

РОСЖЕЛДОР
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ростовский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО РГУПС)
Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта
(ТТЖТ – филиал РГУПС)

ПРИНЯТО

Советом филиала

Протокол № 1

от « 10 » сентября 2019г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ТТЖТ филиала РГУПС

И.В. Дурьинин

2019г.



Инструкция

для слушателей по работе в системе обучения с использованием
электронного обучения, дистанционных образовательных технологий
в ТТЖТ - филиала РГУПС

2019г.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Инструкция для слушателей по работе в системе дистанционного обучения (далее Инструкция) предназначена для слушателей, обучающихся с использованием дистанционных образовательных технологий по дополнительным профессиональным программам в Тихорецком техникуме железнодорожного транспорта - филиале РГУПС (ТТЖТ – филиал РГУПС).

2. ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

2.1. В настоящей Инструкции применяются следующие термины с соответствующими определениями:

- дистанционные образовательные технологии, система дистанционного обучения: Организация образовательной деятельности с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации дополнительных профессиональных программ, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

- электронный учебно-методический комплекс: Структурированная совокупность электронной учебно-методической документации, электронных образовательных ресурсов, средств обучения и контроля знаний, содержащих взаимосвязанный контент и предназначенных для совместного применения в целях эффективного изучения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин и их компонентов.

- сайт (или веб-сайт): Совокупность электронных документов (файлов) частного лица или организации в компьютерной сети, объединённых под одним адресом.

- веб-страница (или страница): Документ или информационный ресурс сети Интернет, доступ к которому осуществляется с помощью веб-браузера.

- браузер (или веб-браузер, веб-обозреватель): Программное обеспечение для просмотра веб-сайтов, то есть для запроса веб-страниц, их обработки, вывода и перехода от одной страницы к другой.

- система дистанционного обучения: Информационная система, предназначенная для обеспечения административной и технической поддержки процессов, связанных с электронным обучением. Одной из систем дистанционного обучения является СДО Moodle.

- ресурсы (в СДО Moodle): Любой электронный документ (файл), каталог, ссылка на веб-страницу и другая вспомогательная информация.

- элементы дисциплины (в СДО Moodle): Дистанционные учебные мероприятия (задания, форумы, чаты, опросы, тесты и т.д.).

- форум (или веб-форум): Инструмент для организации общения посетителей веб-сайта. Работа форума заключается в создании пользователями тем и последующим обсуждением этих тем. Основная особенность форума заключается в том, что общение протекает асинхронно, т.е. не в режиме реального времени.

- чат: Средство обмена сообщениями по компьютерной сети в режиме реального времени, а также программное обеспечение, позволяющее организовывать такое общение. Характерной особенностью является коммуникация именно в реальном времени или близкая к этому, что отличает чат от форумов.

2.2. В Инструкции применяются сокращения:

- ДОТ - дистанционные образовательные технологии;
- СДО - система дистанционного обучения;
- ЭУМК - электронный учебно-методический комплекс;
- ДПО - дополнительное профессиональное образование.

3. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СДО

3.1. При реализации программ с использованием ДОТ в ТТЖТ – филиале РГУПС для взаимодействия слушателей и преподавателей используется СДО, построенная на платформе Moodle - электронной образовательной среды, используемой в тысячах учебных учреждений (для обучения студентов и слушателей) и организациях (для обучения персонала) в более чем двухстах странах мира. СДО установлена на сервере ФГБОУ ВО УГНТУ и расположена по адресу в сети Интернет: www.ttgt.org

3.2. Главная страница СДО в центральной части содержит перечень программ, реализуемых в ТТЖТ – филиале РГУПС с использованием ДОТ и объединенных по направлениям. В левой части главной страницы СДО сверху расположено основное меню, где размещены инструкции для слушателей по работе в СДО, страница с контактами, анкета для слушателей и другие вспомогательные ресурсы. В правой части главной страницы СДО расположена различная вспомогательная информация.

3.3. Подход к дистанционному обучению, принятый в ТТЖТ – филиале РГУПС.

Слушатели осваивают программы повышения квалификации и дисциплины программ профессиональной переподготовки путем изучения учебных материалов - электронных учебно-методических комплексов, видеолекций, набора презентаций или учебных и учебно-методических пособий и других, как правило, электронных изданий при удаленной поддержке преподавателей. Как правило, слушателям предоставляется доступ к учебным материалам посредством СДО. Помимо самостоятельного изучения учебных материалов слушатели периодически посещают страницы учебных курсов в СДО, где находят различные пояснения преподавателей к изучению курсов, при необходимости задают вопросы преподавателям, а также проходят тестирование и т.д.

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ В СДО

4.1. Единственным условием для слушателя является наличие доступа в Интернет, браузера Internet Explorer 6.0 и выше или браузера семейства Mozilla, Google Chrome. Не рекомендуется использовать Internet Explorer 5.0 и ниже, а также Opera любой версии, т.к. тогда будет ограничен ряд возможностей работы с системой дистанционного обучения.

4.2. Работа с системой начинается со входа в систему с помощью блока «Вход», расположенный с левой стороны (рис. 1). Для входа в систему необходимо ввести свой логин и пароль, которые предоставляются ответственным за организацию ДОТ.

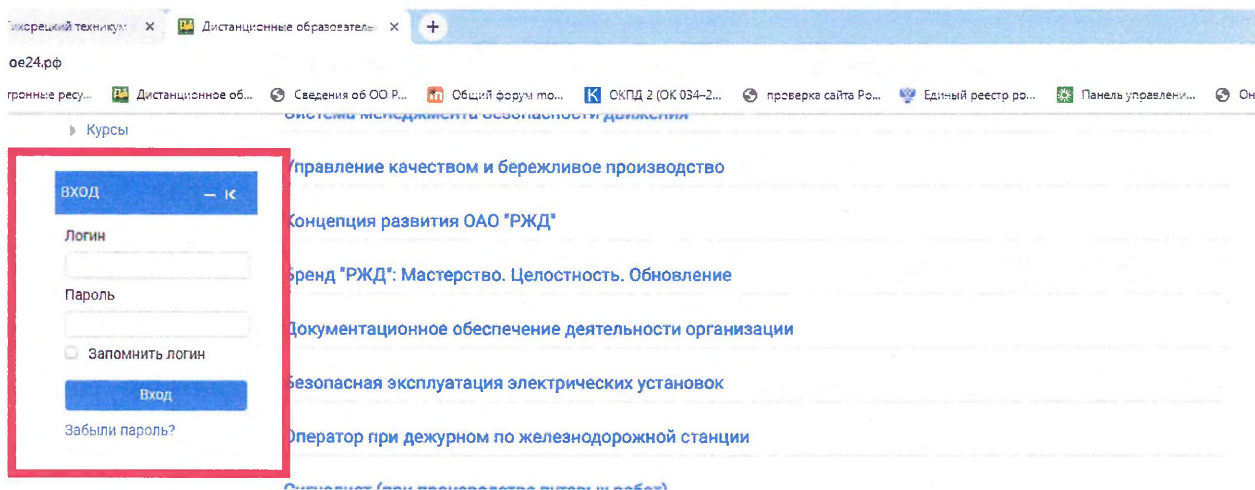


Рисунок 1 – Вход в систему дистанционного обучения

4.3. При необходимости восстановления пароля в том же меню «Вход» выбрать пункт «Забыли пароль?».

В том случае, если слушатель забыл пароль, то можно воспользоваться ссылкой "Забыли пароль?", которая находится в том же меню «Вход». Система предложит два варианта сброса пароля: либо указав Ваш логин, либо адрес электронной почты (рис. 2). На адрес электронной почты слушателя будет отправлено письмо, содержащее инструкции по восстановлению доступа.

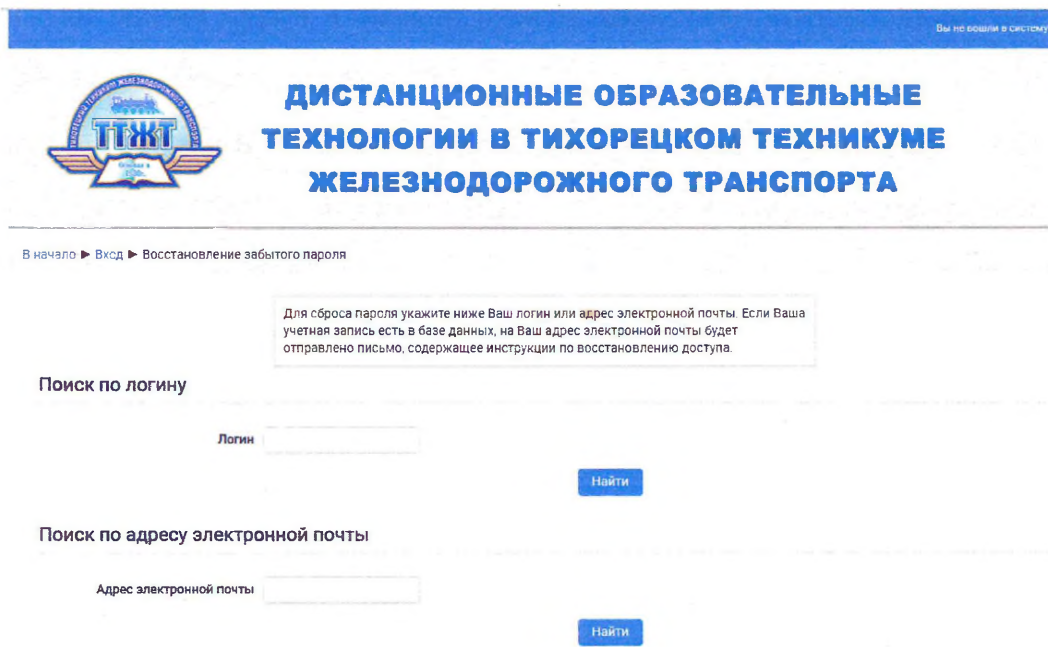


Рисунок 2 – Восстановление забытого пароля

4.4. После авторизации слушателю открывается список курсов, на которые слушатель в данный момент зачислен. Этот список называется «Мои курсы», он может дополняться в течение обучения слушателя (рис. 3). По краям расположены функциональные блоки, позволяющие настраивать работу системы и производить определенные действия, и информационные блоки. При необходимости можно свернуть блок, нажав на кнопку «-» в верхнем правом углу блока. В верхнем правом углу отображается имя пользователя.

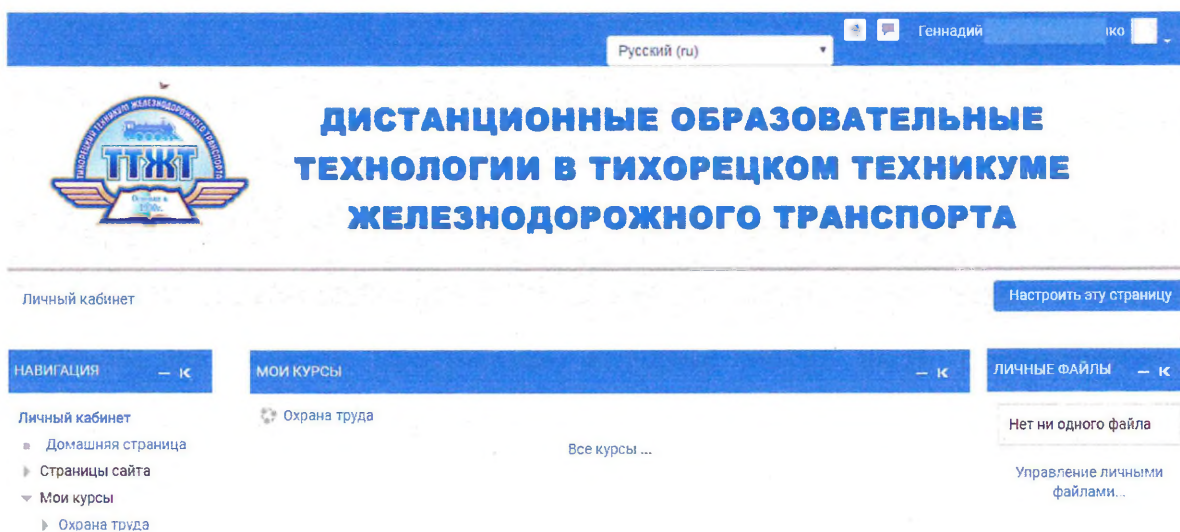


Рисунок 3 – Главная страница после входа в систему дистанционного обучения

4.5. Название курса в списке курсов является гиперссылкой, щелчок по которой открывает страницу курса.

Чтобы войти в нужный курс (дисциплину программы профессиональной переподготовки или программу (раздел, модуль программы) повышения квалификации) необходимо нажать на ссылку с названием этого курса. (рис 4). Ознакомиться со страницей курса. Эта страница содержит вспомогательные поля (левое и правое) и основное поле (центральное). Центральное поле содержит определенное количество информационных блоков.

