

Платформа eLearning Server 4G



- студентам
- преподавателям
- администрации вуза



Единая платформа для всех видов учебной деятельности



Обучение в традиционных аудиториях

Обучение на мобильных устройствах и при отсутствии доступа в Интернет



Обучение на основе симуляционных моделей

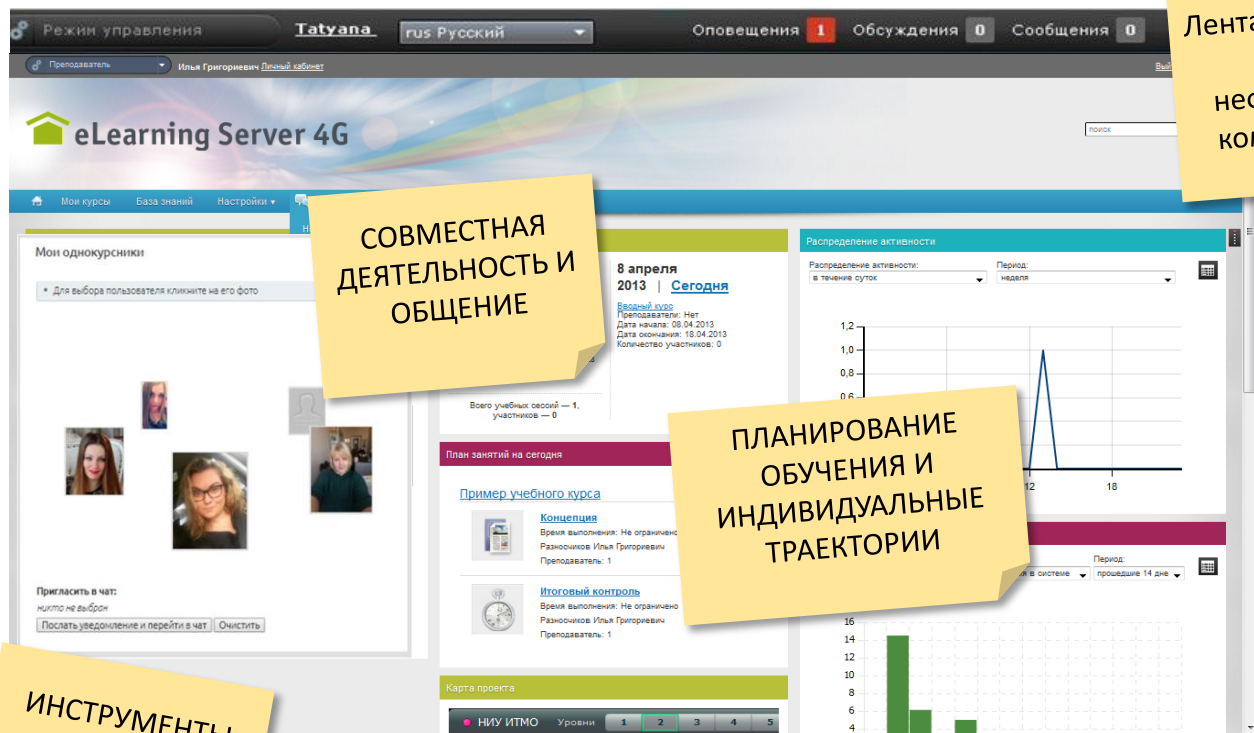


Обучение в специализированных мультимедийных аудиториях



Студенту

Личный кабинет



The screenshot shows a personal dashboard for a user named Tatyana. The interface includes a top navigation bar with tabs for 'Оповещения' (1), 'Обсуждения' (0), and 'Сообщения' (0). The main content area is divided into several sections: 'Мои курсы' (My courses), 'База знаний' (Knowledge base), and 'Настройки' (Settings). A prominent section is 'Мои однокурсники' (My coursemates), which displays a list of coursemates with their photos and a chat invitation button. Another section is 'Распределение активности' (Activity distribution), which features a line graph showing activity over time. A third section is 'План занятий на сегодня' (Today's lesson plan), which includes a 'Пример учебного курса' (Example of a course) with details like 'Концепция' (Concept) and 'Итоговый контроль' (Final control). At the bottom, there is a 'Карта проекта' (Project map) showing a progress bar with levels 1 through 5.

