

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОВЕРКЕ ОТЧЁТОВ СТУДЕНТОВ НА САЙТЕ ИНЭО

Авторизуйтесь на сайте ИнЭО <http://portal.tpu.ru/ido-tpu/>

The screenshot shows the main page of the INEO website. At the top, there is a user profile for Olga Viktorovna (ЛОКШИНАОВА) and a 'Выход из системы' (Logout) button. The main navigation menu on the left includes sections like 'Новости', 'Об институте', and 'Служба поддержки пользователей'. The central content area features a 'Служба поддержки пользователей' (User Support Service) section with a gear icon, an 'Анкетирование онлайн' (Online Survey) section with a bar chart, and an 'АВТОРИЗАЦИЯ на сайте ИнЭО' (Authorization on the INEO site) section with a key icon. Below these are news items and a 'Разделы сайта' (Website Sections) section with radio buttons for 'Абитуриенту', 'Студенту', and 'Преподавателю'. A purple banner at the bottom left contains the text 'Наша миссия' (Our mission) and 'Доступность, мобильность и универсальность, равные ности в получении высшего профессионального образования через развитие дистанционных образовательных технологий' (Accessibility, mobility and universality, equal opportunities in obtaining higher professional education through the development of distance educational technologies). On the right, there is a 'Добро пожаловать!' (Welcome!) section with several paragraphs of text.

1. Перейдите по ссылке **Вход в систему** в правой верхней части экрана.

This screenshot shows a close-up of the 'Вход в систему' (Login) button, which is a green circle with a white key icon. Below the button, the date is displayed as 'Сегодня: 25 сентября 2015, пятница / Неделя четная'. At the bottom, there is a quote: 'Афоризм: «Хорошими манерами обладает тот, кто наименьшее количество людей ставит в неловкое положение» (Джонатан Свифт)'.

2. В открывшемся окне введите свою учётную запись (**имя пользователя и пароль**), которую Вы должны были получить в Главном информационном узле ТПУ (ауд. 124Б Главного корпуса). Нажмите на кнопку **Регистрация**.

По данной ссылке Вы можете узнать, [как получить учётную запись >>>](#)

Вход в корпоративный портал ТПУ

Введите имя пользователя и пароль для регистрации с уникальным паролем

Имя польз.

Пароль

Domain

3. После успешного прохождения авторизации Вам присваивается статус **Преподаватель**.

Выход из системы

Локшина Ольга Викторовна
Статус: сотрудник

Сегодня:
25 сентября 2015
пятница / Неделя четная

Афоризм:
«Добротель человека измеряется
ни необыкновенными подвигами, а
его ежедневным усилием»
(Б. Паскаль)

4. Перейдите в раздел **Преподавателю**.

portal.tpu.ru:7777/ido-tpu/teacher

Локшина Ольга Викторовна (LOKSHINAOV), вы сейчас просматриваете сайт от имени другого пользователя. Сменить имя пользователя или Вернуться в нормальный режим

Сменить пользователя
Переключиться к роли:
Преподаватель

Главная - Преподавателю

КАК ПРОХОДИТ УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС ДИСТАНЦИОННО?

Преподавателю

Новости

- Графики учебного процесса (сессий)
- Учебные материалы
- Программное обеспечение
- Расписание занятий
- Проверка отчётов студентов (текущий контроль)
- Проверка экзаменов / зачётов / рубежного контроля
- Ликвидация академических задолженностей
- Журнал преподавателя
- Объявления студентам
- Консультационный форум
- Медиаотека
- Авторан АЛИМов
- Нормативные документы
- Службы ИнЭО для преподавателей
- Отчеты преподавателя

Редактировать
Навигатор

Уважаемый преподаватель!
Для просмотра файлов, размещенных на сайте ИнЭО, на Вашем компьютере должны быть установлены следующие приложения:

- программа, позволяющая открывать документы в формате PDF (.pdf)
- проигрыватель мультимедиа для просмотра файлов формата Flash (.swf)

Рекомендуемые программы Adobe Reader 10 версии (.pdf) и Adobe Flash Player (.swf), которые можно бесплатно скачать в Интернете

С вопросами обращайтесь в Службу поддержки пользователей

Инструкции по работе с сервисами ИнЭО:

- Инструкция по авторизации (вход на сайт ИнЭО)
- Инструкция по проверке отчётов студентов (как скачать и проверить работы студентов?)
- Инструкция по проверке экзаменов / зачётов / переекстатации / рубежного контроля
- Инструкция по работе на вебинаре
- Инструкция по проведению консультаций на форуме
- Инструкция по проверке академических задолженностей студентов на сайте ИнЭО в период ликвидации

Персональная страница преподавателя

Дорофеева Маргарита Юрьевна
Ученое звание/степень: кандидат технических наук [изменить]
Кафедра: не указана [изменить]

Контакты
E-mail: не указан [изменить]
Контактный телефон: не указан [изменить]

Загрузить фото
Удалить фото

5. Перейдите в раздел **Проверка отчётов студентов (текущий контроль)**.

Преподавателю

- Учебные материалы
- Расписание занятий
- Рубежный контроль
- Проверка отчётов студентов (текущий контроль)**
- Ликвидация академических задолженностей
- Журнал преподавателя
- Объявления студентам
- Консультационный форум
- Медиаотека
- Архив вебинаров
- Нормативные документы
- Контактная информация

Главная - Преподавателю - Проверка отчётов студентов (текущий контроль)

ПРОВЕРКА ОТЧЁТОВ СТУДЕНТОВ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ)

В данном разделе преподаватель скачивает отчёты студентов (файлы с индивидуальными домашними заданиями, лабораторными и курсовыми работами), проверяет их, пишет и прикрепляет рецензии на работы студентов на сайте, выставляет баллы через данный сервис в течение пяти рабочих дней со дня получения отчёта. Студент имеет возможность сдать одно и то же задание / работу на проверку три раза на основании поданной рекламации. Если и в третий раз рецензия преподавателя с выставленными баллами будет отрицательной, то студент может сдать задание / работу последний раз в период ликвидации академических задолженностей.

Чтобы посмотреть информацию по событию, используйте фильтры и режимы просмотра.

Внимание! При проверке работы (отчёта) студента **внимательно проверяйте соответствие данной работы (отчёта) проверяемому учебному событию** (типу события (ИДЗ, ЛБ, КР), тема отчёта, номер варианта студента, семестр проведения события).

Если студент прикрепил несколько отчётов по одному учебному событию, следует уведомить студента о том, что каждый отчёт необходимо прикреплять к соответствующему событию, иначе невозможно выставить оценку за работу.

Например, если студент в событии ИДЗ 1 прикрепил отчёты по событиям ИДЗ 1, ИДЗ 2 и ИДЗ 3, оценка выставляется только за ИДЗ 1. Студенту необходимо сообщить, что отчёты по событиям ИДЗ 2 и ИДЗ 3 необходимо прикреплять на проверку к соответствующим событиям, т.е. отчёт по ИДЗ 2 прикреплять к событию ИДЗ 2, отчёт по ИДЗ 3 – к событию ИДЗ 3.

С вопросами обращайтесь в службу поддержки пользователей

6. Открывшаяся страница содержит подробную информацию о работах студентов по дисциплинам, которые требуют обязательной проверки и оценки. Используйте удобные для вас фильтры и режимы просмотра. В зависимости от выбора режима просмотра (*Ведомости по группам* и *Список событий*) можно использовать разные фильтры.

- При режиме просмотра *Список событий* необходимо выбрать дисциплину и добавить фильтр – *Работы ожидающие проверки, Работы ожидающие рекламации, Отработанные работы (оцененные)*, нажать на кнопку **Применить**.

Фильтры

Выберите дисциплину:
Физика

Добавить фильтр:
Работы ожидающие проверки

Применить Очистить фильтры

Режимы просмотра

Ведомости по группам
Список событий
Краткая сводка

Ожидание проверки: 6
Рекламации: 1

Физика :: Работы ожидающие проверки

19.01.13 [Работа на проверке у преподавателя]
Индивидуальное домашнее задание, идз 1
Шушакова Александра Владимировна, Д-3202

19.01.13 [Работа на проверке у преподавателя]
Индивидуальное домашнее задание, идз 2
Шушакова Александра Владимировна, Д-3202

21.01.13 [Работа на проверке у преподавателя]
Лабораторная работа, ЛБ 2. Э-01. Исследование электрического поля
Сидихина Ксения Геннадьевна, Д-3203

Список отчётов студентов всех групп по каждому заданию / работе

- При режиме просмотра *Ведомости по группам* необходимо выбрать дисциплину, группу и семестр, нажать на кнопку **Применить**.

Фильтры

Выберите дисциплину:
Физика

Выберите группу:
Д-3202

Выберите семестр:
5

Применить Очистить фильтры

Режимы просмотра

Ведомости по группам

Список событий

Физика

19.11.2012 - Индивидуальное домашнее задание № 1 ИДЗ 1	<p>Список учебных событий по дисциплине для всей группы на выбранный семестр</p>
10.12.2012 - Индивидуальное домашнее задание № 2 ИДЗ 2	
12.11.2012 - Лабораторная работа № 1 ЛБ 1. М-17. Упругий и неупругий удар шаров	
03.12.2012 - Лабораторная работа № 2 ЛБ 2. Э-01. Исследование электрического поля	
17.12.2012 - Лабораторная работа № 3 ЛБ 3. О-18. Изучение дифракции Фраунгофера на одной и многих щелях	

7. Чтобы скачать и проверить отчёт студента при режиме просмотра *Список событий* необходимо выбрать дисциплину и добавить фильтр *Работы ожидающие проверки*, нажать на кнопку **Применить**. Из списка работ, ожидающих проверки, выбрать нужную и нажать на Ф.И.О. студента.

Физика :: Работы ожидающие проверки

19.01.13 [Работа на проверке у преподавателя]
Индивидуальное домашнее задание, ИДЗ 1
Шушакова Александра Владимировна, Д-3202

19.01.13 [Работа на проверке у преподавателя]
Индивидуальное домашнее задание, ИДЗ 2
Шушакова Александра Владимировна, Д-3202

21.01.13 [Работа на проверке у преподавателя]
Лабораторная работа, ЛБ 2. Э-01. Исследование электрического поля
Сидихина Ксения Геннадьевна, Д-3203

8. При нажатии на Ф.И.О. студента откроется подробный отчёт, состоящий из нескольких блоков: тип события, информация, статус, даты, отчёт, рецензия на работу, прикрепить файлы рецензии.

Тип события

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

Информация

5 семестр, 2012 - 2013 учебный год, Зимняя сессия

Дисциплина: Физика
Студент: Шушакова Александра Владимировна, гр. Д-3202
Учебные материалы: [выполнен по УММ](#)
Тема: **ИДЗ 1**
Номер варианта: 42 (из студ. билета)
Срок отправки отчета: 19 ноября 2012г.
Оценка за работу: 12/21 (минимум / максимум) баллов


Статус

Работа на проверке у преподавателя

Даты:

Отправка работы: 19 января 2013г. в 09:35


Отчет

 [Файл отчета 1](#)

3,99 мб. 

Рецензия на работу

нет файлов

 [Шаблон рецензии](#)

Выставление оценки:

Минимальный балл: 12
Максимальный балл: 21

Выставить оценку баллов.

Прикрепить файла рецензии

Внимание! Максимальное количество файлов для прикрепления - 10 файлов.
Размер каждого прикрепляемого файла не должен превышать 4 мб.