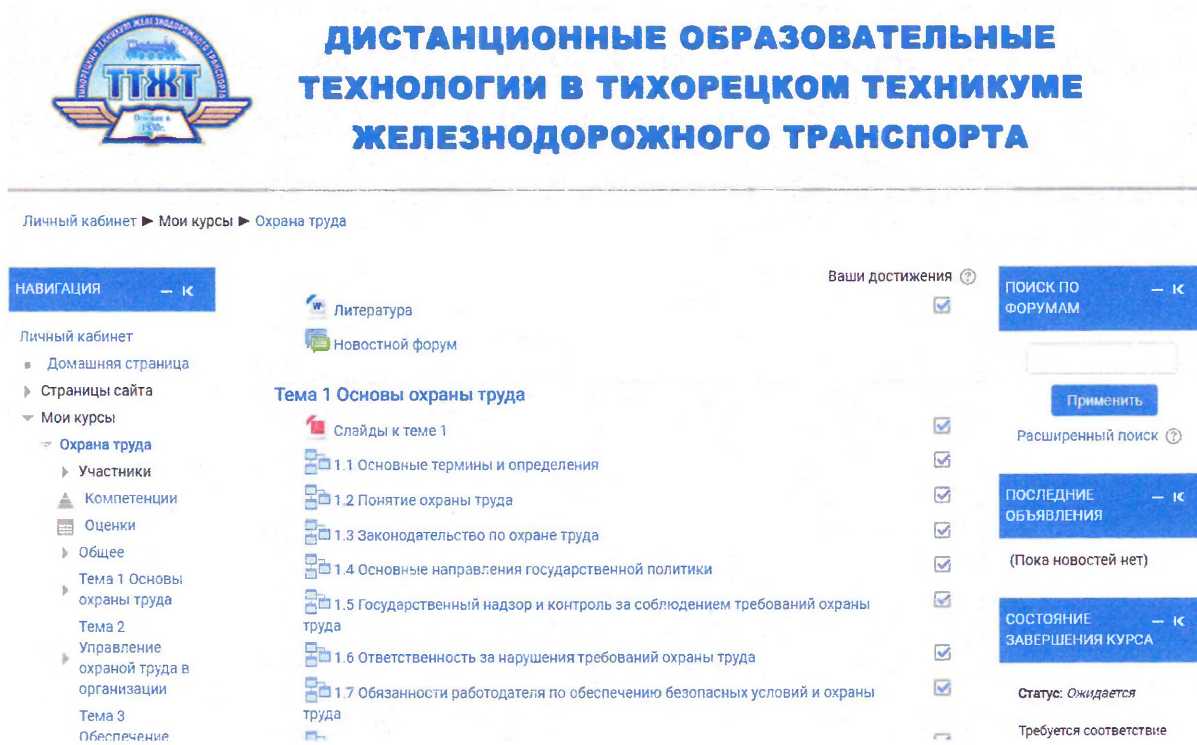


Рис 4 – Окно курса

Информационные блоки курсов структурированы в соответствии с наименованием разделов программ. В каждом блоке размещаются учебные материалы по разделу программы, которые могут быть представлены в различных электронных форматах.

4.6. Последовательно, в соответствии с рекомендациями, приводимыми преподавателем в пояснениях на странице курса, изучить учебные материалы (разделы учебного пособия, учебные материалы по разделам программы

повышения квалификации, дополнительные учебные материалы (при наличии)).

4.7. По программам (разделам, модулям программы) повышения квалификации, как правило, в каждом информационном блоке курса необходимо пройти тестирование по соответствующему разделу программы.

Допуском к каждому последующему информационному блоку (лекции, разделу), как правило, является получение определенного балла (не менее 75%) за прохождение предыдущего теста.

4.8. В процессе или по окончании обучения слушателям рекомендуется ответить на вопросы «Анкеты», а также оставить свои отзывы о дистанционном обучении в ТТЖТ – филиале РГУПС.

Внимание! Слушатели, не посещающие СДО и не выполняющие задания преподавателей в СДО, отчисляются.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

5.1 Для работы с системой дистанционного обучения потребуются:

- устройство доступа к сети интернет с помощью современного веб-браузера (компьютер, планшет, смартфон);
- доступ в интернет.

5.2. Минимальная конфигурация компьютера:

- разрешение экрана от 1280×1024;
- Pentium 4 или более новый процессор;
- 512 Мб оперативной памяти;
- 200 Мб свободного дискового пространства;
- современный веб-браузер актуальной версии (Firefox 22, Google Chrome 27, Opera 15, Safari 5, Internet Explorer 9 или более новый);
- для просмотра мультимедийного содержимого дополнительно потребуются колонки или наушники.

Преподаватель

И.В. Кустов

Зам. по информатизации

Г.Ю. Лисиченко
«__» ____ 2019г.

Ведущий юристконсульт

А.И. Яценко
«__» ____ 2019г.

Заведующий ОДПО

М.В. Токарев
«__» ____ 2019г.