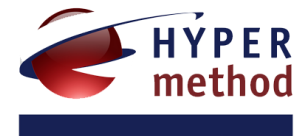
Лента активностей
для
неформальных
коммуникаций

СОВМЕСТНАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И
ОБЩЕНИЕ

ПЛАНИРОВАНИЕ
ОБУЧЕНИЯ И
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ
ТРАЕКТОРИИ

ИНСТРУМЕНТЫ
WEB 2.0

Управление знаниями / База знаний



Мои курсы | Заявки на обучение | Мои оценочные сессии | База знаний | 5 | 0 | 0 | Илья Сергеевич | Выйти

Пользователь > База знаний

База знаний

Расширенный поиск

ДОКУМЕНТЫ

- Федеральные законы
- Нормативное обеспечение
- ГОСТы
- Прочее
- Эксплуатационная документация

Статистика базы знаний


- Всего информационных ресурсов: **7**
- Связей между ресурсами: **1**
- Общее количество пользователей: **5745**
- Новых ресурсов за последний месяц: **7**

Последние добавления в базу знаний


- Информационные ресурсы "Создание курсов"
- Информационные ресурсы "Быстрый старт"
- Информационные ресурсы "Налоговый контроль: формы и методы проведения"

Ресурсы, рейтинги, рекомендации, история изменений, топология


Наши эксперты



Савелова Наталья
Онлайн
[Пригласить в чат](#)
[Отправить сообщение](#)



Эшлай Миррей
Учебный центр / Бизнес-тренер
Был онлайн 20.04.2016 16:51:21
[Отправить сообщение](#)



Поиск, классификаторы, тэги, эксперты, сообщества

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Главгосэнергонадзора

В. П. Нужин

«21» декабря 1984 г.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Обязательны для всех потребителей электроэнергии независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности

4-е издание, переработанное и дополненное, с изменениями

Информационный ресурс

- История изменения
- Связанные ресурсы
- Рейтинг: 5 звезд (3 голоса)

Рекомендовать:

Савелова **Наталья** (Бизнес-тренер)

Ростов **Наталья** (Бизнес-тренер)

Анисимова **Наталья** (Бизнес-тренер)

Лыскова **Наталья** (Директор Департамента организационного развития и мотивации)

Савоскина **Наталья** (Эксперт по оценке персонала)

Обучение и организационная информация

Оглавление 3.1 Гармонические колебания

Математический маятник—это идеализированная система, состоящая из невесомой и нерастяжимой нити, на которой повешено тело, размерами которого можно пренебречь.

Будем характеризовать отклонение маятника от положения равновесия углом φ , который образует нить с вертикалью (рис. 3.1.2).






Рис. 3.1.2.

В материальную точку массой m действуют сила тяжести $m\vec{g}$ и сила натяжения нити \vec{T} . Их суммарный импульс \vec{I} и равен

