

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Иркутский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО ИрГУПС)

Инструкция

использования электронного обучения и дистанционных образовательных технологий для обучающихся по основным образовательным программам

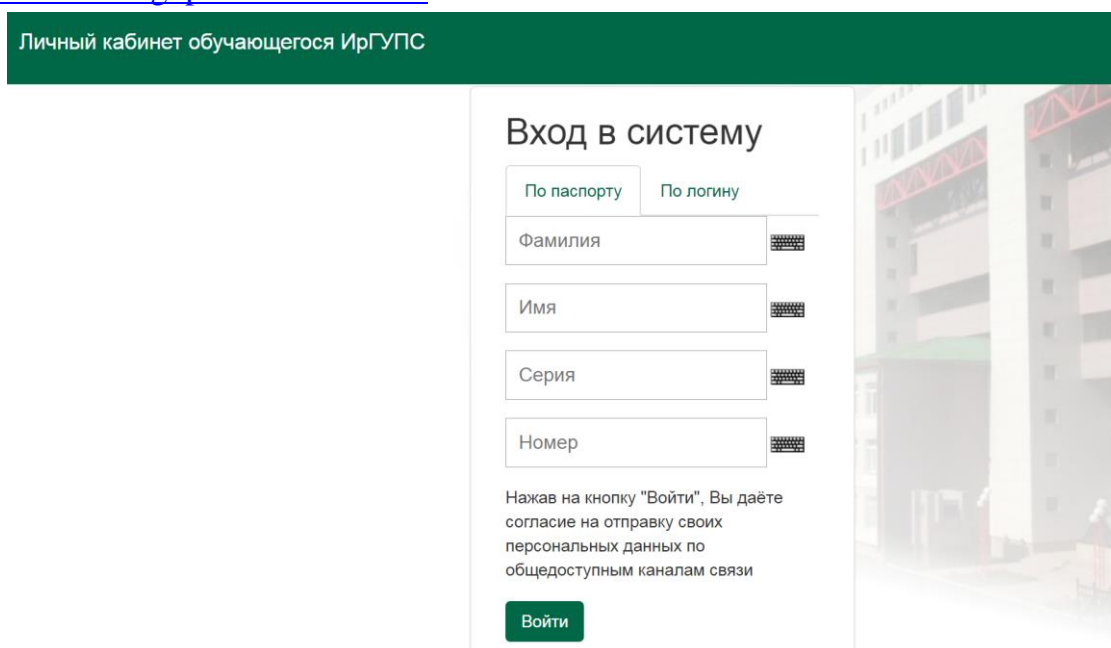
Содержание

1	Данные для входа в систему ДО «Образовательный портал ИрГУПС»	3
2	Авторизация в системе ДО «Образовательный портал ИрГУПС»	4
3	Запись на электронные курсы	6
4	Учебные материалы курса	9
5	Служба технической поддержки	14

1 Данные для входа в систему ДО «Образовательный портал ИрГУПС»

1.1. Вход в систему ДО «Образовательный портал ИрГУПС» осуществляется по личному логину и паролю. Информация с данными логина и пароля размещена в «Личном кабинете обучающегося ИрГУПС».

1.2. Войдите в «Личный кабинет обучающегося ИрГУПС» <https://www.irgups.ru/eis/studcab/>



Личный кабинет обучающегося ИрГУПС

Вход в систему

По паспорту По логину

Фамилия

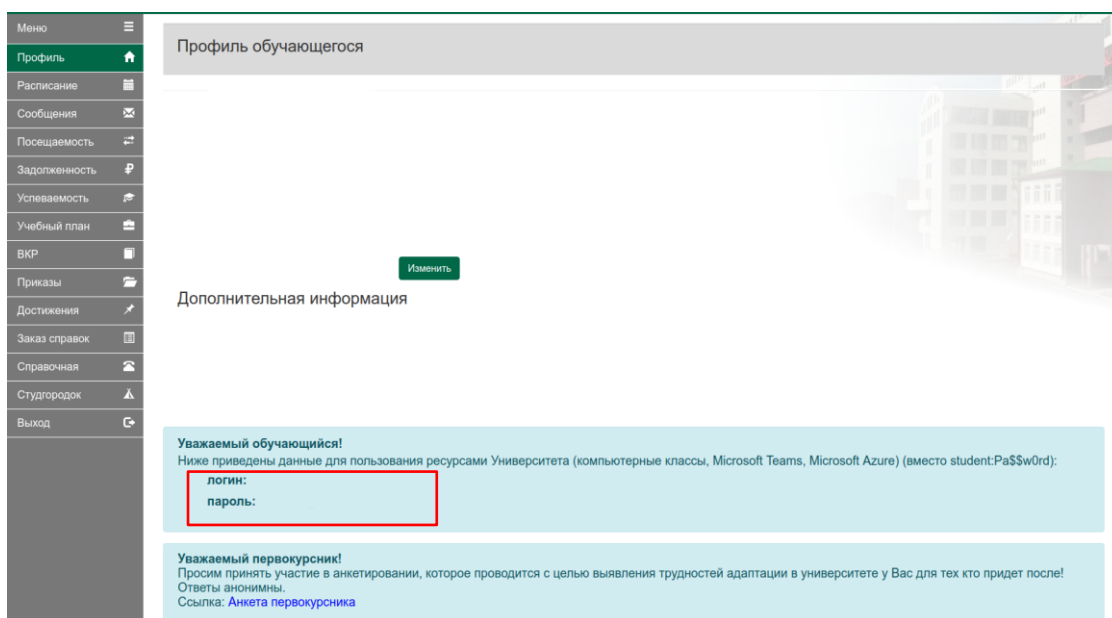
Имя

Серия

Номер

Нажав на кнопку "Войти", Вы даёте согласие на отправку своих персональных данных по общедоступным каналам связи

1.3. На главной странице размещена информация с данным о логине и пароле.



