



Инструкция по обучению в веб-кабинете



Вход в систему

2

Вход в систему

Логин
ИвановИИ

Пароль

Войти

© 000 "ИС-Софт". Работает на [1С:Электронное обучение](#)

- Проходим по ссылке из письма «Доступ к обучению в веб-кабинете»
- Вводим логин и пароль, указанные в письме
- Нажимаем «Войти»



Вход в чат обучения
через бота-помощника
[@University_MOVSK_bot](#)



- В случае возникновения сложностей с веб-кабинетом обращайтесь к сотрудникам учебного центра или в телеграм-чат обучения





Главная страница веб-кабинета

3

Главная **Обучение** Календарь Библиотека Сообщения Форум

Добрый вечер!

Промышленное и гражданское строительство
с 20 марта 2023 г. по 2 июня 2023 г. 00:00

Мои курсы

- Делопроизводство и документооборот
начато 11 марта 2023 г. в 17:55, доступно до 15 апреля 2023 г. 00:00 Осталось 30 дней
- Бетонщик
с 20 марта 2023 г. по 25 апреля 2023 г. 00:00 Осталось 40 дней
- Бетонщик (переподготовка)
с 20 марта 2023 г. по 25 апреля 2023 г. 00:00 Осталось 40 дней
- Промышленное и гражданское строительство
с 20 марта 2023 г. по 2 июня 2023 г. 00:00 Осталось 78 дней

На компьютере



- Выбираем курс, доступный для обучения, в разделе «Мои курсы»
- Также перейти к изучению курса можно на вкладке «Обучение»

На смартфоне



Электронное обучение

Добрый вечер!

Начать обучение

Промышленное и гражданское строительство
с 20 марта 2023 г. по 2 июня 2023 г. 00:00

МОИ КУРСЫ НОВОСТИ

- Бетонщик (переподготовка)
с 20 марта 2023 г. по 25 апреля 2023 г. 00:00
Осталось 40 дней

Главная **Обучение** Календарь Библиотека Прочее



Начать обучение

4

Главная **Обучение** Календарь Библиотека Сообщения Форум

Обучение /


Бетонщик

Новое

Осталось 39 дней

с 17 марта 2023 г. по 25 апреля 2023 г. 00:00 (Москва)

Начать



- Для старта обучения нажимаем кнопку «Начать»



Задания обучения


Главная **Обучение** Календарь Библиотека Сообщения Форум

Обучение / Бетонщик

Активное

Осталось 39 дней

начато 17 марта 2023 г. в 00:18, доступно до 25 апреля 2023 г. 00:00 (Москва)



Задания

Теоретическое обучение
Доступно с 20 марта 2023 г. по 25 апреля 2023 г. 00:00

Промежуточная аттестация
Доступно с 25 марта 2023 г. по 24 апреля 2023 г.

Итоговая аттестация
Доступно с 22 апреля 2023 г. по 25 апреля 2023 г. 00:00

- После старта обучения становятся видны задания
- В блоке «Задания» выбираем задание для обучения:
 - теоретическое обучение
 - промежуточная аттестация
 - итоговая аттестация
 - иные занятия в соответствии с программой курса
- Доступ (по времени) к заданиям открывается в соответствии с расписанием курса
- Обучение организовано последовательно: открыть задание (кроме первого) вы сможете только после изучения теоретического материала и успешного прохождения тестов предшествующих заданий (см. слайды [Задания обучения](#) и [Итоги тестирования](#))



Теоретическое обучение

- Теоретическое обучение содержит элементы: видеоуроки, текстовые лекции и презентации
- Изученные элементы отмечаются значком ✓
- Допуск к следующему заданию откроется после того, как будут изучены все элементы текущего задания (см. слайд [Задания обучения](#))
- Для выхода к списку курсов нажимаем «Закреть»



11196 Бетонщик Промежуточная аттестация

Отведенное время:	Не ограничено
Количество вопросов:	25
Количество попыток:	3

Удобоукладываемость – это:

- Свойство материала сопротивляться разрушению под действием напряжений, возникающих под воздействием внешних сил
- Показатель, характеризующий равномерность распределения компонентов бетонной смеси в ее объеме
- Способность бетонной смеси самостоятельно заполнять форму или опалубку
- Способность бетонной смеси сохранять однородную структуру и не расслаиваться в процессе транспортировки, укладки и уплотнения