$$F = -mg \sin \varphi.$$

УЧЕБНЫЕ КУРСЫ

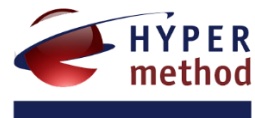
<ul style="list-style-type: none"> 08.03.01 Строительство (бакалавриат) ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО (ПГС) Год поступления: 2017 Студенты, обучающиеся по ИУП сроком 4 года ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ (ТГВ) Год поступления: 2013 Все студенты 38.03.01 Экономика (бакалавриат) ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ (ЭПиО) Год поступления: 2013, 2014, 2015, 2016 Все студенты 	 <p>Анастасия Михайловна Егорова 8(499)920-50-43 AnastasiyaMM@mqsu.ru</p>	<p>Изменение стоимости обучения</p> <p>Приказом ректора внесена корректировка в величину подъема стоимости обучения в связи с № 157-ФЗ "О внесении изменений в федеральный закон «О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов»". Стоимость обучения, начиная со следующего семестра, повышается на величину инфляции в 2017 году в размере 3,8% (ранее было 4%). Подписать дополнительное соглашение к договору об оказании платных образовательных услуг можно после 15 сентября 2017 года.</p>
<ul style="list-style-type: none"> 08.03.01 Строительство (бакалавриат) ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО (ПГС) Год поступления: 2017 Студенты, обучающиеся по полной программе сроком 5 лет Год поступления: 2013, 2014, 2015 МОЖАЙСК, ГОРЬКОВС, ЛЮБЕРДИ, СЕРПУЛОВ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ (ВВВ) Все года, все студенты 20.03.01 Техноферная безопасность (бакалавриат) ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (ПБ) Все года, все студенты 	 <p>Алексей Николаевич Николаев 8(499)183-91-80 NikolaevAN@mqsu.ru</p>	<p>СКОРО СЕССИЯ!!!</p> <p>Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии (зачеты, экзамены, лаб. работы):</p> <p>1-2 курсы с 28 августа по 17 сентября 2017 года.</p> <p>3-5 курсы с 28 августа по 24 сентября 2017 года.</p>
<p>План занятий</p> <p>Уважаемые студенты! Доступ к занятиям находится в разделе «Обучение» конкретного учебного курса. Доступ к учебным курсам осуществляется через меню «Мои курсы»</p>	<p>Просмотр оценок за занятия</p> <p>Уважаемые студенты! Для просмотра оценок за тестирование по курсу необходимо: 1. Войти в раздел «Мои курсы». 2. Войти в нужный курс. 3. В правом меню раскрыть пункт «Обучение». 4. Нажать на опцию «Все занятия».</p> <p>Для просмотра ответа преподавателя на присланную работу</p>	<p>Инструкция по работе на образовательном портале</p> <p>Уважаемые обучающиеся, предлагаем Вам инструкцию по обновленному порталу</p> <p>Инструкция</p> <p>Очистка кеша браузера</p>

ОБЩЕНИЕ С
ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ И
АДМИНИСТРАЦИЕЙ

Преподавателю



Учебные модули eAuthor CBT



Церковное пение

Занятие 1.1 Звуки окружающего мира

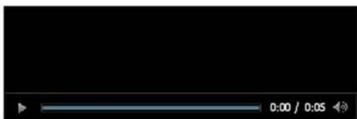
Оглавление

1.1.1.2 Звуки и их свойства

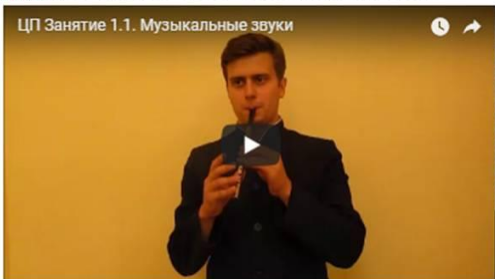


Основной материал → 1.1.1 Основная часть → 1.1.1.2 Звуки и их свойства
Занятие 1.1 Звуки окружающего мира

Звук стука по столу:



Музыкальные звуки в отличие от шумовых имеют определенную высоту:



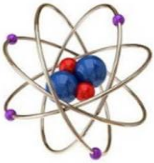
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Мои курсы | Информация об учебном процессе | Сервисы

Структ: Обучение | Мои курсы | (Б1.Б.10.1) Фундаментальное естествознание. Физика

(Б1.Б.10.1) Фундаментальное естествознание. Физика

Описание курса



Дисциплина «Фундаментальное естествознание. Физика» предназначена для ознакомления студентов с современной физической картиной мира, приобретения навыков экспериментального исследования физических явлений и процессов, изучения теоретических методов анализа физических явлений, обучения грамотному применению положений фундаментальной физики к научному анализу ситуаций, с которыми бакалавру придется столкнуться при создании новых технологий, а также выработки у студентов основы естественнонаучного мировоззрения.

Цель освоения дисциплины
приобретение студентами общих сведений об основных физических явлениях, фундаментальных понятиях и законах классической физики.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

- Знание основных физических законов, физических явлений и понятий дисциплины физика.
- Умение применять полученные знания по физике при изучении других дисциплин, выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах профессиональной деятельности.
- Владение современной научной аппаратурой, навыками ведения физического эксперимента.

