

Электронное портфолио обучающегося

Назначение, состав, работа

Что такое "электронное портфолио"?

Персональное собрание информации и/или документов, показывающих достижения владельца портфолио.

Особенность - отражение роста, прогресса учебных (и потенциально профессиональных) достижений владельца, выраженных и подтвержденных в конкретных продуктах: выпускных работах, дипломах, публикациях.

Для чего нужно портфолио?

- **Улучшение репутации владельца**
(например, при трудоустройстве)
- **Уровень и качество подготовки специалистов** (в образовательном учреждении)

Требование образовательных стандартов

- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (ФГОС ВО) для всех уровней и направлений подготовки предусматривают неограниченный доступ обучающихся к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС).
- В число основных функций ЭИОС входит обеспечение **"формирования электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса"**.

Как начать работу с электронным портфолио (три первых шага)?

1. Регистрация на сайте <http://elearning.tstu.tver.ru>.
2. Указание универсального идентификатора Вашей академической группы в регистрационных данных.
3. Приступить к формированию портфолио - <http://elearning.tstu.tver.ru/eportfolio>.

Регистрация на сайте <http://elearning.tstu.tver.ru>

The screenshot shows the homepage of the elearning.tstu.tver.ru website. The browser address bar displays the URL. The page header includes the site name and a language selector. A red circle highlights the 'Вы не вошли в систему (Вход)' link in the top right corner. The main content area features a login form on the left with fields for 'Логин' and 'Пароль', a 'Запомнить логин' checkbox, and a 'Вход' button. A red circle highlights the 'Создать учетную запись забыли пароль?' link below the login form. In the center, there is a message for 'Уважаемые пользователи!' and a link to the 'Личный кабинет научно-педагогического работника ТвГТУ'. On the right, there is a calendar for November 2016 and a 'НОВОСТИ ЦЕНТРА ESCIENCE&LEARNING' section. A blue callout box with the text 'Регистрация на сайте' has two lines pointing to the 'Создать учетную запись' and 'Личный кабинет' links. The bottom left contains a 'ТЕХНОЛОГИИ eLearning' section, and the bottom center features a 'Категории курсов' section with links to various faculties.

Центр eScience&Learning Русский (ru) Вы не вошли в систему (Вход)

Электронная информационно-образовательная среда

ВХОД

Логин

Пароль

☐ Запомнить логин

Вход

[Создать учетную запись забыли пароль?](#)

ОСНОВНОЕ МЕНЮ

- Центр eScience&Learning
- Учебно-методические комплексы
- Электронное портфолио
- Выпускные квалификационные работы
- Электронно-библиотечная система
- Личный кабинет НПР
- Информация**

Технологии eLearning позволяют:

- более полноценно работать самостоятельно,

Уважаемые пользователи!

Желаем успехов в работе с электронной информационно-образовательной средой!

[Личный кабинет научно-педагогического работника ТвГТУ](#)

Содержит сведения о показателях эффективности деятельности научно-педагогического работника университета. Работа с личным кабинетом предусмотрена эффективным контрактом.

Поиск курса:

Категории курсов

[Институт дополнительного и заочного профессионального образования](#)

[Машиностроительный факультет](#)

[Инженерно-строительный факультет](#)

[Свернуть всё](#)

КАЛЕНДАРЬ

Ноябрь 2016

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

НОВОСТИ ЦЕНТРА ESCIENCE&LEARNING

Введена в эксплуатацию система формирования электронного портфолио

Участие в вебинарах по тематике применения информационно-коммуникационных технологий в образовании (августе-сентябре 2016 г.)

Заявка на конкурс инициативных проектов РФФИ

Опубликована статья Иванов В.К. "Обоснование и постановка задачи прогнозирования результатов генетического алгоритма"

Уже зарегистрированным пользователям повторно регистрироваться не надо!