Меню

- Профиль
- Расписание
- Сообщения
- Посещаемость
- Задолженность
- Успеваемость
- Учебный план
- ВКР
- Приказы
- Достижения
- Заказ справок
- Справочная
- Студгородок
- Выход

Профиль обучающегося

Дополнительная информация

Уважаемый обучающийся!
Ниже приведены данные для пользования ресурсами Университета (компьютерные классы, Microsoft Teams, Microsoft Azure) (вместо student:Pa\$\$w0rd):

логин:

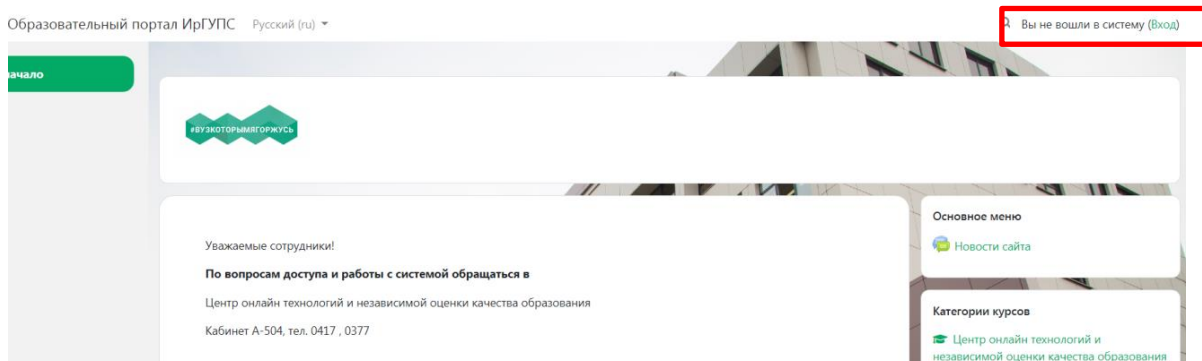
пароль:

Уважаемый первокурсник!
Просим принять участие в анкетировании, которое проводится с целью выявления трудностей адаптации в университете у Вас для тех кто придет после!
Ответы анонимны.
Ссылка: [Анкета первокурсника](#)

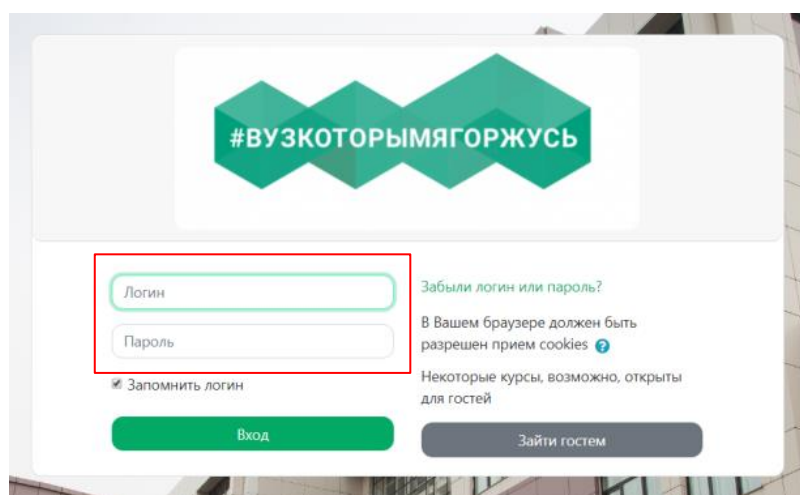
Обратите внимание логин это первая часть вашей почты, то есть если у вас Ivanov_ii@irgups.ru логином для входа в Moodle будет Ivanov_ii, пароль остается прежним.

2 Авторизация в системе ДО «Образовательный портал ИрГУПС»

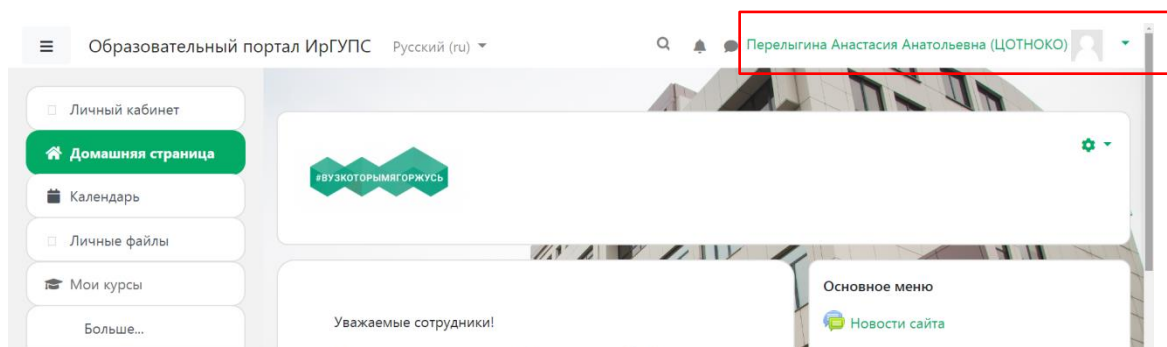
2.1. Откройте сайт <http://sdo.irgups.ru> и нажмите в правом верхнем углу кнопку «Вход».