Заголовок:



Файл: Файл не выбран

9. В блоке **Отчёт** скачайте себе на компьютер файл отчёта, нажав на *Файл отчёта 1*. Следуйте инструкциям вашего браузера.

Статус
Работа на проверке у преподавателя



Даты:
Отправка работы: 19 января 2013г. в 09:35

Отчет

 **Файл отчета 1**
3,99 Мб. 

10. Рядом с файлом отчёта, указан размер содержимого. При нажатии на значок вопроса откроется окно с информацией о данном типе файла (с помощью какой программы можно его открыть и т.д.). Ознакомившись с информацией, нажмите кнопку **ОК**.

Отчет

 **Файл отчета 1**
3,99 Мб. 

Рецензия на работу

Информация о файле ✕

Формат файла .zip #1 (наиболее вероятный)	
Описание файла на русском	Архив ZIP
Описание файла на английском	Zippered File
Тип файла	Архивы
Как, чем открыть	<ul style="list-style-type: none"> • Bitberry BitZipper • PKZip • Smith Micro Stuffit Deluxe • TurboSoft AnyZip • WinAce • Winferno SnapZip • WinZip 12 Pro - Free Trial • Zipeg

Формат файла .zip #2	
Описание файла на русском	Архив ZIP
Описание файла на английском	
Тип файла	Архивы
Как, чем открыть	

Ок

11. После проверки отчёта студента необходимо написать рецензию на работу по шаблону, который можно скачать в этом же учебном событии, и прикрепить

данный документ на сайт. Необходимо аргументировать по пунктам каждую ошибку, недочеты в работе студента, также укажите положительные стороны работы.

Рецензия на работу

нет файлов

Шаблон рецензии

Выставление оценки:

Минимальный балл: 12
Максимальный балл: 21

Выставить оценку баллов.

Прикрепить файла рецензии

Внимание! Максимальное количество файлов для прикрепления - 10 файлов.
Размер каждого прикрепляемого файла не должен превышать 4 мб.

Заголовок:

Файл: Файл не выбран

12. Для отправки рецензии ознакомьтесь со всеми комментариями в блоке Прикрепить файл рецензии, нажмите на кнопку **Выберите файл**.