- Для запуска тестирования нажимаем «Начать»
- Время тестирования не ограничено
- Количество попыток – 3
- Количество вопросов указано и зависит от теста
- Если варианты ответов отмечены , верных вариантов два и более
- После выбора варианта ответа нажимаем «Подтвердить ответ» и ожидаем появления следующего вопроса или окончания тестирования
- Вопросы тестов и варианты ответов перемешиваются при каждом запуске теста



Итоги тестирования

11196 Бетонщик Промежуточная аттестация

Отведенное время: Не ограничено

Количество вопросов: 25

Количество попыток: 3

Реализованные попытки:

Номер	Дата начала	Результат	Затраченное время	Тест завершен
1	18.03.2023 21:44:01	100	00:09:47	Да

Итоговый результат: 100

Начать

Выйти

- Успешное прохождение теста открывает доступ к следующим заданиям (см. слайд [Задания обучения](#))

- В блоке «Реализованные попытки» видим результаты теста
- Чтобы использовать ещё одну попытку сдать тест, нажимаем «Начать»
- «Да» в столбце «Тест завершен» означает, что получены ответы на все вопросы теста – ЭТО НЕ РЕЗУЛЬТАТ ТЕСТИРОВАНИЯ
- Максимальный набранный балл указан в блоке «Итоговый результат» - именно он является окончательным результатом теста
- Тест считается успешно пройденным, если итоговый результат **80 и более**



Результаты тестирования

9

Главная **Обучение** Календарь Библиотека Сообщения Форум

Обучение /

Бетонщик

Активное

Осталось 38 дней

начато 17 марта 2023 г. в 00:18, доступно до 25 апреля 2023 г. 00:00 (Москва)

Результаты тестирования Изучено 50%

Задания

Теоретическое обучение

Доступно с 18 марта 2023 г. по 25 апреля 2023 г. 00:00

Промежуточная аттестация

Зачтено Прогресс 100%

- Чтобы просмотреть, какие ответы были даны на вопросы тестов, нажимаем «Результаты тестирования»
- У правильных ответов указано **Верно**



Результаты тестирования

100%

Удана: Зачтено
18 марта 2023 г. в 21:34
Затрачено времени:
10 минут

Однородность – это:
Верно

Общая пористость – это:
Верно

Укажите все факторы, влияющие на прочность затвердевшего бетона:
Верно

Портландцемент ПЦ М500 Д0 расфировывается как:
Верно



Главная Обучение Календарь **Библиотека** Сообщения Форум

Библиотека / Программы ДПО / Промышленное и гражданское строительство

- 01 Законодательные акты и нормативно-правовые документы в строительстве
- 02 Архитектурно-строительное проектирование и строительные конструкции
- 03 Геопространственные технологии
- 04 Материаловедение. Строительные материалы
- 05 Механика грунтов. Основания и фундаменты
- 06 Технология возведения зданий и сооружений
- 07 Инженерные системы зданий и сооружений
- 08 Средства механизации строительства
- 09 Организация, планирование и управление в строительстве

- В период обучения материалы курса доступны для изучения на вкладке «Обучение»
- После успешного окончания обучения и перевода курса в статус «Окончено» (см. слайд [Главная страница веб-кабинета](#)) теоретические материалы курса доступны на вкладке «Библиотека»



Выход из системы обучения

11



[Главная](#) [Обучение](#) [Календарь](#) [Библиотека](#) [Сообщения](#) [Форум](#)



Мой профиль



Иванов Иван Иванович (ИвановИИ)

[изменить фото](#) [изменить пароль](#) [как мой профиль видят другие?](#) [Выйти](#)

Контактная информация

Электронная почта

ivanov@pochta.ru

Телефон

Скрыть контактную информацию в профиле

Рассылки и уведомления

- Запретить любые рассылки на адрес электронной почты и SMS
- Запретить уведомления о новых сообщениях форума
- Запретить уведомления о новых личных сообщениях

[Сохранить изменения](#)

- Для выхода из системы обучения нажимаем на значок в правом верхнем углу страницы и затем на странице «Мой профиль» нажимаем «Выйти»



Успешного обучения!

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВОЕННО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС