ИНСТРУКЦИЯ

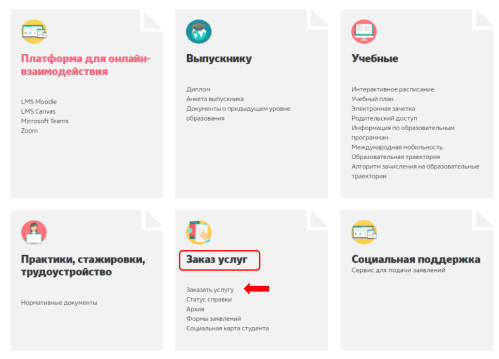
регистрация на обучение

по образовательным программам проекта «Цифровая кафедра» через личный кабинет студента НИТУ МИСИС

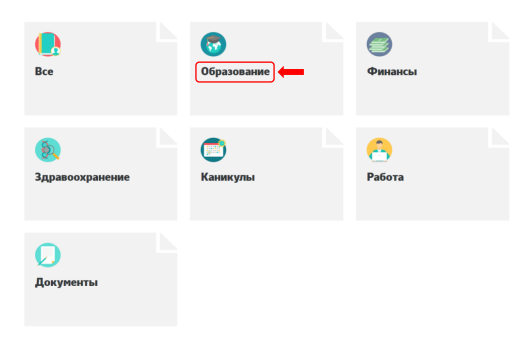
ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ СТУДЕНТА

Шаг 1: Войти в личный кабинет студента НИТУ МИСИС (https://lk.misis.ru)

Шаг 2: В личном кабинете в разделе «Заказ услуг» выбрать пункт «Заказать услугу».



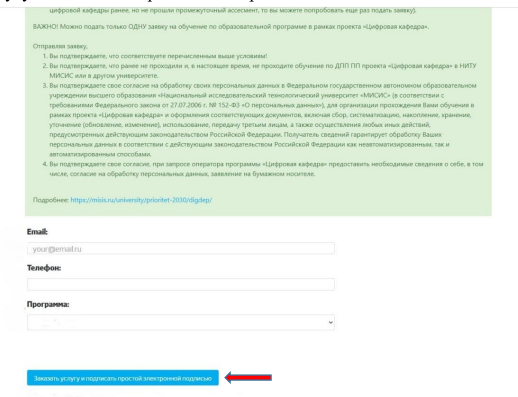
Шаг 3: В разделе «Заказать услугу» выбрать подраздел «Образование».



Шаг 4: В подразделе «Образование» выбрать услугу «Заявление на обучение по образовательным программам проекта «Цифровая кафедра».



- *Шаг 5:* Внимательно ознакомиться с инструкцией и требованиями, предъявляемыми к слушателям Цифровой кафедры.
 - Шаг 6: Указать свои контактные номер телефона и электронную почту.
 - Шаг 7: Выбрать программу, на которой Вы хотите пройти обучение.
- *Шаг 8:* После того, как Вы заполнили строки «Email» и «Телефон» и проверили корректность внесенных данных, Вы нажимаете на кнопку «Заказать услугу и подписать простой электронной подписью».



Рекомендации по выбору образовательной программы

ВНИМАНИЕ!!! На программы цифровой кафедры могут записаться студенты бакалавриата/специалитета/базового высшего образования (начиная со 2 курса) и студенты магистратуры/специализированного высшего образования (с 1 курса), которые не обучались по программам в рамках проекта «Цифровая кафедра» по направлениям/специальностям не отнесенным к ИТ – сфере.

НАПРАВЛЕНИЯ ИТ-Сферы:

- 02.00.00 Компьютерные и информационные науки (все направления)
- 09.00.00 Информатика и вычислительная техника (все направления)
- 10.00.00 Информационная безопасность (все направления)
- 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи (все направления)
- 01.03.02 Прикладная математика и информатика
- 01.04.02 Прикладная математика и информатика
- 27.03.03 Системный анализ и управление
- 27.03.04 Управление в технических системах
- 27.04.03 Системный анализ и управление
- 27.04.04 Управление в технических системах
- 38.03.05 Бизнес информатика
- 38.04.05 Бизнес информатика

Институт	Рекомендуемая образовательная
	программа
Институт технологий	Средства разработки приложений
	инженерного анализа.
Институт новых материалов	Технологии искусственного
	интеллекта в исследовательской
	деятельности.
Институт экономики и управления	Data-Driven маркетинг.
	Искусственный интеллект и анализ
	данных в цифровой экономике.
	Технологии цифрового
	информационного моделирования в
	проектировании и строительстве
Институт базового образования	Цифровые технологии в проектном
	управлении.
Институт компьютерных наук	Архитектор систем искусственного
Только для направления 01.03.01,	интеллекта.
01.04.01 Прикладная математика	
Горный институт,	Все программы цифровой кафедры
Институт биомедицинской	
инженерии,	
Институт физики и квантовой	
инженерии,	
ПИШ «Материаловедение,	
аддитивные и сквозные технологии»	
и др	