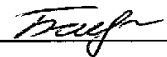


**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР ПРИКЛАДНЫХ КВАЛИФИКАЦИЙ
«ТЕХНИКУМ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ И МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»**

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УПР
СПб ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»
 О.А. Бабаев
«20» ноября 2020 г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом от «23» ноября 2020 № 167
Директор СПб ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»
_____ В.А. Пшонко



ИНСТРУКЦИЯ

для обучающихся по работе в СДО MOODLE

Санкт-Петербург, 2020

Методические рекомендации составлены в соответствии с планом мероприятий («дорожная карта») по внедрению дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в Санкт-Петербургском государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Многофункциональный региональный центр прикладных квалификаций, утвержденных приказом директора СПб ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ» №120 от 08.09.2020 и решением Педагогического совета №2 от 21.10.2020

Методические рекомендации разработаны с целью оказания помощи обучающимся по работе с СДО Moodle при обучении в формате дистанционного и смешанного обучения.

Разработал (а):

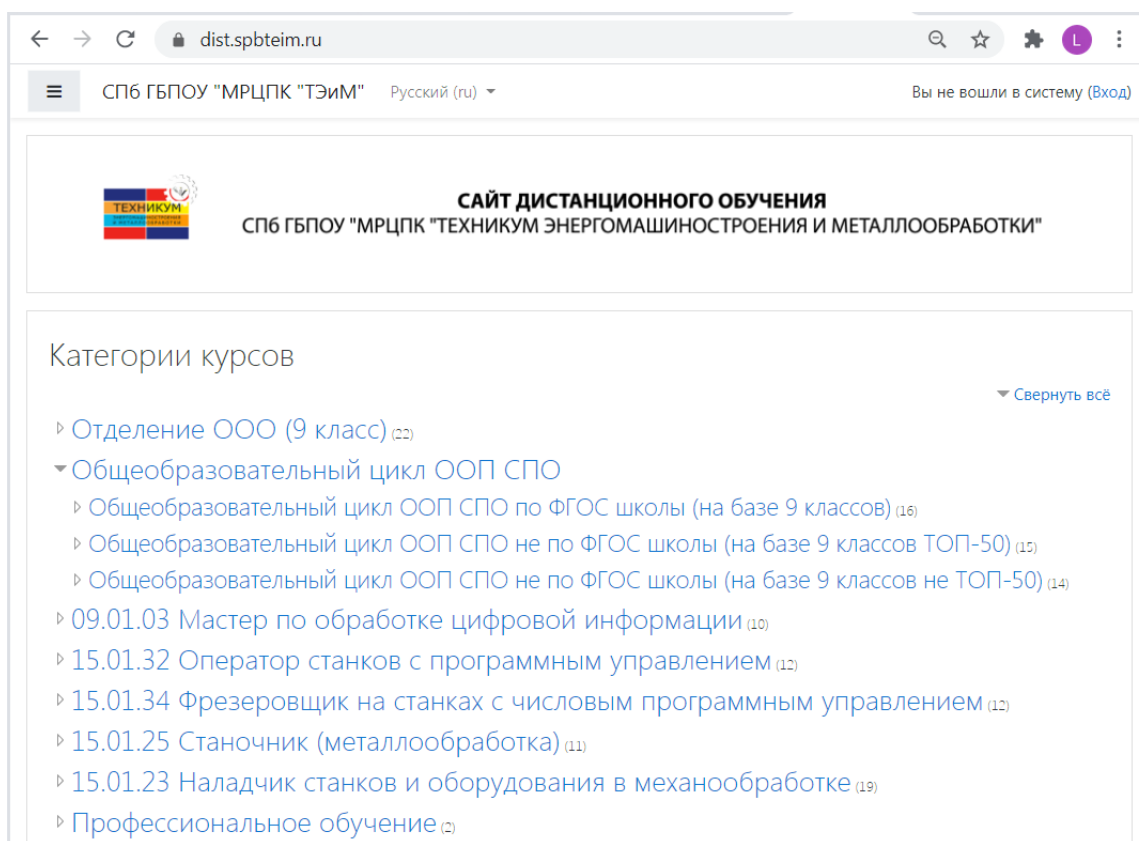
Левашова Л.Н. – старший методист

СПб ГБПОУ «МРЦПК «ТЭиМ»

Реализация электронных учебных курсов осуществляется на базе различных образовательных платформ, одной из которых является система управления обучением (СДО) Moodle, обеспечивающая технологическую платформу внедрения элементов дистанционного обучения.