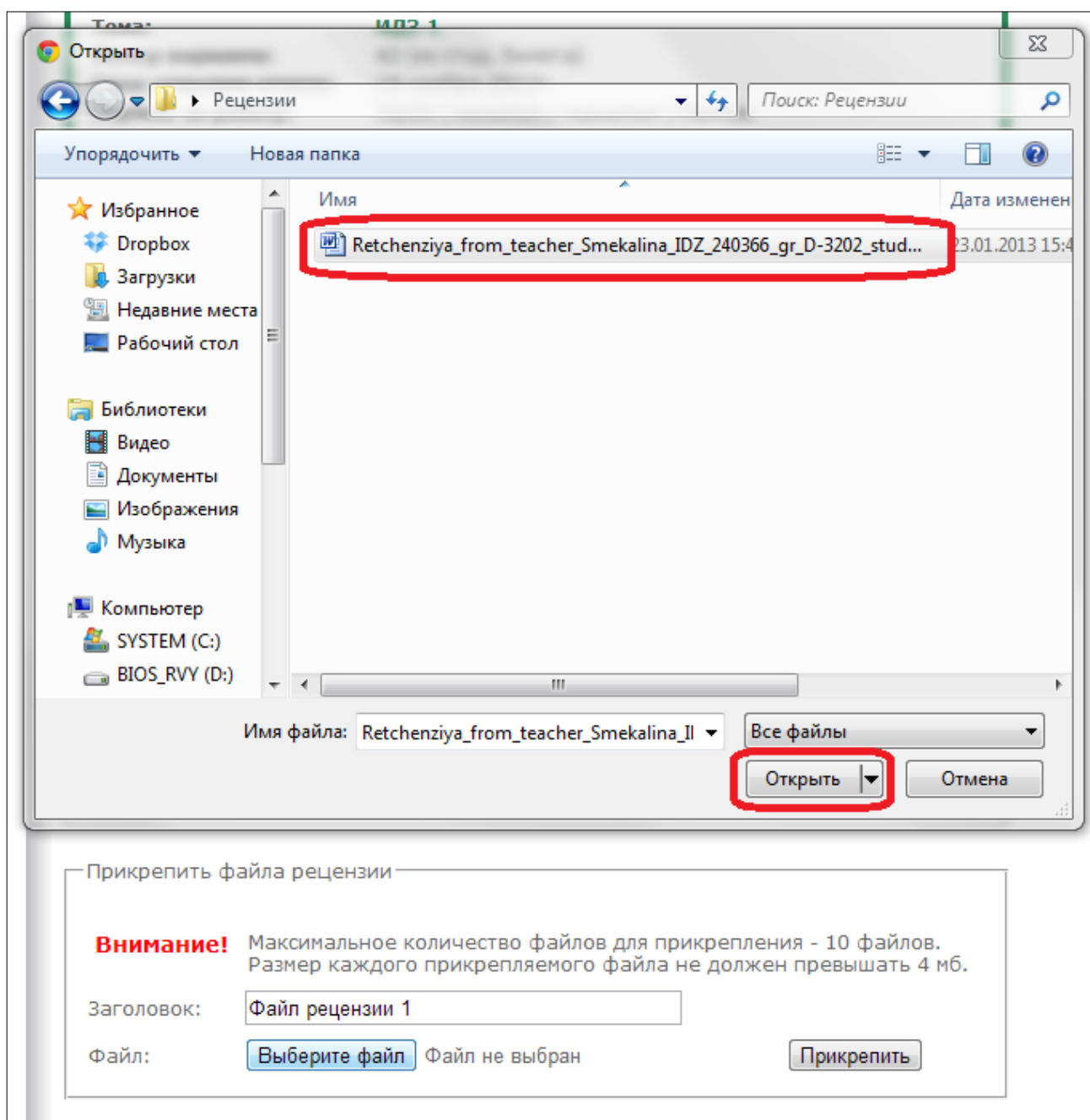
Прикрепить файла рецензии

Внимание! Максимальное количество файлов для прикрепления - 10 файлов.
Размер каждого прикрепляемого файла не должен превышать 4 мб.

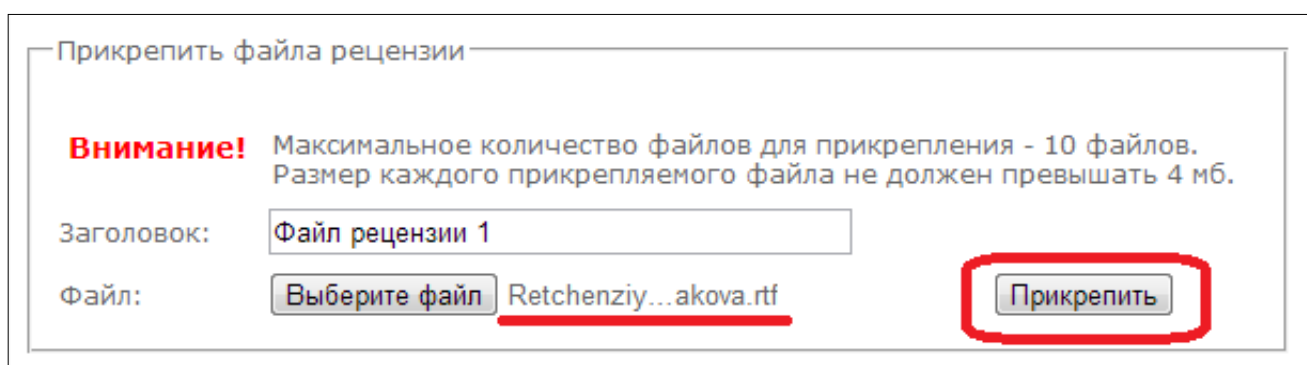
Заголовок:

Файл: Файл не выбран

13. В открывшемся окне выберите необходимый файл с рецензией на своем компьютере и кликните на кнопку **Открыть**.