В течение семестра необходимо выполнить контрольную работу, которая содержит задачи по всем изучаемым темам.
Условия задачи контрольной работы изложены в разделе «Задачи» «Контрольная работа».

Ресурсы

- 1. М...
- Плак...
- Трени...
- Лабора...
- Учебн...
- Список...
- Матери...
- Защита...
- Лаборатор...

Теоретические курсы, практикумы; технические и гуманитарные дисциплины

Зарегистрироваться | Обучение | Мои курсы | (Б1.Б.10.1) Фундаментальное естествознание. Физика

Б1.Б.10.1) Фундаментальное естествознание. Физика

(Б1.Б.10.1) Фундаментальное естествознание. Физика.

Оглавление | Пояснения к лабораторной работе

...измерениями... проводя... основным законом движения... законам классической механики... выведем... сила... ...продемонстрируем через измерение закона сохранения энергии...

ЛАБОРАТОРНАЯ УСТАНОВКА




Планирование. Оценка. Контроль.

Мои курсы | Заявки на обучение | Мои оценочные сессии | База знаний | 5 | 8 | 8 | Илья Сергеевич | Выйти

Пользователь > Обучение > Мои курсы

Мои курсы

Выводить в списке: прошедшие **текущие** будущие



Входящее тестирование по программе "Антикоррупция"

Дата начала обучения: 01.10.2017
Дата окончания обучения, не позднее: 02.11.2017

Дистанционный

Преподаватели:
Администратор Администратор

Результат

Нет

Занятия

Прогресс

Оповещ

лучший результат █

ваш результат █

0% 100%

НАГЛЯДНОЕ
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ
ПРОГРЕССА СТУДЕНТА

План занятий

Прогресс прохождения плана

Итоговая оценка **Нет**

Входящий тест
Время выполнения: с 01.10.2017 по 01.11.2017
Преподаватель: Администратор Администратор
Выставлена оценка

О противодействии коррупции (с изменениями на 3 апреля 2017 года) (редакция, действующая с 28 июня 2017 года)
Рекомендуемое время выполнения: Не ограничено
Выставлена оценка

1

Подробнее
История изменений

✓

> Ресурсы

▼ Обучение

до 01.11 Входящий тест

∞ О противодействии коррупции (с изменениями на 3 апреля 2017 года) (редакция, действующая с 28 июня 2017 года)