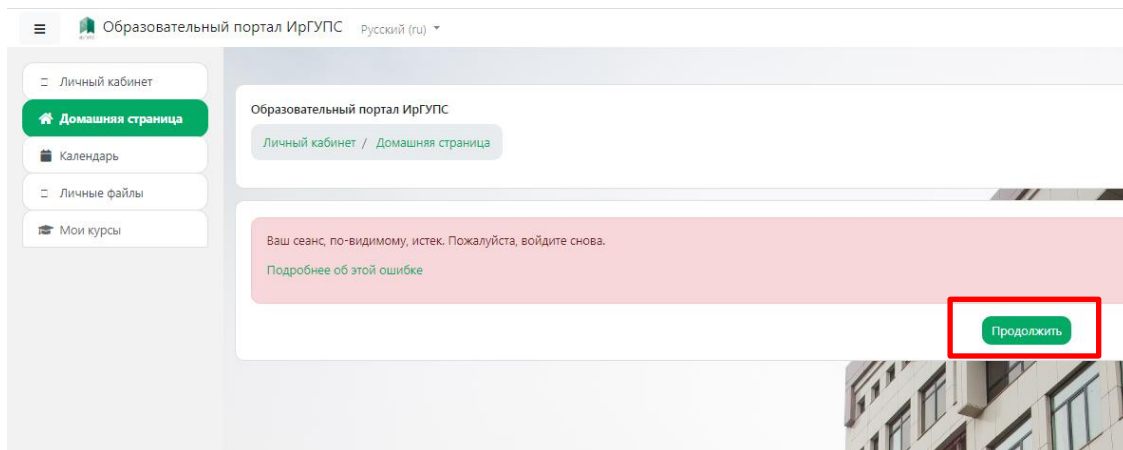
2.2. Введите логин-пароль, нажмите кнопку «Вход».



2.3. При авторизации на сайте в правом верхнем углу Вы видите название своего профиля.



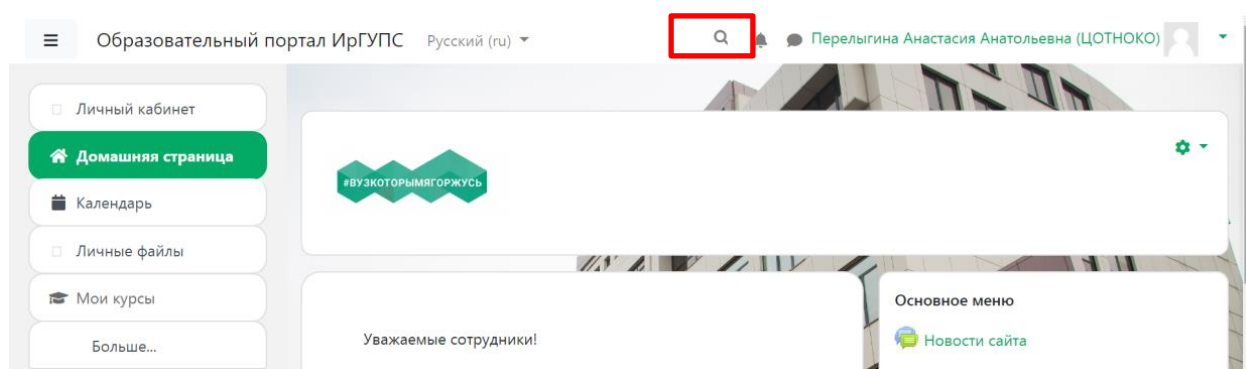
2.4. При появлении сообщения об ошибке, нажмите продолжить.



