

# Комплексная оценка успеваемости студента.

## 1. Войдите в курс и заходим в тест.

Домой О нас ▾ Инструкции ▾ Русский (ru) ▾

Сертификат

1. Введение в дисциплину «Санитарная гидробиология» ▾

**1. Введение в дисциплину «Санитарная гидробиология»**

очная форма обучения: Лекция - 2 ч. Сам\_раб - 5 ч.  
заочная форма обучения: Лекция - 0,5 ч. Сам\_раб - 10 ч.

- Лекция №1: Цель, задачи, предмет и история становления санитарной гидробиологии ☒
- Презентация №1: Качество природных и питьевой вод как экологическая, социальная, технико-технологическая проблема ☐
- Лекция №1: Цель, задачи, предмет и история становления санитарной гидробиологии (видеофайл) ☐
- Практическая работа №1 ☐
- Контрольные вопросы для самоконтроля ☐
- Промежуточное тестирование: Качество природных и питьевой вод как экологическая, социальная, технико-технологическая проблема** ☐

Параметры Методические указания

## 2. Нажимаем на «Попытки» (если хотя бы один пользователь прошел тестирование).

Домой О нас ▾ Инструкции ▾ Русский (ru) ▾

САНИТАРНАЯ ГИДРОБИОЛОГИЯ

В Начало / Мои Курсы / Санитарная Гидробиол. / 1. Введение В Дисципли / Промежуточное Тестир

**Промежуточное тестирование: Качество природных и питьевой вод как экологическая, социальная, технико-технологическая проблема**

Разрешено попыток: 2  
Ограничение по времени: 1 ч.  
Метод оценивания: Высшая оценка

**Попыток: 1**

Результаты ваших предыдущих попыток

Попытка	Состояние	Баллы / 11,00	Оценка / 100,00	Просмотр
Просмотр	Не отправленные	Еще не оценено	Еще не оценено	Просмотр

Высшая оценка: Еще не оценено / 100,00.

Пройти тест заново

Контрольные вопросы для самоконтроля

Перейти на...

Методические указания по выполнению практических заданий

Настройки страницы

### 2.1. Здесь Вы можете увидеть все попытки студентов по сдаче теста. При необходимости, Вы можете переоценить или удалить попытки.

Начало

- Личный кабинет
- О пользователе
- Оценки
- Сообщения
- Настройки
- Выход
- Переключиться к роли...

Переоценить все Пробный прогон переоценки

Показывать оцененные и не оцененные попытки для каждого пользователя. Единственная оцененная попытка для каждого пользователя подсвечена. Для этого опроса выбран метод оценивания [Высшая оценка](#). Сбросить настройки таблицы