Все занятия →

> Закладки

> Сервисы

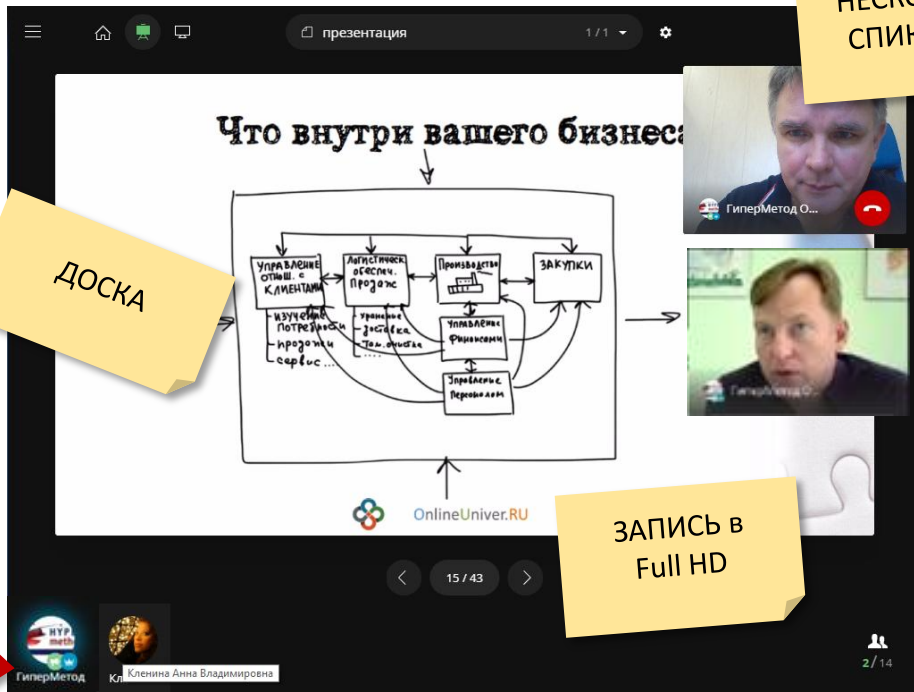


Платформа для общения любого формата eClass – больше чем просто вебинар

URL ссылки на
youtube,
PDF, DOCx, XLSx

ДОСКА

Индикатор
вовлеченности
пользователя
подсказывает
ведущему
реакцию
аудитории



презентация 1 / 1

Что внутри вашего бизнеса?

УПРАВЛЕНИЕ ОТНОШЕНИЯМИ С КЛИЕНТАМИ

Логистическое обеспечение

Производство

ЗАКУПКИ

Управление персоналом

Управление финансами

Управление персоналом

OnlineUniver.RU

15 / 43

ГиперМетод О...

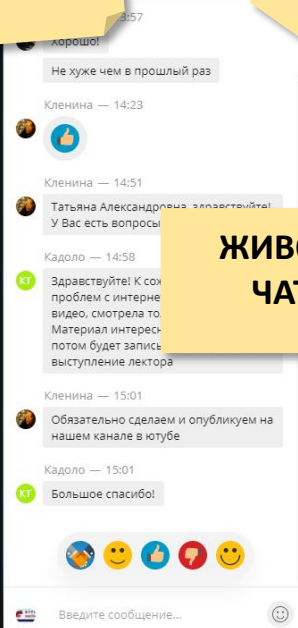
Клинина Анна Владимировна

НЕСКОЛЬКО
СПИКЕРОВ

Никакого
Flash!

ЖИВОЙ
ЧАТ

ЗАПИСЬ в
Full HD



хорошо!

Не хуже чем в прошлый раз

Клинина — 14:23

Клинина — 14:51

Татьяна Александровна, здравствуйте!

У Вас есть вопросы?

Кадоло — 14:58

Здравствуйте! К сожалению, у меня проблем с интернетом, посмотрела то видео, смотрела то. Материал интересный, потом будет запись выступления лектора

Клинина — 15:01

Обязательно сделаем и опубликуем на нашем канале в ютубе

Кадоло — 15:01

Большое спасибо!

Введите сообщение...

Администрации учебного заведения

Результаты обучения хранятся в ведомостях успеваемости, журналах и электронных портфолио

Информационные технологии

Фильтр по дате: Фильтр по подгруппе:

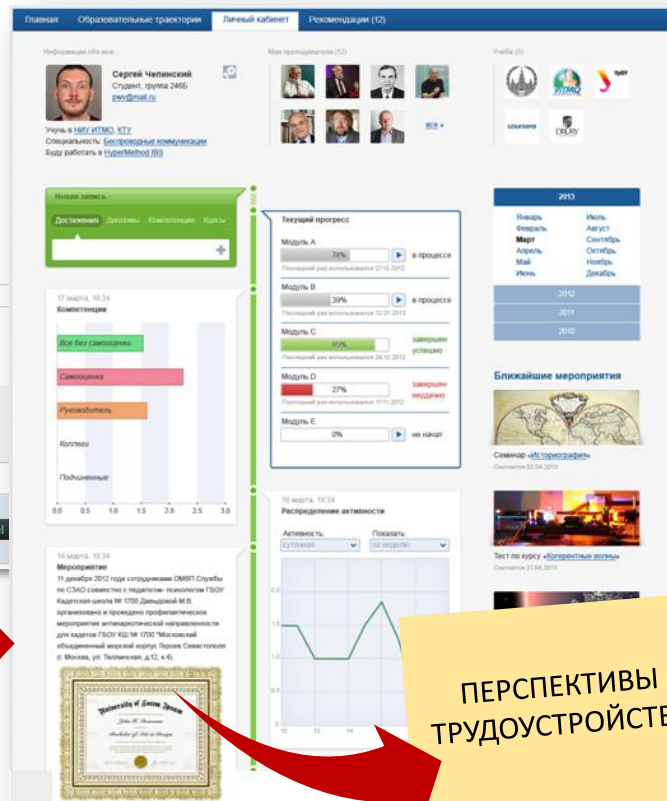
ФИО	учебный модуль 1	Название т ренинга	Уличная ма гия	Название т ренинга	8484	Пробное з анятие!!!	Занятие 1	тест № 1
Кузнецова Юлия Вячеславовна	✓✗	✓✗	✓✗	✓✗	✓✗	✓✗	✓	100
Сидоров Сидор Сидорыч	✓✗	✓✗	✓✗	✓✗	✓✗	5	✓	