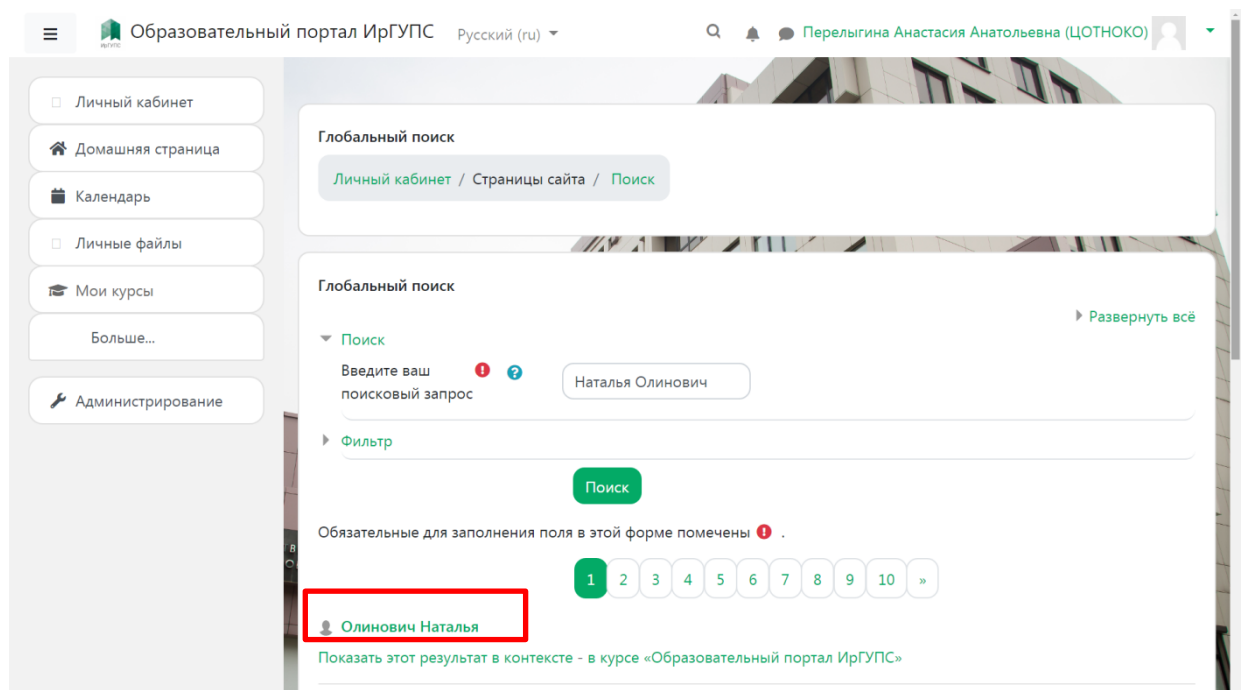
3 Запись на электронные курсы

3.1. Откройте сайт <http://sdo.irgups.ru> , авторизуйтесь на сайте используя свой логин/пароль.

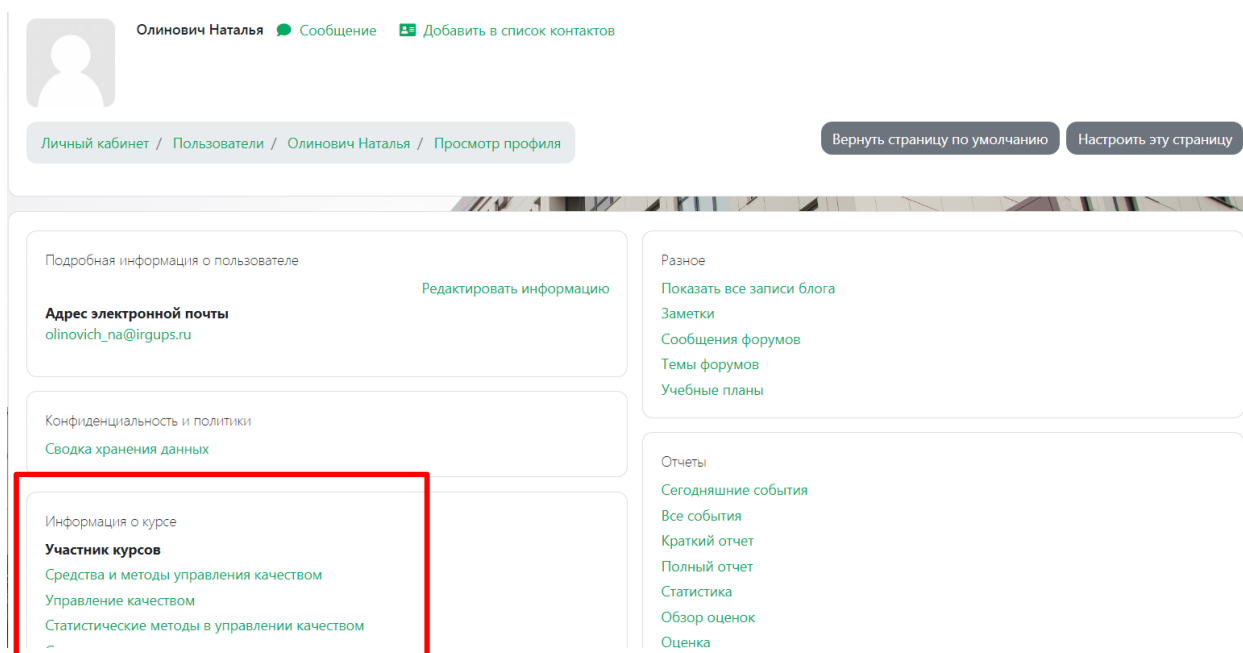
3.2. Перейдите по ссылке на курс, отправленной преподавателем. Если преподаватель заранее не отправил Вам ссылку, воспользуйтесь меню «Поиск».



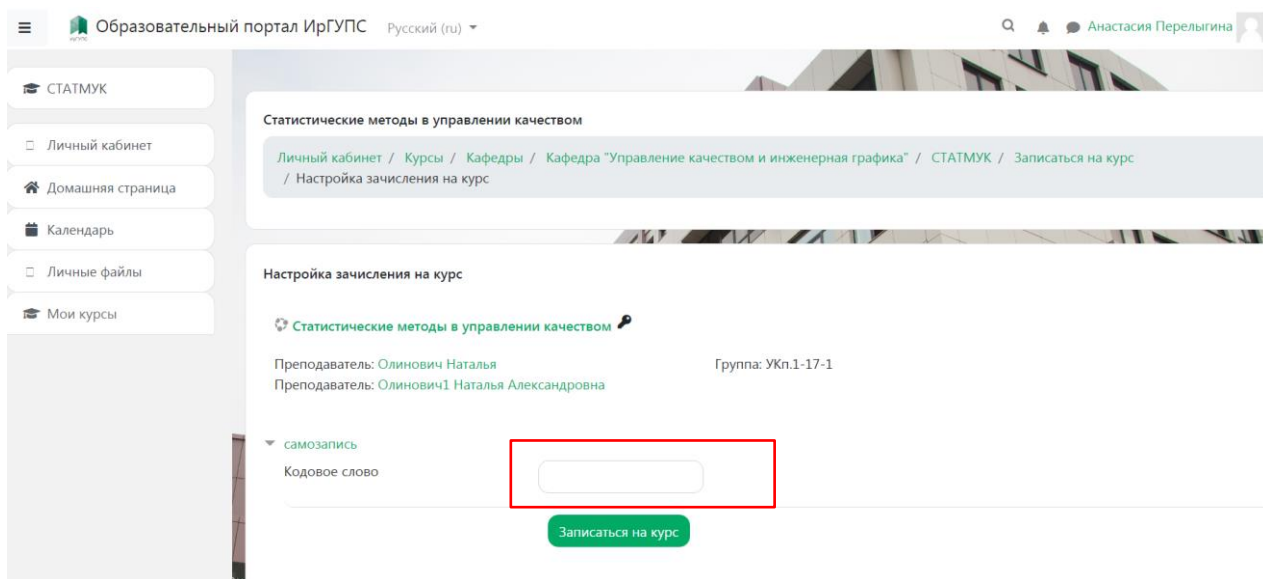
3.3. В строке поиска ведите название дисциплины, или ФИО преподавателя



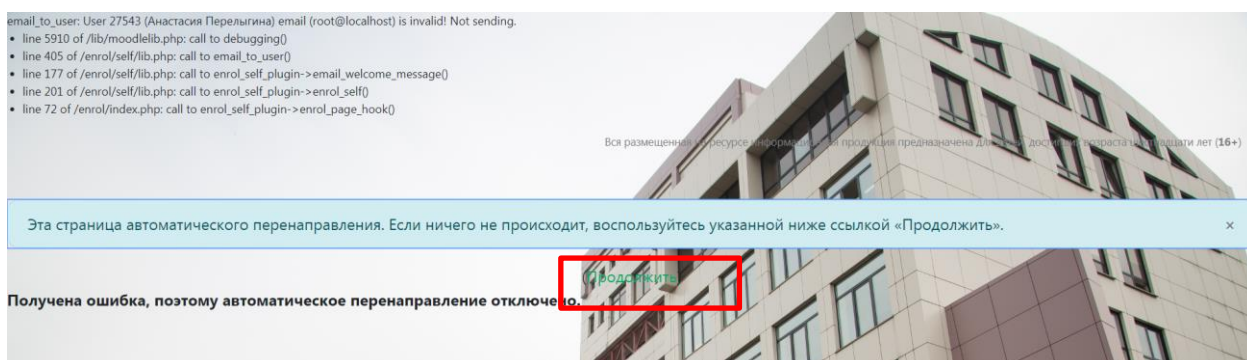
3.4. В курсах преподавателя выберите свой курс и перейдите на страницу курса.



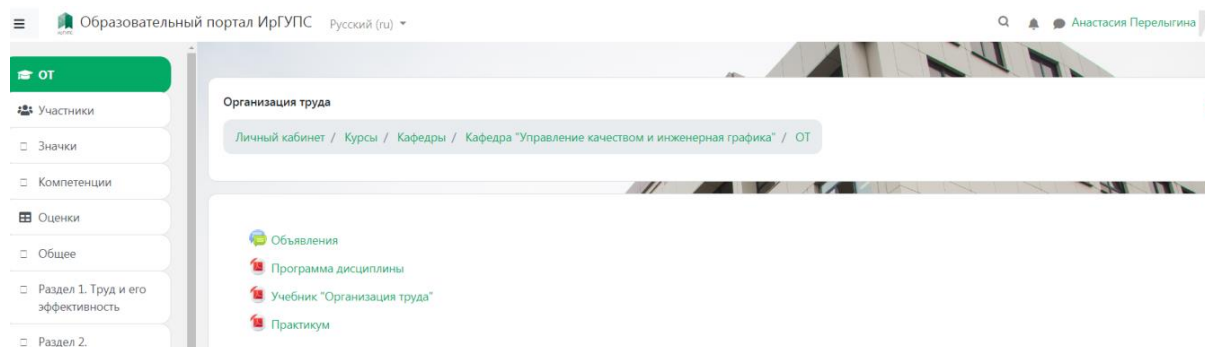
3.5. Введите кодовое слово «___», кодовое слово Вам отправляет преподаватель. Нажмите записаться на курс.