14. Затем нажмите на кнопку **Прикрепить**.



15. Файл рецензии прикреплен. На данном этапе можно удалить данный файл и заново прикрепить другой, если прикрепили неверный. Убедитесь, что это правильный файл, сохранив его себе на компьютер и затем открыв его. Выставьте оценку, затем нажмите на кнопку **Оценить работу и отправить рецензию**.

Внимание! После нажатия на данную кнопку рецензия будет отправлена студенту, её невозможно будет удалить, заменить другой или прикрепить дополнительные файлы.

Рецензия на работу

✕ 📄 Файл рецензии 1 30,4 Кб. ?

📄 Шаблон рецензии

Выставление оценки:

Минимальный балл: 12
Максимальный балл: 21

Выставить оценку 19 баллов.

Оценить работу и отправить рецензию

Прикрепить файла рецензии

Внимание! Максимальное количество файлов для прикрепления - 10 файлов.
Размер каждого прикрепляемого файла не должен превышать 4 мб.

Заголовок: Файл рецензии 2

Файл: Выберите файл Файл не выбран Прикрепить

16. Статус изменится на *Работа проверена*.

Тип события

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

Информация

5 семестр, 2012 - 2013 учебный год, Зимняя сессия

Дисциплина: Физика
Студент: Шушакова Александра Владимировна, гр. Д-3202
Учебные материалы: [выполнен по УММ](#)
Тема: ИДЗ 1
Номер варианта: 42 (из студ. билета)
Срок отправки отчета: 19 ноября 2012г.
Оценка за работу: 12/21 (минимум / максимум) баллов

Статус

Работа проверена
Выставленная оценка за работу: 17 баллов

Даты:

Отправка работы: 19 января 2013г. в 09:35
Работа проверена: 23 января 2013г. в 16:08

Отчет

📄 Файл отчета 1 3,99 Мб. ?

Рецензия на работу

📄 Файл рецензии 1 30,4 Кб. ?

Оценка: 17 баллов

17. Теперь данная работа находится в *Отработанных работах (оцененных)*.

Фильтры

Выберите дисциплину:

Физика

Добавить фильтр:

Обработанные работы (оцененные)

Применить Очистить фильтры

Физика :: Обработанные работы (оцененные)

23.01.13 [Работа проверена]
Индивидуальное домашнее задание, идз 1
 Шушакова Александра Владимировна, Д-3202

21.01.13 [Ожидание ответа на рекламацию]
Лабораторная работа, ЛБ 2. Э-01. Исследование электрического поля
 Майоршина Наталья Владимировна, Д-3202

20.01.13 [Работа проверена]
Лабораторная работа, ЛБ 3. О-18. Изучение дифракции Фраунгофера на одной и многих щелях
 Пантюхина Алевтина Александровна, Д-3202

20.01.13 [Работа проверена]
Индивидуальное домашнее задание, идз 2
 Сидихина Ксения Геннадьевна, Д-3203

18. Если выставленные баллы за работу ниже минимума (не зачтено), то статус изменится на **работа не зачтена**. В данном случае студенту автоматически назначается пересдача через три дня после выставления оценки. Пересдача может быть назначена всего два раза. Если и в третий раз рецензия преподавателя с выставленными баллами будет отрицательной, то студент может сдать задание / работу последний раз в период ликвидации академических задолженностей (см. раздел Преподавателю >> Ликвидация академических задолженностей).