Действия со слушателями:

Действия с занятиями:

ВЕДОМОСТЬ
УСПЕВАЕМОСТИ

РЕЙТИНГИ



ПЕРСПЕКТИВЫ
ТРУДОУСТРОЙСТВА

Отчеты

ДЕТАЛЬНЫЕ ОТЧЕТЫ И
СТАТИСТИКА

Администратор

Администрирование | Портал | Оргструктура | **Отчёты** | Настройки | Техподдержка | Сервисы

Администратор > Отчёты > Конструктор отчетных форм

Конструктор отчетных форм

[Создать отчетную форму](#)

Название	Область данных	Входные параметры
	--Все--	
Детализированный отчет по тестированию	Результаты тестирования	
Статистика базовых курсов	Общая статистика обучения	
Текущие результаты	Текущие результаты обучения	

Для 0 элементов: [Выберите действие](#) [Выполнить](#) [Распечатать](#)

Администратор

Администрирование | Портал | Оргструктура | **Отчёты** | Настройки | Техподдержка | Сервисы

Администратор > Отчёты > Сгенерировать отчет

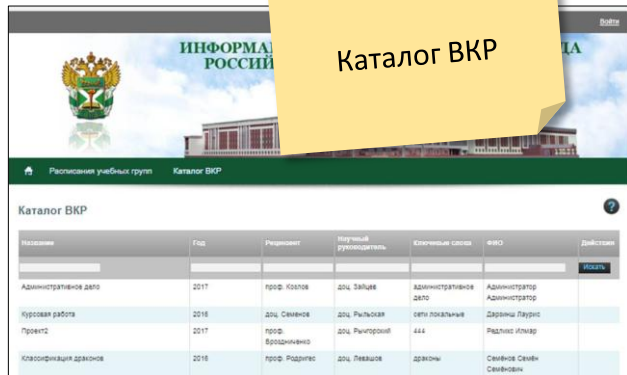
Сгенерировать отчет

- Общая статистика обучения
 - Статистика базовых курсов
- Текущие результаты обучения
 - Текущие результаты
- Результаты тестирования
 - Детализированный отчет по тестированию**
 - Пользовательские сессии
 - Учебные материалы
 - Общая статистика оценочных сессий
 - Общая статистика сессий подбора

ФИО	Название теста; Групповое объединение	Дата и время попытки	Результат (в баллах); Максимум	Результат (оценка); Выставлена; Сумма	Результат (в процентах); Максимум
Администратор	Итоговое тестирование	26.09.2017 17:04	3	0	60%
Администратор	Управление персоналом	27.09.2017 16:05	1	0	10%
Администратор	Итоговое тестирование	02.10.2017 14:01	2	0	40%
Березкин Илья Сергеевич	Входящий тест	04.10.2017 11:17	8	0	40%
Березкин Илья Сергеевич	Входящий тест	04.10.2017 12:06	4	0	20%
Захаровская Анна	Управление персоналом	27.09.2017 12:40	9	0	90%