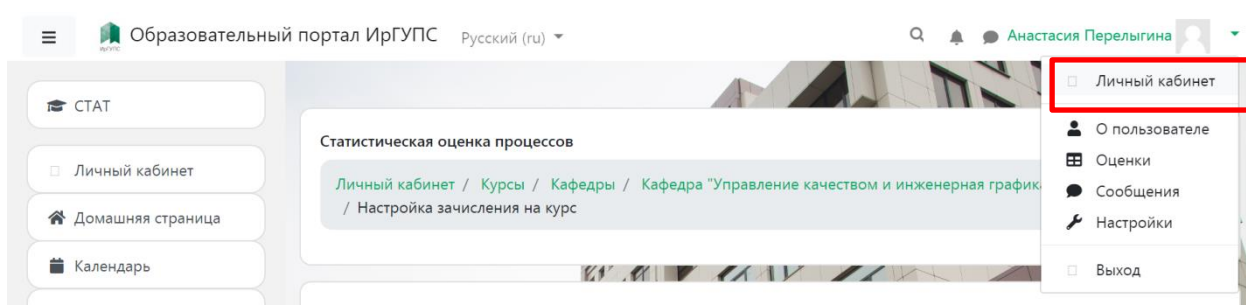
3.6. При появлении информации об ошибке, нажмите продолжить.



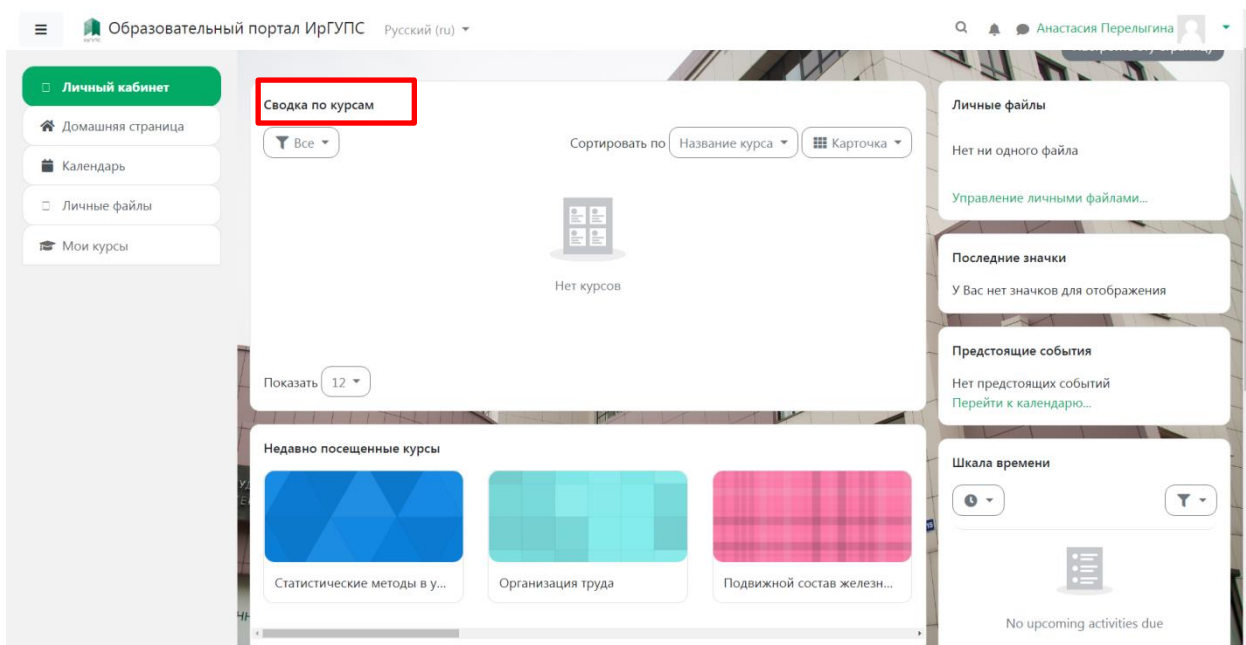
3.7. Доступ к материалу курса получен.



3.8. Для просмотра информации о Ваших курсах, в верхнем правом углу нажмите на свою фамилию, выберите в меню «Личный кабинет».



3.9. В разделе «Личный кабинет» отображаются все курсы на которые вы записаны



4 Учебные материалы курса

Курс может состоять из лекций, заданий, тестов и дополнительных материалов. Учебные ресурсы курса могут содержать веб-страницы, загруженные HTML-страницы, текстовые страницы, документы (MSOffice, PDF-файлы и др форматы файлов), изображения т.д.

4.1. Лекция



Ресурс «Лекция» содержит многостраничную лекцию, для навигации нужно пролистать до конца страницы. Внизу будут расположены кнопки «Вперед» и «Назад» (и т.п.)


Если в конце лекции будет предложено тестирование, то нужно его пройти.



Тестирование могут сопровождать подсказки о верности данного ответа. После тестирования можно посмотреть набранные баллы, кликнув по ссылке «Посмотреть оценки».

