Инструкция по использованию тренинг-кабинета электроннообразовательной среды ЛТЖТ – филиала РГУПС

1. Вход в тренинг-кабинет пользователя осуществляется с сайта ЛТЖТфилиала РГУПС по коду доступа пользователя и паролю

1.1 На сайте ltgt.ru в меню выбираем Электронное обучение



1.2 Далее в вашем браузере открывается новая вкладка со страницей входа в личный тренинг кабинет

DX	од в тренинг-кабинет
Email или	персональный код
Пароль	
Запом	инить меня

1.3. Введите свой персональный код и пароль, выданные вам в техникуме, в случае утери данных для входа обратитесь с вопросом на электронную почту <u>stv@ltgt.ru</u> или <u>lsn@ltgt.ru</u>

2. На странице своего кабинета вы увидите слева свой персональный код, справа наименование образовательной организации. Ниже под заголовком *Текущие задания* можно увидеть список заданий для выполнения. Обратите внимание, список заданий регулируется переключателем *Только* невыполненные

Online Test Pad t 4			♣,-	-
Вы вошли под I5PT-EMQV	2	ЛТЖТ - филиал РГ stv@ltgt.ru	/ПС	
Текущие задания		🔵 Только невь	полненные	
Название / Описание		Сроки	Попыток	
 История. «Россия на рубеже XIX-XX веков. Февральская революция». Прочитать инструкцию 2. Создать конспект 3. Выполнить предложенный тест 		До: 26.03.2020 05:13	00	
 Информатика. Задание на повторение. 1. Прочитать инструкцию 2. Повторить материал в учебнике 3. Выполнить задание 4. Прикрепить задание 		До: 25.03.2020 23:28	00	
 Техническая механика. Деформации упругие и пластические Изучить инструкцию. 2. Пройти тест 		До: 23.03.2020 23:07	00	
 Техническая механика. Основные задачи сопротивления материалов 1. Прочитвйте инструкцию. 2. Пройдите тест 		До: 23.03.2020 23:03	00	

3. Войдите в задание (щелчок левой клавишей мыши по названию задания) и обратите внимание на структуру заданий. Каждое задание состоит из двух частей: учебный материал и практический материал

3.1. Учебный материал разворачивается щелчком левой клавиши мыши по символу **+**

ŶŶ Online Test Pad t ↓	≜ , , = ,
Техническая механика. Основные задачи сопротивления материалов < назад к списку заданий	Все задания
1. Прочитайте инструкцию. 2. Пройдите тест	
Техническая механика. Основные задачи сопротивления материалов	+
Практический материал	Щелкните левой клавишей м
Приступить к выполнению	

Учебный материал обязательно требуется изучить. Здесь крепятся лекции для вас, ссылки на учебники ЭБС, а также выдаются письменные задания с подробной инструкцией каким-образом и куда следует отправлять готовые работы.

На рисунке показана страница тренинг-кабинета с развернутым учебным материалом.



3.2. Практический материал разворачивается щелчком левой клавиши мыши по кнопке *Приступить к выполнению*

В развернутом виде раздел Практический материал показан на рисунке

	Практический материал			
#	Название задания	Выполнено	Кол-во баллов	Процент

Чтобы выполнить задание нужно щелкнуть левой клавишей мыши по его наименованию. Далее открывается окно образовательного теста.

Обратите внимание, что возможны различные варианты тестирования:

- образовательный тест с набором вопросов, которые оцениваются сразу после его выполнения; ниже показано окно с примером тестового вопроса.

Техническая механика_Сопротивление материалов	
1 — 1из 5	#
Ответьте, пожалуйста, на вопрос.	
К каким свойствам материалов относятся перечисленные виды: прочность, жесткость, устойчивость?	
О механическим	
О химическим	
О техническим	
Далее	Завершить

- образовательный тест с набором заданий, предполагающий форму крепления результатов; ниже показано окно с примером подобного задания:

1 пз 1	#
Загрузите файл со скриншотом выполненного задания. Напоминаю, что в им фамилия. Проверьте размер файла. Размер файла не должен превышать выставлю заработанное вами количество баллов.	іени файла должна быть указана ваша 1 Мб. Скачаю ваш файл, проверю и
Выберите файл: Обзор Файл не выбран.	
Далее	Завершить

В данном случае прикрепленные файлы отправляются на проверку преподавателю, после проверки вы увидите оценку и комментарии в своем личном кабинете.

3.3. После выполнения практического задания результаты вы можете увидеть в своем тренинг-кабинете

Практический материал			
Приступить к выполнению			
🕑 Выполненные задания			
 # Название задания 1 Тест на повторение 	Выполнено	Кол-во баллов	Процент 14.29%
Итоговое кол-во баллов: 1	Итоговый процент:	14%	

Результат может быть представлен либо количеством набранных баллов, либо оценкой по пятибальной системе.

4. При выполнении образовательных тестов в окне браузера может отображаться реклама, приносим извинения за неудобство.

5. Желаем удачи в освоении заданий и надеемся на скорую встречу в стенах образовательной организации)))