Курсы формируются по учебным дисциплинам и профессиональным модулям в соответствии с требованиями федеральных государственных стандартов и утвержденными рабочими программами техникума.

Доступ к ресурсу осуществляется по адресу <https://dist.spbteim.ru> . или с сайта техникума , раздел «Дистанционное обучение».



Вход в систему

Для входа в систему дистанционного обучения необходимо ввести логин и пароль.

САЙТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ
СПб ГБПОУ "МРЦПК "ТЕХНИКУМ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ И МЕТАЛЛООБРАБОТКИ"

Запомнить логин

Вход

Зайти гостем

Забыли логин или пароль?

В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies

Некоторые курсы, возможно, открыты для гостей

Логин и пароль для каждого обучающегося выдает мастер производственного обучения, закрепленный за группой.

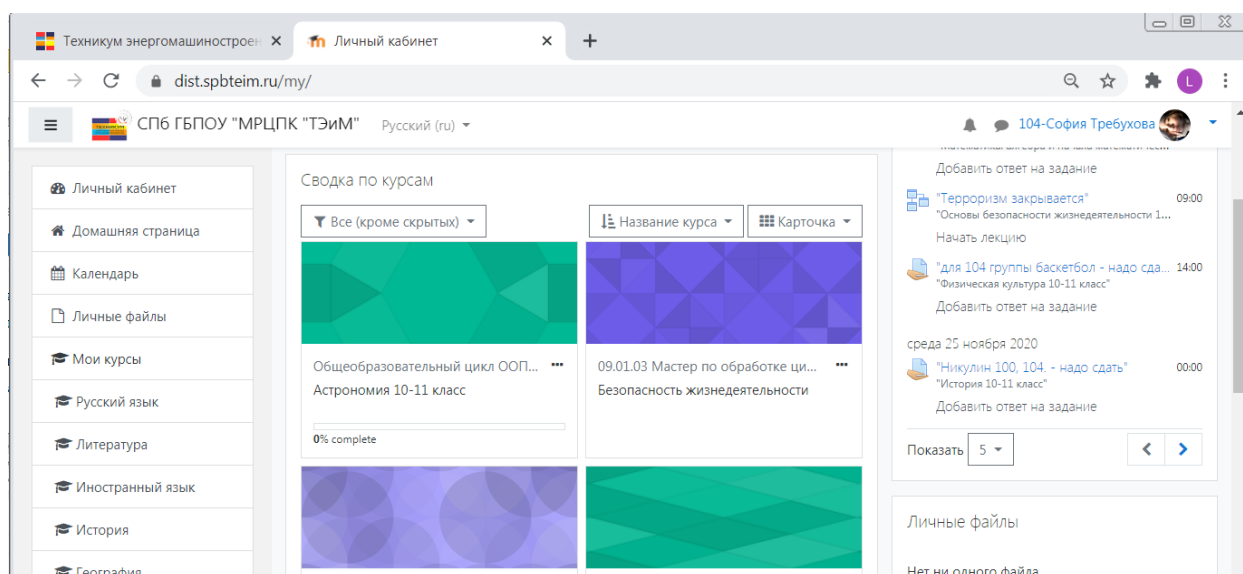
Страница «Личный кабинет»

После авторизации в системе Вы попадаете в Личный кабинет.