Поздравления - лекция завершена

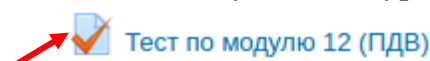
Оценка за ответы на вопросы: 

Ваша текущая оценка: 

[Вернуться к Охрана труда для руководителей и специалистов](#) [Посмотреть оценки](#)

4.2. Тест

Все тесты в учебном курсе помечаются значком галочки:



Для начала тестирования нужно щелкнуть по названию теста, внимательно прочитать справку об условиях тестирования и начать тест. В конце тестирования нажать кнопку «Закончить попытку». Далее щелкнуть по кнопке «Отправить всё и завершить тест». На этой же странице можно продолжить попытку, нажав соответствующую кнопку, по окончании тестирования подтвердить отправку.

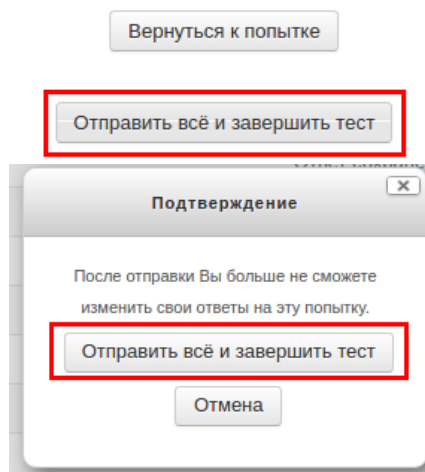
Вопрос 5
Пока нет ответа
Балл: 1,00
Отметить вопрос
Редактировать вопрос

Основные физические величины и единицы измерения в системе СИ:



масса	Выберите...
сила тока	Выберите...
количество вещества	Выберите...
длина	Выберите...
термодинамическая температура	Выберите...
сила света	Выберите...

[Предыдущая страница](#)

[Закончить попытку...](#)



4.3. Другие материалы

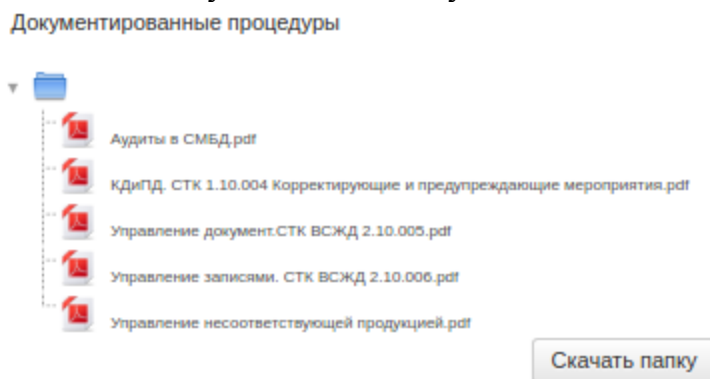
-  [Внедрение и развитие процессно-ориентированной системы менеджмента](#)
-  [ГОСТ Р ИСО 19011-2012 Руководящие указания по аудиту систем менеджмента](#)

Некоторые материалы можно скачать: для этого необходимо кликнуть по нужному материалу. Все материалы скачиваются в папку загрузок, указанную в настройках Вашего браузера (по умолчанию, это диск C:/Пользователи/Имя Вашего пользователя/Загрузки). Для просмотра этих ресурсов Вам могут понадобиться офисные пакеты, такие как Microsoft Office или бесплатные LibreOffice, WPS Office. Для просмотра PDF-файлов Вам понадобится Adobe Reader или любое бесплатное ПО, позволяющее просматривать PDF, как к примеру, STDU Viewer. Иногда PDF-документы можно посмотреть прямо в браузере, если соответствующая программа или расширения уже установлены. Для просмотра файлов в формате DJVU может пригодиться бесплатная программа WinDjView.

Некоторые материалы хранятся в папке:



Для того, чтобы просмотреть эти материалы, нужно кликнуть по папке, после скачать необходимый материал. Папку можно скачать целиком. Для этого нужно нажать кнопку «Скачать папку»:



Папка скачается архивом в формате zip. Открыть архив можно стандартными средствами Windows (щелкнуть по архиву правой кнопкой мыши, нажать на строку «Распаковать» или «Извлечь»). Если по какой-то причине архив не открывается, можно попробовать установить бесплатный архиватор 7-Zip.

4.4. Элемент «форум»

Обратная связь со студентами

 Форум курса_Экономика отрасли

Каждый может открыть и обсудить любую тему в любое время

Модуль «Форум» позволяет участникам (студенты и преподаватель) общаться в асинхронном режиме т.е. в течение длительного времени: обмениваться идеями, публикуя комментарии.

Есть несколько типов форумов на выбор.

Преподаватель может разрешить прикреплять файлы к сообщениям на форуме. Прикрепленные изображения отображаются в сообщении форума.

Участники могут подписаться на форум, чтобы получать уведомления о новых сообщениях форума. Преподаватель может установить следующие режимы подписки: добровольный, принудительный, автоматический или полностью запретить подписки. При необходимости студентам может быть запрещено размещать более заданного количества сообщений на форуме за определенный период времени.

