



Курсы профессиональной переподготовки
«Экология и природопользование»

Инструкция по работе на учебном портале

Содержание

1

Требование к техническому
и программному обеспечению

2






Учебный портал дистанционного обучения

3

**Работа в личном кабинете
MOODLE RSHU**

1

Требование к техническому и программному обеспечению

- ✓ Персональный компьютер - оперативная память > 1 Гб;
- ✓ Канал связи от 128 до 256 KBit/s;
- ✓ Операционная система - Windows, Mac OS, Linux;
- ✓ Браузер -      ;
- ✓ Java, [скачать бесплатно](#);
- ✓ Adobe Flash Player версии 11 и выше, [скачать бесплатно](#)



Курсы профессиональной переподготовки «Экология и природопользование»

[ГЛАВНАЯ](#)[ЛЕКТОРЫ](#)[САМОПОДГОТОВКА](#)[ВЕБИНАРЫ](#)[КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ЗАНЯТИЙ](#)[ИНСТРУКЦИИ](#)[ВХОД В СДО](#)

Курсы профессиональной переподготовки Программы «Экология и природопользование». Профессиональная переподготовка осуществляется в объеме 598 часов.

Модель обучения: смешанная.

Освоение программы профессиональной переподготовки завершается итоговой аттестацией, по результатам которой выдается документ соответствующего образца: диплом о профессиональной переподготовке.

Управление дополнительного образования, приема и трудоустройства студентов

☎ (812) 372-50-91

✉ fpk@rshu.ru

[В](#) [Группа ВКонтакте](#)

[?](#) [Задать вопрос на сайте](#)

[!](#) [Отзывы выпускников РГГМУ](#)

«Профессорско-преподавательский состав курсов»

ГЛАВНАЯ

ЛЕКТОРЫ

САМОПОДГОТОВКА

ВЕБИНАРЫ

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ЗАНЯТИЙ

ИНСТРУКЦИИ

Профессорско–преподавательский состав курсов



«Основы природопользования» Лектор: Музалевский Анатолий Александрович, доктор технических наук, профессор кафедры геоэкологии, природопользования и экологической безопасности РГГМУ



«Этапы обращения с отходами. Правовое регулирование обращения с отходами» Лектор: Шевченко Татьяна Вячеславовна, ведущий инженер Центра лабораторного анализа и технических измерений в Северо-Западном федеральном округе

«Геоэкологический мониторинг» Лектор: Алексеев Денис Константинович, кандидат географических наук, зав. кафедрой прикладной и системной экологии

Раздел «Самоподготовка»

[ГЛАВНАЯ](#)[ЛЕКТОРЫ](#)[САМОПОДГОТОВКА](#)[ВЕБИНАРЫ](#)[КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ЗАНЯТИЙ](#)[ИНСТРУКЦИИ](#)

Электронные материалы

В данном разделе представлены электронно-образовательные ресурсы для самоподготовки по дисциплинам.

Этапы обращения с отходами. Правовое регулирование обращения с отходами

[Материалы для самоподготовки](#)

В разделе можно изучать и скачивать литературу, методические пособия и инструкции по выполнению контрольных работ по дисциплинам курса

Вебинары

ГЛАВНАЯ

ЛЕКТОРЫ

САМОПОДГОТОВКА

ВЕБИНАРЫ

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ЗАНЯТИЙ

ИНСТРУКЦИИ

Приглашение на вебинар слушатель получает по электронной почте.

Внимание! Для доступа к вебинарам используйте браузеры

Chrome



Firefox



Yandex Browser



Если вы не смогли присутствовать на вебинаре преподавателя, то можете посмотреть запись вебинара на вкладке «Вебинары».

Календарный план занятий

ГЛАВНАЯ

ЛЕКТОРЫ

САМОПОДГОТОВКА

ВЕБИНАРЫ

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ЗАНЯТИЙ

ИНСТРУКЦИИ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Санкт-Петербург

Курсы профессиональной переподготовки по программе «Экология и
природопользование»

Календарь курсов переподготовки

Группа 5-19 ЭП

02 декабря 2019 г. по 30 июня 2020 г.