Вкладка Курсы

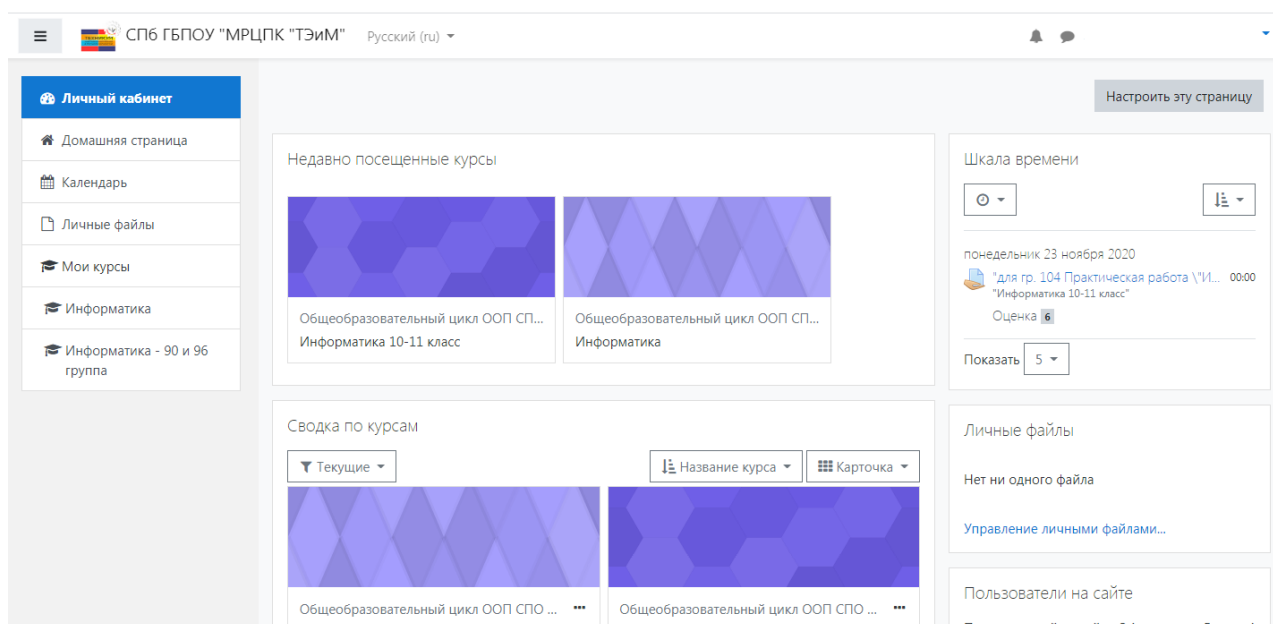
Вкладка Курсы содержит список всех курсов, доступ к которым Вам разрешен ведущим курс преподавателем.

Если вы не были записаны преподавателем на какой-то курс, тогда вам будет выдано сообщение, что «Вы не можете записаться на курс». Настройка зачисления на курс обучающегося выполняется преподавателем, создающим курс.