Имя: [Все](#) А Б В Г Д Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

Фамилия: [Все](#) А Б В Г Д Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

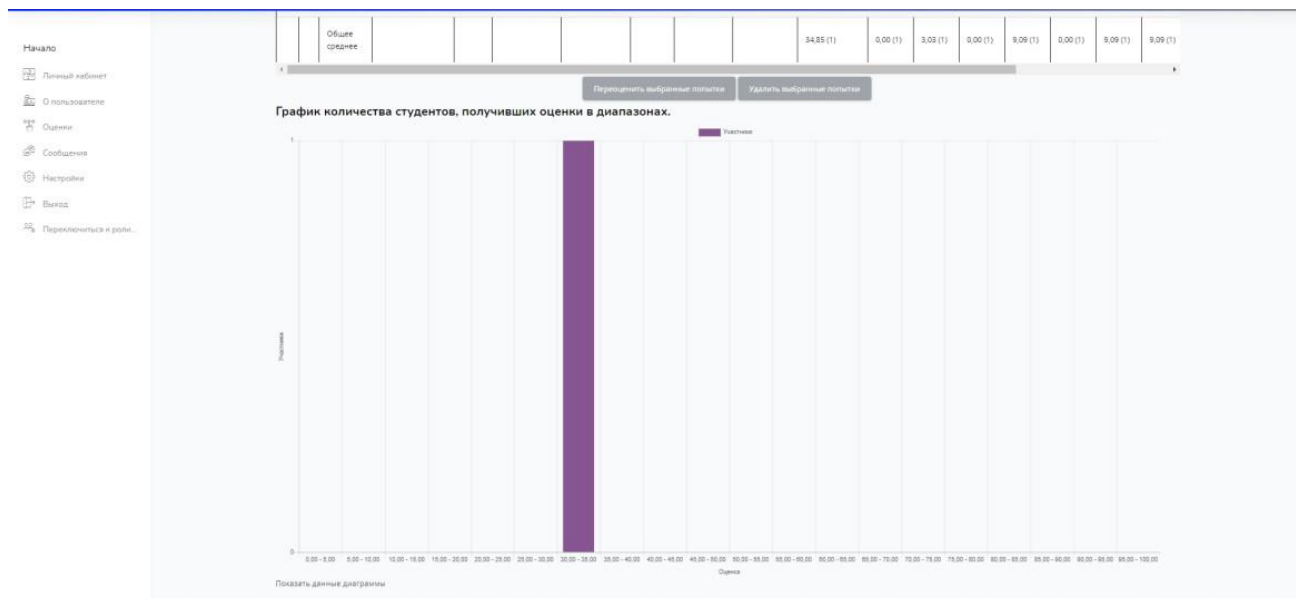
Скачать табличные данные как:  Скачать

Фамилия / Имя / Отчество или второе имя	Адрес электронной почты	Отдел	Учреждение (организация)	Состояние	Тест начат	Завершено	Затраченное время	Оценка/100,00	В. 1 /9,09	В. 2 /9,09	В. 3 /9,09	В. 4 /9,09	В. 5 /9,09	В. 6 /9,09	В. 7 /9,09
<input type="checkbox"/> student student Просмотр попытки	student@test.com			Завершенные	22 Январь 2021 11:02	22 Январь 2021 11:02	37 сек.	34,85	✗ 0,00	✓ 3,03	✗ 0,00	✓ 9,09	✗ 0,00	✓ 9,09	✓ 9,09
Общее среднее								34,85 (1)	0,00 (1)	3,03 (1)	0,00 (1)	9,09 (1)	0,00 (1)	9,09 (1)	9,09 (1)

Переоценить выбранные попытки Удалить выбранные попытки

График количества студентов, получивших оценки в диапазонах.

2.2. Ниже располагаются статистические данные о прохождении теста.



3. Рекомендуем установить даты тестирования в соответствии с расписанием занятий.

Домой О нас Инструкции Русский (ru)

Редигировать настройки

- Переопределение групп
- Переопределение пользователей
- Редигировать тест
- Просмотр
- Результаты
- Оценки
- Вопросы
- Статистика
- Оценивание вручную
- Локально назначенные роли
- Права
- Проверить права
- Фильтры
- Разбивка по критериям
- Журнал событий
- Резервное копирование
- Восстановить
- Банк вопросов
- Вопросы
- Категории
- Импорт
- Экспорт

В Начало / Мои Курсы / Санитарная Гидробиол. / 1. Введение В Дисциплины / Промежуточное Тестирование

Промежуточное тестирование: Качество природных и питьевой вод как экологическая, социальная, технологическая проблема

Разрешено попыток: 2  
Ограничение по времени: 1 ч.  
Метод оценивания: Высшая оценка  
Попыток: 1


Результаты ваших предыдущих попыток


Состояние	Баллы / 11,00	Оценка / 100,00	Просмотр
Не отправленные	Еще не оценено	Еще не оценено	Просмотр

Настройки страницы

Перейдите во вкладке «Синхронизация».