Сообщения форума могут оцениваться преподавателями или студентами (равноправное оценивание). Баллы могут быть объединены, чтобы сформировать окончательную оценку, которая записывается в журнал оценок.

Форумы имеют множество применений, таких как:

- пространство для общения студентов, чтобы они узнали друг друга.
- объявления курса (новостной форум с принудительной подпиской).
- обсуждения содержания курса или материалов для чтения.
- продолжения обсуждения, начатого ранее при личной встрече.
- пространство для общения преподавателей (с помощью скрытого форума).
- центр помощи, где преподаватели и студенты могут дать совет.
- индивидуальная поддержка учащегося (с помощью форума с отдельными группами и с одним студентом в группе)
 - для дополнительной деятельности, например, «головоломки» для студентов или «мозговой штурм» для обдумывания и предложения решений.

4.5. Элемент «чат»

Модуль «Чат» позволяет участникам проводить синхронное обсуждение в режиме реального времени в курсе.

Чат может быть одноразовым мероприятием или может повторяться в одно и то же время каждый день или каждую неделю. Чат-сессии сохраняются и могут быть доступны для просмотра всем или только некоторым пользователям.

Это полезный способ разобраться в понимании друг друга и обсуждаемой темы - режим использования чата отличается от асинхронных форумов. Модуль «Чат» содержит ряд функций для управления и просмотра обсуждений в чате.

Чаты особенно полезны, когда группа не может встретиться очно, например, в случаях:

- регулярные встречи студентов для обмена опытом с другими, находящимися в одном курсе, но в разных местах.

- студент временно не может присутствовать лично в беседе со своим учителем.
- студенты собираются вместе, чтобы обсудить свои достижения друг с другом и с преподавателем.
- сессии вопросов и ответов с приглашенным докладчиком.
- помощь студентам в подготовке к тестам, в которых преподаватель или другие студенты будут представлять примерные вопросы.

4.6. Элемент «вики»

Модуль Вики (Wiki) позволяет участникам добавлять и редактировать набор связанных веб-страниц. Вики может быть совместной - все способны редактировать ее, или индивидуальной, которую только автор может редактировать. В Вики сохраняется история предыдущих версий каждой страницы с перечислением изменений, сделанных каждым участником.

Вики получают свое название от гавайского термина «wiki wiki», что означает «очень быстро». Вики - действительно быстрый способ создания контента как группы. Это очень популярный формат в Интернете для создания документов в виде группы. Обычно нет главного редактора вики, ни одного человека, который имеет окончательный редакторский контроль. Вместо этого сообщество редактирует и разрабатывает собственный контент.

В Moodle вики могут быть мощным инструментом совместной работы. Весь класс может редактировать документ вместе, создавая продукт класса, или каждый студент может иметь свою собственную вики и работать над ним с вами и их одноклассниками.

Вики, например, можно использовать:

- для создания групповых заметок к лекциям или учебникам;
- для планирования общей работы членов кафедры, факультета или обсуждения повестки дня;
- при совместном создании студентами книги по теме, заданной их наставником;
- для совместного сочинения историй или создания стихотворений, где каждый участник пишет строку или строфу;
- как личный журнал для заметок об исследованиях или исправлениях (используется индивидуальная Ви-ки).

4.7. Элемент «задание»



Учебный элемент «Задание» позволяет преподавателям добавлять коммуникативные задания, собирать студенческие работы, оценивать их и предоставлять отзывы.

Студенты могут отправлять любой цифровой контент (файлы), такие как документы Word, электронные таблицы, изображения, аудио- или видеофайлы. Альтернативно или дополнительно преподаватель может потребовать от студента вводить свой ответ непосредственно в текстовом редакторе. «Задание» может быть использоваться и для ответов вне сайта, которые выполняются в автономном

режиме (например, при создании предметов искусства) и не требовать представления в цифровом виде.

При оценивании задания преподаватель может оставлять отзывы в виде комментариев, загружать файл с исправленным ответом студента или аудио-отзыв. Ответы могут быть оценены баллами, пользовательской шкалой оценивания или «продвинутыми» методами, такими как рубрики. Итоговая оценка заносится в Журнал оценок.

4.8. Элемент «семинар»



Модуль «Семинар» позволяет накапливать, просматривать, рецензировать и взаимно оценивать студенческие работы.

Студенты могут представлять свою работу в виде любых файлов, например, документы Word и электрон-ные таблицы, а также могут вводить текст непосредственно в поле с помощью текстового редактора.

Материалы оцениваются с использованием нескольких критериев формы оценки, заданной преподавателем. Процесс оценки сокурсников и понимание формы оценки может быть осуществлено заранее с примером материалов, представленных преподавателем, вместе со ссылкой для оценивания. Студентам предоставляется возможность оценить одно или несколько представлений своих сокурсников. Представляемые работы и рецензии могут быть анонимными, если требуется.

Студенты получают две оценки за семинар - оценку за свою работу и баллы за свою оценку работ своих сокурсников. Оба типа записываются в журнал оценок.

5 Служба технической поддержки

5.1. По вопросам работы с системой обращайтесь в техническую поддержку Центра онлайн технологий и независимой оценки качества образования.

5.2. Контакты:

Email: sdo@irgups.ru

Тел.: 638377

Тел.: 638-340 (доб. 0417)