Регистрация на сайте

Регистрационная форма <http://elearning.tstu.tver.ru>

Новая учетная запись

Центр eScience&Learning Русский (ru) Вы не вошли в систему (Вход)

Электронная информационно-образовательная среда

[В начало](#) ▶ [Вход](#) ▶ [Новая учетная запись](#) ▼ Свернуть всё

▼ Выберите имя пользователя и пароль

Логин*

Пароль должен содержать символов - не менее 8, цифр - не менее 1, строчных букв - не менее 1, прописных букв - не менее 1, символов, не являющихся буквами и цифрами - не менее 1

Пароль* ☐ Показать

▼ Введите информацию об учебной группе

Если Вы **студент**, то введите в поле *Идентификатор учебной группы...* идентификатор своей учебной группы. Например, *Б.ТБ.БТПП.16.06* для бакалавриата или *М.УТС.ОПУТ.16.29* для магистратуры.
Общая схема идентификатора учебной группы:
<сокращенное обозначение образовательной программы>. <год набора>. <номер группы>
[Подробности правил формирования идентификаторов учебных групп](#)
Если Вы **преподаватель** или **сотрудник** ТвГТУ, то введите в это поле сокращенное наименование Вашей кафедры или подразделения.
Например, *ИС*, *ТАМ* или *МЕН*.

В остальных случаях оставьте в этом поле слово *Гость*.

Идентификатор учебной группы или кафедры/подразделения*

Если Вы не помните сокращенного обозначения образовательной программы или кафедры/подразделения, то используйте для их выбора список, который расположен ниже:

▼ Заполните информацию о себе

Адрес электронной почты*

Универсальный идентификатор академической группы

Новая учетная запись x

← → ↻ elearning.tstu.tver.ru/login/signup.php

▼ Введите информацию об учебной группе

Если Вы студент, то введите в поле **Идентификатор учебной группы** идентификатор своей учебной группы. Например **Б.ТБ.БТПП.16.06** для бакалавриата или **М.УТС.ОПУТ.16.29** для магистратуры.
Общая схема идентификатора учебной группы:
<сокращенное обозначение образовательной программы>.<год набора>.<номер группы>
Подробности правил формирования идентификаторов учебных групп
Если Вы преподаватель или сотрудник ТвГТУ, то введите в это поле сокращенное наименование Вашей кафедры или подразделения. Например, **ИС**, **ТАМ** или **МЕН**.

В остальных случаях оставьте в этом поле слово *Гость*.

Идентификатор учебной группы или кафедры/подразделения*

Гость

Если Вы не помните сокращенного обозначения образовательной программы или кафедры/подразделения, то используйте для их выбора список, который расположен ниже:

<Образовательные программы и кафедры (подразделения)>

Примеры

Подробности

Сокращения
наименований
направлений и
профилей
подготовки

Универсальный идентификатор академической группы

Б.ПИ.ЭК.15.08

Вход в электронное портфолио

<http://elearning.tstu.tver.ru/eportfolio>

Центр eScience&Learning Русский (ru) Андрей Гусаров

Электронная информационно-образовательная среда

ОСНОВНОЕ МЕНЮ

- Центр eScience&Learning
- Учебно-методические комплексы
- Электронное портфолио**
- Выпускные квалификационные работы
- Электронно-библиотечная система
- Личный кабинет НПР
- Информация

Уважаемые пользователи!

Желаем успехов в работе с электронной информационно-образовательной средой!

Личный кабинет научно-педагогического работника ТвГТУ

...ожит сведения о показателях эффективности деятельности научно-педагогического работника университета. Работа с личным кабинетом предусмотрена в трудовом контракте.

Поиск курса:

КАЛЕНДАРЬ

Ноябрь 2016

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

ТЕХНОЛОГИИ eLearning позволяют:

- более полноценно работать самостоятельно,
- обеспечить углубленное изучение материала,
- организовать эффективный контроль знаний.

Добро пожаловать в электронную информационно-образовательную среду ТвГТУ!