▼ Синхронизация

Начало тестирования ? 26 ▾ Январь ▾ 2021 ▾ 10 ▾ 52 ▾  ☒ Включить

Окончание тестирования 26 ▾ Январь ▾ 2021 ▾ 10 ▾ 52 ▾  ☒ Включить

Ограничение времени ? 1 час. ▾ ☒ Включить

При истечении времени ? Открытые попытки отправляются автоматически ▾

3.1 Для изменения количества попыток прохождения теста перейдите во вкладку «Оценки»

▼ Оценка

Категория оценки ? Без категории ▾

Проходной балл ? 5,00

Количество попыток 2 ▾

---


Метод оценивания ? Высшая оценка ▾


4. Перейдите во вкладку «Оценки».


Домой О нас ▾ Инструкции ▾ Русский (ru) ▾


1. Введение в дисциплину «Санитарная гидробиология»


очная форма обучения: Лекция - 2 ч. Сам\_раб - 5 ч.  
заочная форма обучения: Лекция - 0,5 ч. Сам\_раб - 10 ч.


 Лекция №1: Цель, задачи, предмет и история становления санитарной гидробиологии


 Презентация №1: Качество природных и питьевой вод как экологическая, социальная, технико-технологическая проблема

 Лекция №1: Цель, задачи, предмет и история становления санитарной гидробиологии (видеофайл)




 Практическая работа №1

 Контрольные вопросы для самоконтроля

 Промежуточное тестирование: Качество природных и питьевой вод как экологическая, социальная, технико-технологическая проблема

Методические указания ▾

Методические указания

Параметры  Методические указания по выполнению практических заданий

Навигация

- Санитарная гидробиолог...
- Участники
- Значки ☒
- Компетенции ☐
- Оценки ☒
- Общее ☐
- 1. Введение в дисциплин...

4.1. В этой вкладке видны итоговые и промежуточные оценки.

Начало

Личный кабинет

О пользователе

Оценки

Сообщения

Настройки

Выход

Переключиться к роли...

Режим редактирования

Отчет по оценкам

Просмотр

Настройки

Шкалы

Буквы

Импорт

Экспорт

Отчет по оценкам

История оценок

Отчет по показателям

Обзорный отчет

Одиночный вид

Отчет по пользователю

Изолированные группы

Все участники

Все участники:1/1

Имя 

Все А Б В Г Д Е Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

Фамилия 

Все А Б В Г Д Е Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

Санитарная гидробиолог... —

Фамилия	Имя / Отчество или второе имя	Адрес электронной почты	Отдел	Учреждение (организация)	Промежуточное тестир...	Итоговое тестирование	Итоговая оценка за курс
student student		student@test.com			34,85	10,00	100,00
Общее среднее					34,85	10,00	100,00

© Московский государственный университет технологий и управления им. К. Г. Разумовского (ПГУ), 2020.

4.2. Если на курсе большой поток с множеством групп, то можно выбрать фильтр и выделить интересующую Вас.

Начало

Личный кабинет

О пользователе

Оценки

Сообщения

Настройки

Выход

Переключиться к роли...

Режим редактирования

Отчет по оценкам

Просмотр

Настройки

Шкалы

Буквы

Импорт

Экспорт

Отчет по оценкам

История оценок

Отчет по показателям

Обзорный отчет

Одиночный вид

Отчет по пользователю

Изолированные группы

Все участники

Все участники

180301-ТИПТБ-16/1

180301-ТИПТБ-19/1

180302-ПКИКо-19/1

Глобальная группа Ответственные

Все участники:1

Имя 

Все А Б В Г Д Е Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

Фамилия 

Все А Б В Г Д Е Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

Санитарная гидробиолог... —

Фамилия	Имя / Отчество или второе имя	Адрес электронной почты	Отдел	Учреждение (организация)	Промежуточное тестир...	Итоговое тестирование	Итоговая оценка за курс
student student		student@test.com			34,85	10,00	100,00
Общее среднее					34,85	10,00	100,00

© Московский государственный университет технологий и управления им. К. Г. Разумовского (ПГУ), 2020.