

## Инструкция для прохождения теста:

1 Перед прохождением теста ответственный преподаватель получает ключ доступа к тестам от Учебно-методического управления. В день прохождения тестирования пароли выдаются студентам любым удобным способом:

- можно написать на доске в аудитории;
- можно заранее распечатать и раздать студентам;
- можно отправить сообщение в чат группы (при наличии) и т.п.

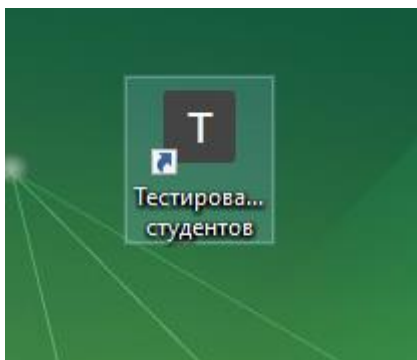
Пароли едины для всей группы!

По большинству образовательных программ необходимо пройти тестирование по трем компетенциям – по одной УК (универсальная компетенция), ОПК (общепрофессиональная компетенция) и ПК (профессиональная компетенция). Все тесты являются **ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ**.

Например:

Компетенция	Пароль
ОПК-4	54273020
ПК-3	33868126
УК-8	94418590

2 Для прохождения теста студент должен найти на рабочем столе ярлык «Тестирование студентов», открыть



ИЛИ

- открыть браузер, набрать в адресной строке <https://test.knastu.ru/test>
- Далее студент должен выбрать свою учебную группу:



- выбрать свои Фамилию Имя Отчество:

Ахмедов Руслан Захидович	Ворсин Захар Алексеевич	Громич Семен Владимирович
Мазур Степан Андреевич	Малахов Артем Алексеевич	Мифусанова Ксения Евгеньевна
Подмарев Павел Сергеевич	Прокудин Сергей Алексеевич	Романова Анастасия Рустамовна
Стенькин Павел Павлович	Степанов Данил Максимович	Терентьев Илья Максимович
Федюнина Анастасия Сергеевна	Черепанов Анатолий Евгеньевич	Щетинин Вадим Сергеевич

- выбрать тест по компетенции:

**Дисциплина: 38.03.02 ОПК-3 ИиПСУ**

Время теста: 90 минут

Количество вопросов: 60

Преподаватель: Админ

Темы:

←

- ввести пароль для соответствующей компетенции;

- пройти тест;

- когда тест пройден, нажать «Завершить». После полного завершения теста, доступ к нему для студента становится невозможен.

В случае аварийного завершения теста (случайное обновление страницы, сбой подключения и т.п.) студенту необходимо пройти тест заново, подключившись по указанной выше схеме.

- выбрать следующий тест.

После прохождения всех тестов выйти из системы тестирования.