения – 2 года).

Конкурентные преимущества кафедры

- Участие магистрантов в реальных научно-исследовательских проектах по тематикам предприятий нефтегазового комплекса России.
- Занятия и консультации ведут как преподаватели университета, так и специалисты предприятий – специалисты сварочного производства III-IV уровней профессиональной подготовки САСв.
- Программы ориентированы на конкретные потребности и задачи предприятий нефтегазовой отрасли.
- Прохождение практики на предприятиях региона и РФ, в том числе на предприятиях ООО «Газпромтрансгаз Уфа», ПАО «Газпром газораспределение Уфа», АО «Транснефть-Урал», НТЦ ООО «НИИ Транснефть».
- Обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.
- По окончании обучения у выпускников есть возможность получить **II уровень профессиональной подготовки по требованиям НАКС**, пройти аттестацию на **I-II уровни квалификаций специалистов неразрушающего контроля** в соответствии с ПБ03-440-02, а также пройти **независимую оценку квалификации** для дальнейшего трудоустройства.

Условия обучения

Форма обучения	Очная (с использованием дистанционных образовательных технологий)
Присваиваемая квалификация	Магистр
	Платное обучение
Стоимость обучения	131 200 рублей в год (65 600 рублей за каждое полугодие)



Условия поступления

Шаг 1. Подать заявление и необходимый комплект документов для обучения в магистратуре на платной основе в приемную комиссию университета (очно или дистанционно).

22 августа 2020 г. завершается прием документов

Шаг 2. Сдать вступительные испытания (политест по дисциплинам: иностранный язык, математика, детали машин, общее материаловедение)

14 августа 2020 г. 14.00ч.

(резервный день 23 августа 2020г).

Шаг 3. Подать заявление о согласии на зачисление.

24 августа 2020г. до 18.00ч. завершается прием согласия о зачислении.

ВАЖНО! В заявлении указать наименование программы – профиль «Сварочные технологии в нефтегазовой отрасли» или «Неразрушающий контроль сварных конструкций»

Шаг 4. Распечатать договоры, протоколы, квитанцию об оплате в приемную комиссию до выхода приказа о зачислении.

При приеме на обучение учитываются **индивидуальные достижения** поступающих путем начисления за них дополнительных конкурсных баллов, которые суммируются с баллами политестов.

Дополнительную информацию об условиях поступления в магистратуру можно получить на сайте университета <https://www.ugatu.su/abitur/master/>

Контакты приемной комиссии УГАТУ

450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
ул. К.Маркса, д. 12, корпус 9, ауд. 309.
Телефон ИАТМ: **8 (987) 030-21-51**

Режим работы: ПН-ПТ с 9:00 до 18:00
Телефон приемной комиссии университета
8 (347) 226-54-96; 8(987) 030-20-25.