Категории курсов

- Институт дополнительного и заочного профессионального образования
- Машиностроительный факультет
- Инженерно-строительный факультет

Вход в электронное портфолио

НАВИГАЦИЯ

В начало

- Моя домашняя страница
- Центр eScience&Learning
- Мой профиль

НОВОСТИ ЦЕНТРА ESCIENCE&LEARNING

- Введена в эксплуатацию система формирования электронного портфолио
- Участие в вебинарах по тематике применения информационно-коммуникационных технологий в образовании (августе-сентябре 2016 г.)
- Заявка на конкурс инициативных проектов РФФИ
- Опубликована статья Иванов В.К. "Обоснование и постановка задачи прогнозирования результатов генетического алгоритма"

Вход в электронное портфолио

<http://elearning.tstu.tver.ru/eportfolio>

The screenshot shows a web browser window with the URL <http://elearning.tstu.tver.ru/course/view.php?id=260>. The page title is "Электронное портфолио". The user is logged in as "Владимир Константинович Иванов". The page content includes a breadcrumb trail: "В начало" > "Разделы" > "Центр eScience&Learning" > "Портфолио". A description of the eportfolio system is provided. Three items in the list are circled in red: "Электронное портфолио", "Поиск и просмотр портфолио", and "Электронное портфолио в ТвГТУ (краткое описание и презентация)". Below this is a paragraph about the implementation of the eportfolio system. At the bottom, there is a link to "Документация Moodle для этой страницы", a login status message, and a "В начало" link. The browser's taskbar shows a file named "eportfolio.zip".

Центр eScience&Learning

Вход в портфолио

Для кураторов групп

Дополнительная информация

Электронное портфолио

Поиск и просмотр портфолио

Электронное портфолио в ТвГТУ (краткое описание и презентация)

Документация Moodle для этой страницы

Вы зашли под именем Владимир Константинович Иванов (Выход)

В начало

eportfolio.zip

Показать все

Формирование электронного портфолио

The screenshot shows the 'Электронное портфолио' (Electronic Portfolio) web application. The browser address bar shows 'Центр eScience'. The user is logged in as 'Владимир Константинович Иванов' (Vladimir Konstantinovich Ivanov) under the name 'Андрей Кирпичников' (Andrey Kirpichnikov). The main navigation bar includes 'В начало', 'Разделы', 'Центр eScience&Learning', 'Портфолио', 'Общее', and 'Электронное портфолио: создание и изменение'. The left sidebar contains 'СОДЕРЖАНИЕ ПОРТФОЛИО' (Portfolio Contents) and 'НАСТРОЙКИ' (Settings). The main content area displays '1. Выпускные квалификационные работы' (Final qualification works) with a description and a 'Добавить' (Add) button. Annotations include a blue callout for the main title, a red oval for the left sidebar, a red oval for the main content area, and a blue callout for the bottom right area.

Разделы портфолио и основные функции

Электронное портфолио

В начало ► Разделы ► Центр eScience&Learning ► Портфолио ► Общее ► Электронное портфолио: создание и изменение

СОДЕРЖАНИЕ ПОРТФОЛИО

- 1. Выпускные квалификационные работы
- 2. Курсовые работы
- 3. Участие в НИР, грантах, научных конференциях
- 4. Публикации и другие результаты научной деятельности
- 5. Прохождение практик
- 6. Участие во внеучебной деятельности
- 7. Поощрения, награды

НАСТРОЙКИ

- Управление портфолио
- Печать портфолио
- Печать раздела портфолио
- Настройки моего профиля

1. Выпускные квалификационные работы

Раздел содержит информацию о выпускных квалификационных работах, выполненных обучающимся.

Добавить

Область для ввода и корректировки данных

Формирование электронного портфолио: разделы

1. **Выпускные квалификационные работы** - информация о выполненных выпускных квалификационных работах. Требуется и учитывается согласие обучающегося на размещение в свободном доступе его выпускных квалификационных работ.
2. **Курсовые работы** – информация о курсовых работах по различным дисциплинам.
3. **Участие в НИР, грантах, научных конференциях** - информация об участии в научно-исследовательских работах (грантах), а также в научных конференциях и семинарах.
4. **Публикации и другие результаты научной деятельности** - список опубликованных работ, а также информация о зарегистрированных изобретениях, полезных моделях, промышленных образцах, компьютерных программах, базах данных (патенты, свидетельства о регистрации и т.п.).
5. **Прохождение практик** - информация о прохождении учебных, производственных или научно-исследовательских практик.
6. **Участие во внеучебной деятельности** - информация об участии в спортивных соревнованиях, культурных мероприятиях и т.п.
7. **Поощрения, награды.**

Формирование электронного портфолио: ввод данных

Электронное портфолио

← → ↻ elearning.tstu.tver.ru/mod/giportfolio/editcontribution.php?id=6693&chapterid=21