Дата проведения	Преподаватели, координаторы	Название элемента курса
17.12.2019	Черемных А.В.	Вводный вебинар
11.12.2019- 11.01. 2020	Музалевский А.А. Черемных А.В. Скорик Я.В.	Дистанционный курс «Основы природопользования»
12.01 - 12.02. 2020	Шевченко Т.В. Черемных А.В. Скорик Я.В.	Дистанционный курс «Этапы обращения с отходами. Правовое регулирование обращения с отходами»
13.02 - 02.03.2020	Черемных А.В. Скорик Я.В.	Дистанционный курс «Программные продукты фирмы «Интеграл»»

Во вкладке «Календарный план занятий» размещена информация о времени проведения вебинаров и датах прохождения дистанционных курсов по отдельным дисциплинам

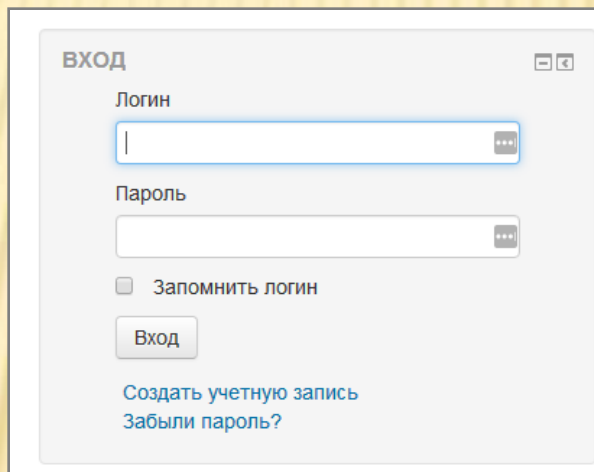
3

Работа в личном кабинете MOODLE RSU

1 Нажмите на кнопку входа в СДО на портале

ВХОД В СДО

2 Введите Ваш логин и пароль для MOODLE RSU



ВХОД

Логин

Пароль

Запомнить логин





Вход

[Создать учетную запись](#)
[Забыли пароль?](#)







3 Выполните вход в систему

Учебные материалы



Основы природопользования

-  Новостной форум
-  Методические указания по дисциплине "Экология"
-  Литература:
-  Электронные учебники по экологии




Тема 1. Предмет и задачи экологии. Биосфера: ее строение и этапы развития

-  Видеолекция проф. РГГМУ А.А. Музалевского
-  Видеолекция. Экология
-  Видеолекция. Биосфера и ее границы
-  Видеолекция. Биосфера
-  Лекция 1. История экологии
-  Презентация 1. Биосфера

Тема 2. Экосистемы и их строение

-  Лекция 2. Экосистемы и их строение
-  Презентация 2

Тема 3. Экологические основы рационального природопользования

-  Видеолекция. Природопользование. Экология и экономика
-  Задание. Расчет загрязненности атмосферного воздуха в районах Санкт-Петербурга
-  Презентация 3

Контроль знаний

-  Итоговое тестирование

Учебный материал дисциплины «Основы природопользования» систематизирован по темам

Тема 3. Экологические основы рационального природопользования

 Видеолекция. Природопользование. Экология и экономика

 Задание. Расчет загрязненности атмосферного воздуха в районах Санкт-Петербурга

 Презентация 3

Можно выбрать
формат лекций



Лекции в текстовом формате без иллюстраций и анимации, доступные для скачивания



Интерактивные лекции (презентации)

Контроль знаний

Часть 2-2. Производственный экологический контроль по обращению с отходами

 Вебинар. Часть 2-2

 Презентация. Часть 2-2

Контроль знаний

 Тест



Если Вы уверены в своих знаниях, можете приступить к прохождению теста с вариантами ответов

Итоговое тестирование

Уважаемые слушатели курсов!

Вам предлагается пройти тест .

Выполните следующие действия:

1. Активизируйте тест «Начать тестирование».
2. Подтвердите сообщение системы «Прохождение теста ограничено по времени. Количество попыток пройти тест: 1. Вы собираетесь начать новую попытку. Продолжить?».
3. Перед вами появится окно с заданием (заданиями) теста.
4. В задании (заданиях) отметьте один (два) из нескольких вариантов ответов, который вы считаете верным или выполните действия в соответствии с заданием.
5. Для перехода к следующим вопросам нажмите «Дальше» или перейдите по указателю номера вопроса. Ответы на предыдущие задания можно корректировать.
6. После того, как вы ответите на все вопросы, нажмите кнопку "Отправить всё и завершить тест".

