

# Краткое описание процедуры прохождения оценки при помощи модуля оценки знаний и навыков олимпиады «Я – профессионал»

Модуль выполнен в виде web приложения и доступен по ссылке

<http://competlab.tk/OlimpSmtk>

Минимальные требования для клиентского подключения:

1. Наличие браузера: Yandex, Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari,
2. Сеть: Широкополосное подключение к интернету
3. Персональный компьютер: Стандартный современный ПК или ноутбук. Прохождение тестов и практических заданий с мобильных устройств категорически не рекомендуется.

Оценка при помощи модуля осуществляется при наличии символьно-числового пароля вида 1XYZ2ZYX3S. Оценка состоит из двух частей: тестирование и решение практических кейсов. Пароль действует до полного ответа на все разделы обеих частей теста (тестирование и решение практических кейсов). В случае прерывания тестирования можно повторно запускать тест с этим же паролем и тест продолжится с того же места.

Пароль направляется участникам олимпиады на электронную почту и/или может быть доведен посредством мессенджеров и/или смс.

Для начала работы необходимо выбрать раздел «Прохождение оценки»

[Управление оценкой](#)

[Прохождение оценки](#)

Указать пароль и нажать «Продолжить»

## Пароль для оценки

Пароль для оценки

1XYZ2ZYX3S

ПРОДОЛЖИТЬ

Если пароль правильный, то откроется перечень дисциплин (пример):

# Нефтегазовое дело Бакалавриат

## Тестирование

[ПЕРЕЙТИ К ТЕСТИРОВАНИЮ](#)

### Разработка месторождений нефти и газа

Нефтегазопромысловая геология  
Оценка свойств пласта  
Фильтрация флюида через пористые среды  
Свойства нефтегазовых флюидов  
Подсчёт запасов  
Анализ разработки  
Методы увеличения нефтеотдачи  
Принципы и методики управления разработкой пласта  
Проекты разработки с использованием системы заводнения  
Мониторинг и контроль эксплуатации месторождения и скважин  
Разработка низкорентабельных месторождений  
Технико-экономическая оценка разработки месторождения

### Технологии бурения нефтегазовых скважин

Проектирование скважин  
Устойчивость ствола скважины и механические свойства горны

## Практические задания

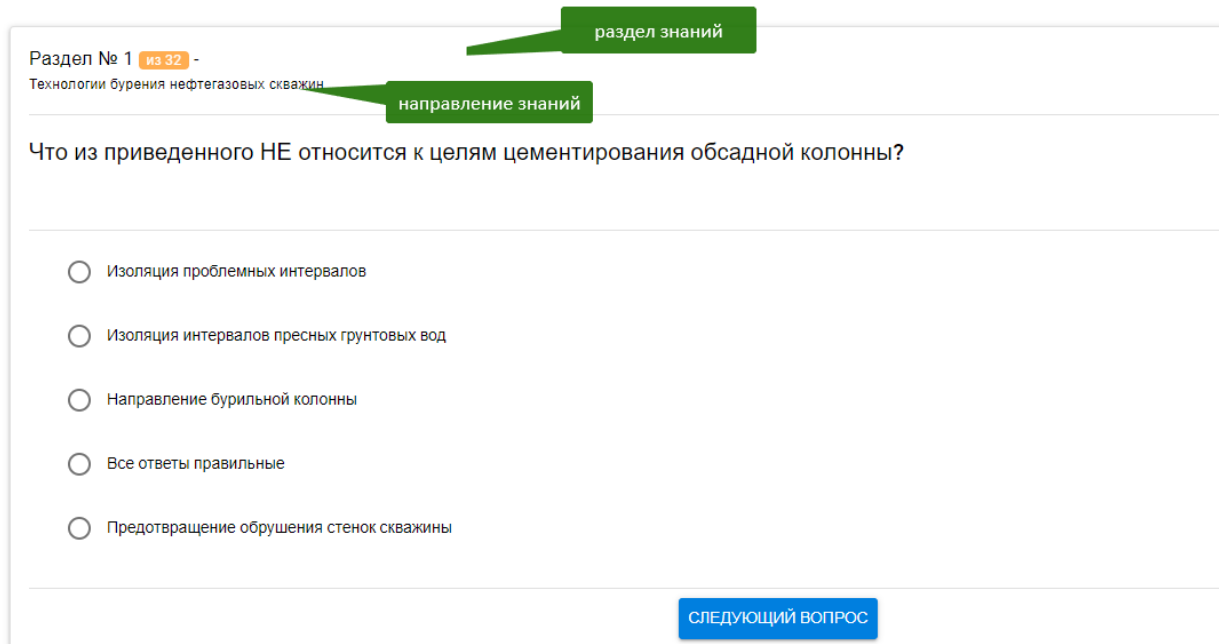
[ПЕРЕЙТИ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ](#)

Геология и подсчет запасов  
Разработка месторождений  
Технология добычи  
Переработка  
Обустройство  
Экономика инвестиционного проекта в нефтегазовой индустрии

Для тестирования необходимо нажать «**Перейти к тестированию**»

Для решения практических кейсов «**Перейти к выполнению заданий**»

После нажатия «**Перейти к тестированию**» формируется тест начинаются задаваться вопросы.