Центр eScience&Learning

Владимир Константинович Иванов
Вы зашли под именем Андрей Кирпичников

Электронное портфолио

В начало ▶ Разделы ▶ Центр eScience&Learning ▶ Портфолио ▶ Общее ▶ Электронное портфолио: создание и изменение

СОДЕРЖАНИЕ ПОРТФОЛИО

1. Выпускные квалификационные работы

2. Курсовые работы

3. Участие в НИР, грантах, научных конференциях

4. Публикации и другие результаты научной деятельности

5. Прохождение практик

6. Участие во внеучебной деятельности

7. Поощрения, награды

НАСТРОЙКИ

Управление портфолио

Печать портфолио

Печать раздела портфолио

Настройки моего профиля

1. Выпускные квалификационные работы

Раздел содержит информацию о выпускных квалификационных работах, выполненных обучающимся.

▼ Информация для добавления/изменения

Внимание! Необходимые разъяснения о требуемых или допустимых значениях параметров описания достижений можно получить, кликнув на значок ? около наименования параметра.

Тема работы*

Научный руководитель* ?

Дата защиты работы

12 ▼ Ноябрь ▼ 2016 ▼

Аннотация* ?

A_A ▼ B I A ▼ ↶ ▼

☰ ☷

🔗 🌐

🖼️ 🎬 📎

U S X₂ X²

Формирование электронного портфолио: ввод данных

Электронное портфолио: x

← → ↻ elearning.tstu.tver.ru/mod/giportfolio/editcontribution.php?id=6693&chapterid=21

Центр eScience&Learning

Владимир Константинович Иванов
Вы зашли под именем Андрей Кирпиченков

Файлы* ?

Максимальный размер новых файлов: 5Мбайт, максимальное количество прикрепленных файлов: 99

Файлы

Для загрузки файлов перетащите их сюда.

Я согласен на размещение выпускной квалификационной работы ? ✓

Текст разрешения на размещение

Видимость

Показать ▾

Сохранить **Отмена**

Обязательные для заполнения поля в этой форме помечены *.

[Владимир Константинович Иванов] Вы зашли под именем Андрей Кирпиченков (Выход)
Портфолио

Формирование электронного портфолио: пример

The screenshot shows a web browser window with two tabs: "Центр eScience&Learning" and "Электронное портфолио". The address bar shows the URL: `elearning.tstu.tver.ru/mod/giportfolio/viewgiportfolio.php?id=6693&chapterid=18`. The page header includes the site name "Центр eScience&Learning" and a user profile picture. The main title is "Электронное портфолио". A breadcrumb trail reads: "В начало > Разделы > Центр eScience&Learning > Портфолио > Общее > Электронное портфолио: создание и изменение".

СОДЕРЖАНИЕ ПОРТФОЛИО

- 1. Выпускные квалификационные работы
- 2. Курсовые работы
- 3. Участие в НИР, грантах, научных конференциях
- 4. Публикации и другие результаты научной деятельности
- 5. Прохождение практик
- 6. Участие во внеучебной деятельности
- 7. Поощрения, награды

3. Участие в НИР, грантах, научных конференциях

Раздел содержит информацию об участии обучающегося в научно-исследовательских работах, в том числе работах по грантам, а также об участии в научных конференциях и семинарах.

[Добавить](#)

Международная научно-практическая конференция "Проблемы развития современной науки" * X ☰
Научный руководитель: Козырева Л.В.
Запись изменена: 11.09.2016

Участие с докладом на тему: "Обоснование необходимости установки акустических экранов на объектах железнодорожного транспорта в г. Твери"

Файлы:
[Научная конференция_Уфа_2015.pdf](#)

II Международная научно-практическая конференция "Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности и экологии" * X ☰
Научный руководитель: Козырева Л.В.
Запись изменена: 09.09.2016

НАСТРОЙКИ

- Управление портфолио
 - Печать портфолио
 - Печать раздела портфолио
 - Экспорт в файл PDF
- Настройки моего профиля