Разрешено попыток: 3

Ограничение по времени: 45 мин.

Метод оценивания: Высшая оценка

Время прохождения теста – 60 мин.

Количество попыток - 3.

Проходной балл по теме – 60%.

Структура теста

Основы природопользования

[В начало](#) ► [Курсы](#) ► [Дополнительное профессиональное образование в РГГМУ](#) ► [Курсы профессиональной переподготовки по программе «Экология и природопользование»](#) ► [ОсПрир](#) ► [Контроль знаний](#) ► [Итоговое тестирование](#) ► [Просмотр](#)

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#)

[9](#) [10](#)

[Закончить попытку...](#)

Оставшееся время **0:44:44**

[Начать новый просмотр](#)

Вопрос 1

Пока нет ответа

Балл: 1,00

[Отметить
вопрос](#)

[Редактировать
вопрос](#)

Антропогенез начался:

Выберите один ответ:

- с началом научно-технической революции
- с формированием техносферы
- 1,5 – 3 млн лет назад с появлением человека
- миллиарды лет назад, с формированием биосферы

Тестовые задания с выбором варианта ответа

Программные продукты фирмы «Интеграл»

[В начало](#) ► [Курсы](#) ► [Дополнительное профессиональное образование в РГГМУ](#) ► [Курсы профессиональной переподготовки по программе «Экология и природопользование»](#) ► [Интеграл](#) ► [Контроль знаний](#) ► [Итоговый тест](#) ► [Просмотр](#)

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#)

[9](#) [10](#)

[Закончить попытку...](#)

Оставшееся время **0:44:29**

[Начать новый просмотр](#)

Вопрос 4

Пока нет ответа

Балл: 1,00

[Отметить
вопрос](#)

[Редактировать
вопрос](#)

Напишите название бесплатного web-сервиса по расчёту экологических платежей предприятия (латиницей)

Ответ:

Тестовые задания с коротким ответом

Тестовые задания с выбором варианта ответа и другие

Структура теста

Программные продукты фирмы «Интеграл»

[В начало](#) ▶ [Курсы](#) ▶ [Дополнительное профессиональное образование в РГГМУ](#) ▶
[Курсы профессиональной переподготовки по программе «Экология и природопользование»](#) ▶ [Интеграл](#) ▶ [Контроль знаний](#) ▶ [Итоговый тест](#) ▶ [Просмотр](#)

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#)
[9](#) [10](#)

[Закончить попытку...](#)

Оставшееся время **0:42:49**

[Начать новый просмотр](#)

Вопрос 8

Пока нет ответа

Балл: 1,00

[Отметить
вопрос](#)

[Редактировать
вопрос](#)

Сопоставьте названия программ с выполняемыми функциями:

Воздух –

Отходы –

Вода –

ЭкоМастер –

Тестовые задания на соответствие

Результаты теста

Оставшееся время **0:55:24**

Эта попытка должна быть отправлена до Вторник, 16 Апрель 2019, 15:17.

Отправить всё и завершить тест

Отправить все и завершить тест

Результаты теста

Программные продукты фирмы «Интеграл»

[В начало](#) ▶ [Курсы](#) ▶ [Дополнительное профессиональное образование в РГГМУ](#) ▶
[Курсы профессиональной переподготовки по программе «Экология и природопользование»](#) ▶ [Интеграл](#) ▶ [Контроль знаний](#) ▶ [Итоговый тест](#) ▶ [Просмотр](#)

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ



[Показать одну страницу](#)

[Закончить обзор](#)

Тест начат	Понедельник, 16 Декабрь 2019, 13:43
Состояние	Завершенные
Завершен	Понедельник, 16 Декабрь 2019, 14:00
Прошло времени	17 мин. 5 сек.
Оценка	10,00 из 10,00 (100%)
Отзыв	тест пройден

Результаты пройденного теста доступны после завершения теста

Результаты прохождения тестов являются основой для оценки ваших знаний по дисциплинам на итоговой сессии