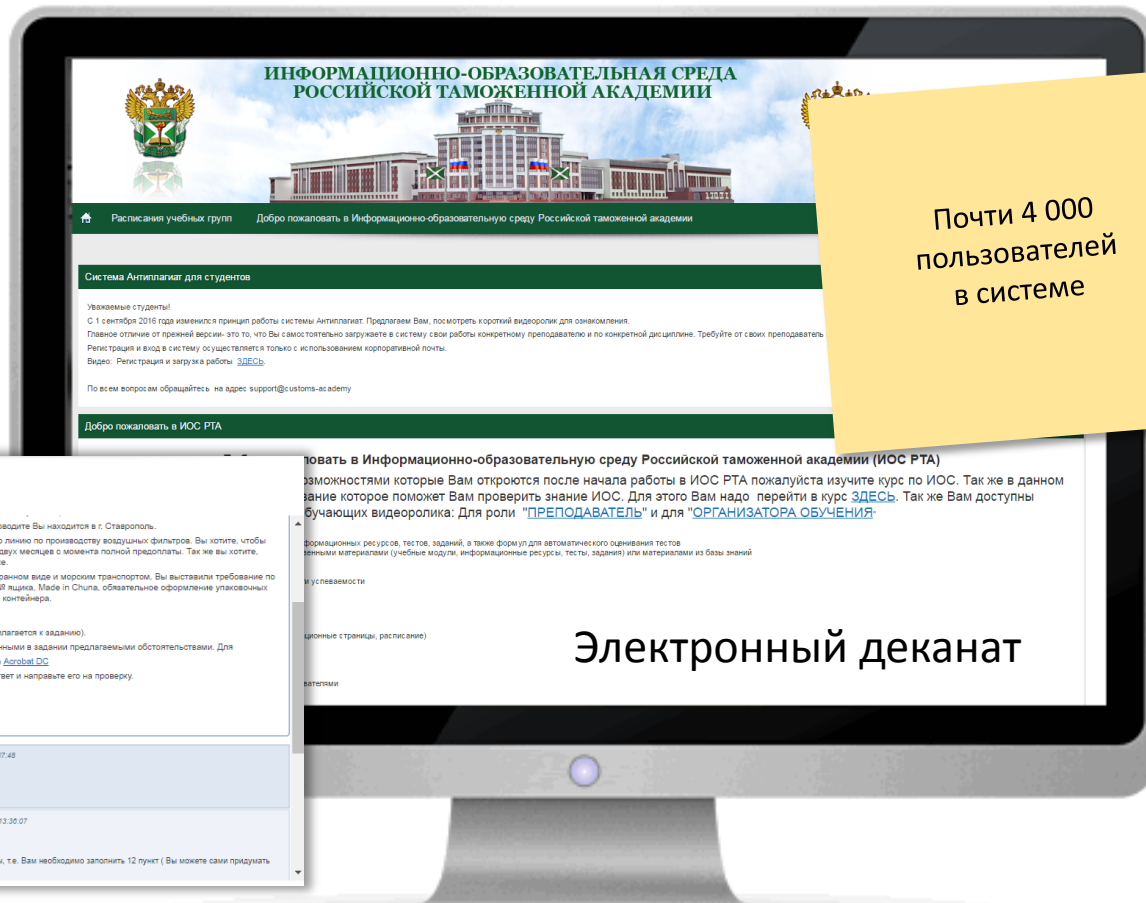
КАСТОМИЗИРОВАННЫЕ
ОТЧЕТНЫЕ ФОРМЫ

Учет ресурсов и контингента: Пример – портал Российской таможенной академии



Каталог ВКР

Название	Год	Преподаватель	Научный руководитель	Ключевые слова	Формат	Действие
Административное дело	2017	проф. Колос	доц. Шафеев	административное дело	Администратор	Имя
Курсовая работа	2016	доц. Семенов	доц. Рыльская	септ. локальная	Дарьян Лавров	
Проект	2017	проф. Бродяченко	доц. Рычаровский	444	Радик Ильгар	
Классификация дракотов	2016	проф. Родигес	доц. Левашов	дракотов	Семенов Семен Семенович	



ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА
РОССИЙСКОЙ ТАМОЖЕННОЙ АКАДЕМИИ

Система Антиплагиат для студентов

Уважаемые студенты!

С 1 сентября 2016 года изменился принцип работы системы Антиплагиат. Предлагаем Вам посмотреть короткий видеоролик для ознакомления.