Тип события

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

Информация

5 семестр, 2012 - 2013 учебный год, Зимняя сессия

Дисциплина: Физика
Студент: Шушакова Александра Владимировна, гр. Д-3202
Учебные материалы: [выполнен по УММ](#)
Тема: **ИДЗ 1**
Номер варианта: 42 (из студ. билета)
Срок отправки отчета: 19 ноября 2012г.
Оценка за работу: 12/21 (минимум / максимум) баллов

Статус

Работа проверена
Выставленная оценка за работу: работа не зачтена

Даты:

Отправка работы: 19 января 2013г. в 09:35
Работа проверена: 23 января 2013г. в 16:21

Отчет

Файл отчета 1 3,99 МБ. ?

Рецензия на работу

Файл рецензии 1 30,4 КБ. ?

Оценка: 0 баллов

19. Студент также может **аргументированно** подать рекламацию преподавателю, если не согласен с выставленными баллами. Студент имеет возможность подать рекламацию преподавателю только один раз.

Фильтры

Выберите дисциплину:

Физика ▼

Добавить фильтр:

Рекламации ожидающие проверки ▼

Применить Очистить фильтры

Физика :: Рекламации ожидающие проверки

21.01.13 [Ожидание ответа на рекламацию]
Лабораторная работа, ЛБ 2. Э-01. Исследование электрического поля
Майоршина Наталья Владимировна, Д-3202

20. Преподаватель скачивает рекламацию, проверяет её и пишет ответ по принципу, описанному в пунктах 7-18 данной инструкции.

Отчет

Файл отчета 1 125 Кб. ?

Рецензия на работу

Файл рецензии ЛабРаб2 74,7 Кб. ?

Файл замечаний ЛабРаб2 125 Кб. ?

Оценка: 3 балла

Рекламация

Файл рекламации 1 133,5 Кб. ?

Ответ на рекламацию

нет файлов

Шаблон ответа на рекламацию

Изменение оценки:

Минимальный балл: 3
Максимальный балл: 6
Текущий балл: 3 балла

Выставить оценку - ▼ баллов.

Изменить оценку

Прикрепить файл ответа на рекламацию

Внимание! Максимальное количество файлов для прикрепления - 10 файлов.
Размер каждого прикрепляемого файла не должен превышать 4 мб.

Заголовок:

Файл: Файл не выбран

21. Можно посмотреть результаты всей группы по определенному заданию / работе в режиме просмотра *Ведомости по группам*. Выберите номер группы и соответствующий семестр. Откроется список работ для данной группы на выбранный семестр.

The screenshot shows a web interface with a 'Фильтры' (Filters) section on the left and 'Режимы просмотра' (View Modes) on the right. The filters are set to 'Физика' (Physics), 'Д-3202', and '5'. The 'Ведомости по группам' (Records by group) view mode is selected. Below the filters, a list of assignments is displayed under the heading 'Физика'. The first item, '19.11.2012 - Индивидуальное домашнее задание № 1 ИДЗ 1', is highlighted with a red box. A red callout box points to this item with the text: 'Список учебных событий по дисциплине для всей группы на выбранный семестр'.

Фильтры

Выберите дисциплину:
Физика

Выберите группу:
Д-3202

Выберите семестр:
5

Применить Очистить фильтры

Режимы просмотра

Ведомости по группам

Список событий

Физика

19.11.2012 - Индивидуальное домашнее задание № 1
ИДЗ 1

10.12.2012 - Индивидуальное домашнее задание № 2
ИДЗ 2

12.11.2012 - Лабораторная работа № 1
ЛБ 1. М-17. Упругий и неупругий удар шаров

03.12.2012 - Лабораторная работа № 2
ЛБ 2. Э-01. Исследование электрического поля

17.12.2012 - Лабораторная работа № 3
ЛБ 3. О-18. Изучение дифракции Фраунгофера на одной и многих щелях

Список учебных событий по дисциплине для всей группы на выбранный семестр

22. Чтобы посмотреть результаты студентов всей группы по работе, нажмите на неё.

This screenshot is identical to the one above, showing the same filters and list of assignments. The first item, '19.11.2012 - Индивидуальное домашнее задание № 1 ИДЗ 1', is highlighted with a red box.