Формирование электронного портфолио: еще пример

The screenshot shows a web browser window with three tabs: 'Центр eScience&Learning', 'Центр eScience&Learning', and 'Электронное портфолио'. The address bar shows the URL: `elearning.tsu.tver.ru/mod/giportfolio/viewgiportfolio.php?id=6693&chapterid=21`. The page header includes the site name 'Центр eScience&Learning' and a user profile for 'Владимир Константинович Иванов' with a login note 'Вы зашли под именем Алена Басалаева'. The main title is 'Электронное портфолио'. A breadcrumb trail reads: 'В начало > Разделы > Центр eScience&Learning > Портфолио > Общее > Электронное портфолио: создание и изменение'. The left sidebar contains two sections: 'СОДЕРЖАНИЕ ПОРТФОЛИО' with a list of items (1-7), where '1. Выпускные квалификационные работы' is selected, and 'НАСТРОЙКИ' with options like 'Управление портфолио', 'Печать портфолио', and 'Печать раздела портфолио'. The main content area is titled '1. Выпускные квалификационные работы' and contains a description of the section, a 'Добавить' button, and details for a specific work: 'ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЕЙ ШУМА ТРАНСПОРТНЫХ ПОТОКОВ НА МАГИСТРАЛЯХ ГОРОДА ТВЕРИ, РАЗРАБОТКА МЕР ПО УЛУЧШЕНИЮ АКУСТИЧЕСКОЙ СРЕДЫ И ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ПО СНИЖЕНИЮ ШУМОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ (КОМПЛЕКС)'. It lists the author 'Пузырев Н.М.', defense date '04.07.2015', and update date '04.10.2016'. The description of the work's purpose and object is provided. A list of files is shown at the bottom, including 'Басалаева_ВКР_Введение.pdf' through 'Басалаева_ВКР_Список использованных источников.pdf'. The footer shows the user name and a 'Портфолио' link.

Центр eScience&Learning

Владимир Константинович Иванов
Вы зашли под именем Алена Басалаева

Электронное портфолио

В начало > Разделы > Центр eScience&Learning > Портфолио > Общее > Электронное портфолио: создание и изменение

СОДЕРЖАНИЕ ПОРТФОЛИО

- 1. Выпускные квалификационные работы
- 2. Курсовые работы
- 3. Участие в НИР, грантах, научных конференциях
- 4. Публикации и другие результаты научной деятельности
- 5. Прохождение практик
- 6. Участие во внеучебной деятельности
- 7. Поощрения, награды

НАСТРОЙКИ

- Управление портфолио
- Печать портфолио
- Печать раздела портфолио

1. Выпускные квалификационные работы

Раздел содержит информацию о выпускных квалификационных работах, выполненных обучающимся.

Добавить

ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЕЙ ШУМА ТРАНСПОРТНЫХ ПОТОКОВ НА МАГИСТРАЛЯХ ГОРОДА ТВЕРИ, РАЗРАБОТКА МЕР ПО УЛУЧШЕНИЮ АКУСТИЧЕСКОЙ СРЕДЫ И ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ПО СНИЖЕНИЮ ШУМОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ (КОМПЛЕКС) ⚙️ 🔍

Научный руководитель: Пузырев Н.М.
Дата защиты: 04.07.2015
Запись изменена: 04.10.2016

Целью работы является исследование уровня шума от железнодорожной инфраструктуры в городской черте, разработка мер по улучшению акустической среды и инженерных решений по снижению шумового воздействия.

Объект исследования: улица Кирова Пролетарского района города Тверь.

Файлы:

- Басалаева_ВКР_Введение.pdf
- Басалаева_ВКР_Глава 1.pdf
- Басалаева_ВКР_Глава 2.pdf
- Басалаева_ВКР_Глава 3.pdf
- Басалаева_ВКР_Глава 4.pdf
- Басалаева_ВКР_Глава 5.pdf
- Басалаева_ВКР_Глава 6.pdf
- Басалаева_ВКР_Список использованных источников.pdf

[Владимир Константинович Иванов] Вы зашли под именем Алена Басалаева (Выход)
Портфолио

Вопросы?

Иванов Владимир Константинович

Директор Центра научно-образовательных электронных ресурсов ТвГТУ, доцент кафедры «Информационные системы», к.т.н.

email: mtivk@mail.ru

телефон: **+79051272231**