Главное отличие от прежней версии – это то, что Вы самостоятельно загружаете в систему свои работы конкретному преподавателю и по конкретной дисциплине. Требуется от своих преподавателей.

Регистрация и вход в систему осуществляется только с использованием корпоративной почты.

Видео: Регистрация и загрузка работы: [ЗДЕСЬ](#).

По всем вопросам обращайтесь на адрес: support@customs-academy

Добро пожаловать в ИОС РТА

Помогать в Информационно-образовательную среду Российской таможенной академии (ИОС РТА) возможностями которые Вам откроются после начала работы в ИОС РТА пожалуйста изучите курс по ИОС. Так же в данном разделе которое поможет Вам проверить знание ИОС. Для этого Вам надо перейти в курс [ЗДЕСЬ](#). Так же Вам доступны обучающих видеоролика: Для роли "[ПРЕПОДАВАТЕЛЬ](#)" и для "[ОРГАНИЗАТОРА ОБУЧЕНИЯ](#)".

Информационных ресурсов, тестов, заданий, а также формул для автоматического оценивания тестовых заданий материалами (учебные модули, информационные ресурсы, тесты, задания) или материалами из базы знаний и успеваемости

дополнительные страницы, расписания)

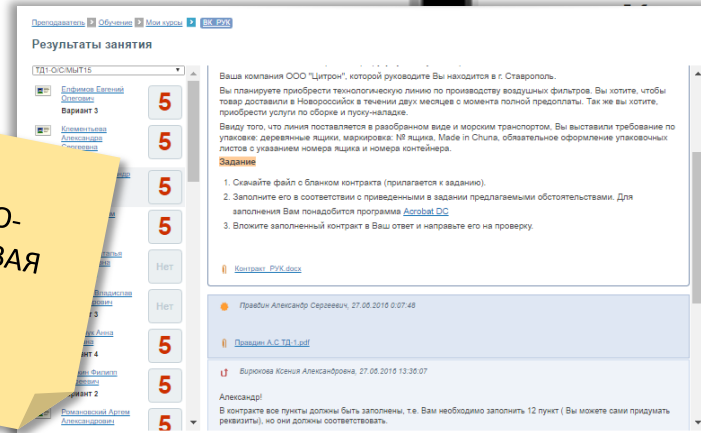
категории

Электронный деканат

Почти 4 000 пользователей в системе



БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА



Почта: info@... | Общение | Мои курсы | ВК РТК

Результаты занятия

ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ

Вариант	Результат
Вариант 3	5
Вариант 4	5
Вариант 5	5
Вариант 6	5
Вариант 7	5
Вариант 8	5
Вариант 9	5
Вариант 10	5
Вариант 11	5
Вариант 12	5

Ваша компания ООО "Цитрон", которой руководите Вы находитесь в г. Ставрополь. Вы планируете приобрести технологическое оборудование для производства воздушных фильтров. Вы хотите, чтобы товар доставили в Новороссийск в течение двух месяцев с момента полной предоплаты. Так же вы хотите приобрести услуги по сборке и пуско-наладке.

Ввиду того, что линия поставляется в разобранном виде и морским транспортом. Вы выставили требование по упаковке: деревянные ящики, маркировка: 10 ящиков, Made in China, обязательное оформление упаковочных листов с указанием номера ящика и номера контейнера.

Задание

- Скачайте файл с Бланком контракта (прилагается к заданию).
- Заполните его в соответствии с приведенными в задании предлагаемыми обстоятельствами. Для заполнения Вам понадобится программа [Аgrosoft DC](#)
- Вложите заполненный контракт в Ваш ответ и направьте его на проверку.

[Контракт РТК.docx](#)

Правкин Александр Сергеевич, 27.05.2016 0:07:48

[Правкин А.С.Т.Р.1.pdf](#)

Воронова Юлия Александровна, 27.05.2016 13:30:07

Александр!

В контракте все пункты должны быть заполнены, т.е. Вам необходимо заполнить 12 пункт (Вы можете сами придумать рейтинг), но они должны соответствовать.



hypermethode.ru

www.facebook.com/hypermethode.ru

www.youtube.com/user/MrHyperMethod