Фильтры

Выберите дисциплину:
Физика

Выберите группу:
Д-3202

Выберите семестр:
5

Применить Очистить фильтры

Режимы просмотра

Ведомости по группам

Список событий

Физика

19.11.2012 - Индивидуальное домашнее задание № 1
ИДЗ 1

10.12.2012 - Индивидуальное домашнее задание № 2
ИДЗ 2

12.11.2012 - Лабораторная работа № 1
ЛБ 1. М-17. Упругий и неупругий удар шаров

03.12.2012 - Лабораторная работа № 2
ЛБ 2. Э-01. Исследование электрического поля

17.12.2012 - Лабораторная работа № 3
ЛБ 3. О-18. Изучение дифракции Фраунгофера на одной и многих щелях

23. Откроется журнал по выбранной работе, содержащий список студентов, номер варианта студента, статус отчета, даты отправки отчетов, выставленные баллы, ссылки для просмотра всего отчета работы.

Дисциплина:	Физика					
Группа:	д-3202					
Тип события:	Индивидуальное домашнее задание					
Тема:	ИДЗ 1					
Срок отправки отчета:	19 ноября 2012г.					
Оценка за работу:	12/21 (минимум/максимум) баллов.					

№	ФИО	№ варианта	Статус отчета	Дата отправки отчета	Оценка	Просмотр отчета
1	Алилекова Татьяна Петровна	37	Работа проверена	06.12.2012	17	Просмотр
2	Асанова Гулбара Болотовна	9	Отчет не отправлен	-	-	Просмотр
3	Бабоедова Ирина Борисовна	10	Работа проверена	27.12.2012	18	Просмотр
4	Василянская Анна Анатольевна	11	Работа проверена	18.12.2012	20	Просмотр
5	Гиричев Кирилл Александрович	1	Работа проверена	21.11.2012	19	Просмотр
6	Глухов Владислав Викторович	12	Работа проверена	07.01.2013	16	Просмотр
7	Ефименко Александра Викторовна	30	Работа проверена	29.11.2012	18	Просмотр
8	Иванова Ольга Александровна	4	Работа проверена	08.01.2013	21	Просмотр
9	Комилов Бобир Ботир угли	14	Отчет не отправлен	-	-	Просмотр
10	Корягина Людмила Николаевна	24	Отчет не отправлен	-	-	Просмотр
11	Косарев Олег Иванович	15	Работа проверена	25.11.2012	20	Просмотр
12	Краева Ольга Александровна	1	Работа проверена	26.11.2012	20	Просмотр
13	Куранова Оксана Васильевна	3	Работа проверена	09.01.2013	0	Просмотр
14	Майоршина Наталья Владимировна	13	Работа проверена	26.11.2012	20	Просмотр
15	Мельникова Валентина Вадимовна	5	Отчет не отправлен	-	-	Просмотр
16	Митрошина Анастасия Анатольевна	25	Работа проверена	12.12.2012	17	Просмотр
17	Пантюхина Алевтина Александровна	38	Работа проверена	03.12.2012	21	Просмотр
18	Першикова Светлана Викторовна	6	Отчет не отправлен	-	-	Просмотр
19	Пилипчатная Жанна Васильевна	26	Работа проверена	12.12.2012	12	Просмотр
20	Савин Юрий Викторович	30	Отчет не отправлен	-	-	Просмотр
21	Сафаров Фазлиддин Фахриддин угли	16	Работа проверена	03.01.2013	14	Просмотр
22	Тухтаркина Ольга Николаевна	34	Отчет не отправлен	-	-	Просмотр
23	Храмцова Наталья Викторовна	3	Работа проверена	18.11.2012	19	Просмотр
24	Черкасова Юлия Сергеевна	40	Работа проверена	03.12.2012	18	Просмотр
25	Штылева Екатерина Александровна	7	Работа проверена	22.11.2012	14	Просмотр
26	Шушакова Александра Владимировна	42	Работа на проверке у преподавателя	19.01.2013	-	Просмотр