раздел знаний

Раздел № 1 из 32 - Технологии бурения нефтегазовых скважин

направление знаний

Что из приведенного НЕ относится к целям цементирования обсадной колонны?

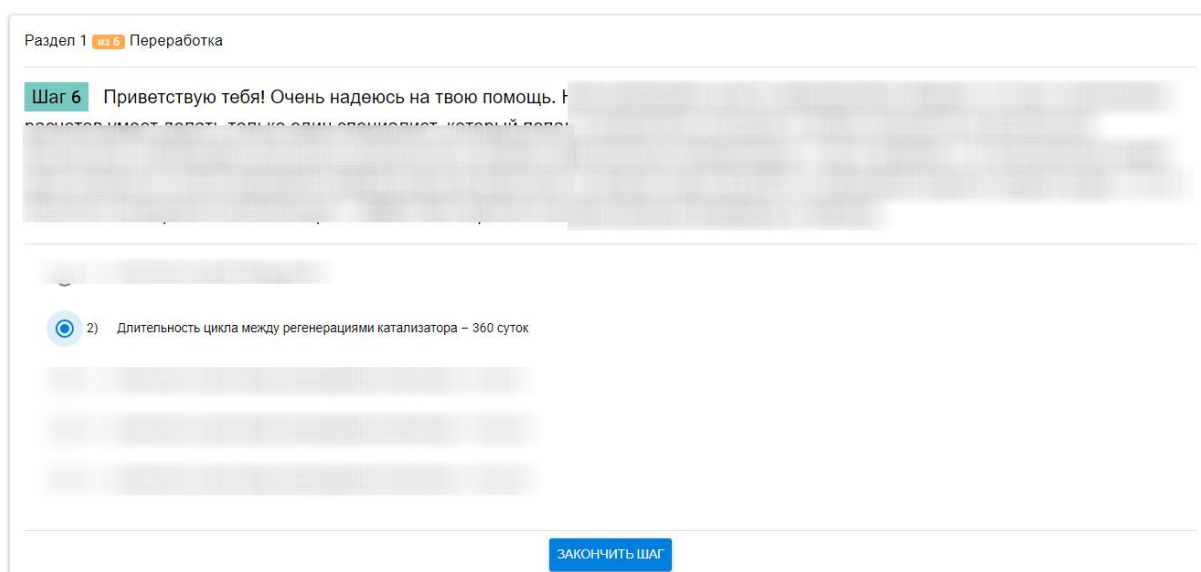
- ☐ Изоляция проблемных интервалов
- ☐ Изоляция интервалов пресных грунтовых вод
- ☐ Направление буровой колонны
- ☐ Все ответы правильные
- ☐ Предотвращение обрушения стенок скважины

СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС

Необходимо выбрать вариант и нажать следующий вопрос.

После завершения теста, а также, в случае непредвиденного прерывания теста, необходимо еще авторизоваться с тем же паролем.

После нажатия «**Перейти к выполнению заданий**» формируются задания практических кейсов, где необходимо последовательно отвечать на задания.



Раздел 1 из 6 Переработка

Шаг 6 Приветствую тебя! Очень надеюсь на твою помощь. ...

2) Длительность цикла между регенерациями катализатора – 360 суток

ЗАКОНЧИТЬ ШАГ

В связи с тем, что время оценки регламентировано, то возможна ситуация, когда запуск тестирования запрещен. В таком случае отображается соответствующее предупреждение и запуск теста невозможен.

## Тестирование

[ПЕРЕЙТИ К ТЕСТИРОВАНИЮ](#)

**Запуск тестирования не разрешен**

**Разработка месторождений нефти и газа**

Нефтегазопромысловая геология

Дата и время начала тестирования – 28 февраля 2020 года, в 09 00 Москвы. До этого часа система не будет доступна для прохождения тестирования. Время, отведенное на тестирование – 2,5 часа. Затем возможность тестирования будет закрыта. Участникам предоставляется перерыв в 30 минут.

Дата и время начала решения практических кейсов – 28 февраля 2020 года, в 12 00 Москвы. До этого часа система не будет доступна для прохождения решения практических кейсов. Время, отведенное на решение практических кейсов – 2,5 часа. Затем система будет закрыта для подведения итогов.

Участники самостоятельно обеспечивают своевременное прибытие на площадку Олимпиады и своевременное начало работы с системой.

Во время проведения тестирования и решения практических кейсов будет работать служба технической поддержки.