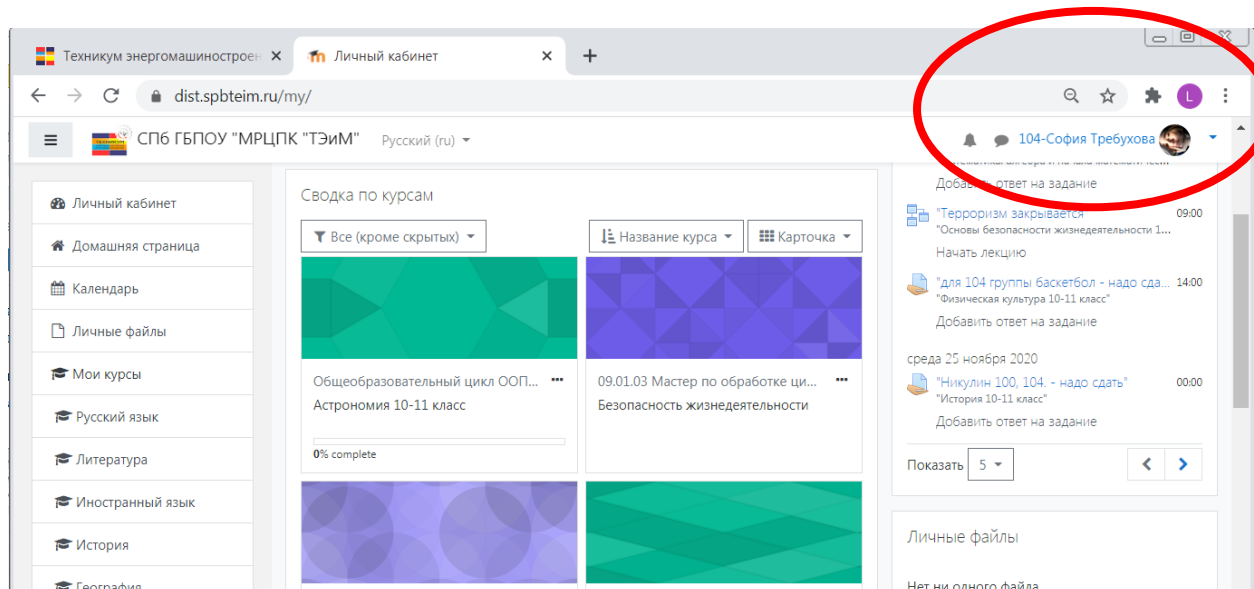
Вкладка Шкала времени

Вкладка Шкала времени содержит список всех заданий и сроков их сдачи, отсортированных по срокам сдачи заданий.



С помощью кнопки «Настроить эту страницу» - «Действия» можно:

- добавить фотографию;
- изменить пароль;
- редактировать настройки курса.



Вкладка Навигация

В дальнейшем вход на курс может осуществляться с главной страницы портала в разделе «Мои курсы» в блоке «Навигация».

Вкладка Оценки

Во вкладке «Оценки» отображается отчет о работе обучающегося

Активность	Статус	Максимум	Получено	Процент	Комментарии
Задание 4	-	0-5	-	-	-
Задание 4. Расчет характеристик СМО	-	0-5	-	-	-
Задание 5	-	0-5	-	-	-
Задание 8	-	0-5	-	-	-
Задание 5	-	0-5	-	-	-
Тест по теме Теория игр	-	0-10	-	-	-
Задание6	-	0-5	-	-	-
Тест по теме СМО	-	0-5	4,50	90,00 %	-
Основные понятия имитационного моделирования	-	0-5	3,75	75,00 %	-
Задание 6	-	0-5	-	-	-
Задание по теме Теория игр	-	0-5	-	-	-
Тест по курсу "Математические методы"	-	0-5	-	-	-
Дополнительное задание	-	0-5	-	-	-
Дополнительный тест	-	0-5	-	-	-
Итоговая оценка за курс	-	0-10	4,50	90,00 %	-

В блоке «Объявления» отображаются объявления в «Новостном форуме», которые разместил преподаватель после вашего последнего посещения курса.

Согласно календарю в блоке «Наступающие события» размещаются новости о событиях, которые должны скоро произойти.

В блоке «Последние события» размещаются сообщения об обновлениях курса, размещении материалов курса, ответах на задания или тесты. Этот блок имеет персональный вид для каждого из участников курса.

Вкладка Календарь

На вкладке «Календарь» отображаются даты контрольного тестирования или отправки на проверку заданий.

Календарь

Личный кабинет / Страницы сайта / Календарь / ноября 2020

Месяц: Все курсы

Новое событие

← октября 2020 ноября 2020 декабря 2020 →

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 для...
23 для...	24	25	26 для...	27 для...	28 для...	29
30						

Легенда событий

- Скрыть события сайт
- Скрыть события категории
- Скрыть события курса
- Скрыть события группы
- Скрыть события пользователя

Месячный обзор

октября 2020

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	31	

ноября 2020

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8

Модуль Задание

При выполнении заданий «Ответ в виде файла в рамках дистанционного обучения преподаватель ставит задачи, а обучающиеся отвечают в электронной форме, т.е. загружают свои документы - ответы в оболочку дистанционного курса (презентацию, текст, картинку и т.д.). После чего преподаватель может оценить полученные ответы и прокомментировать их.

На сайте сохраняются не только отметки за выполненные задания, но и сами файлы с данными заданиями. Надо учитывать, что при отправке ответа ученик может прикрепить только один файл, каждый отправленный последующий файл от этого

ученика автоматически заместит предыдущий. При этом имя файла должно быть написано английскими буквами и не превышать 2Мб.

Для того чтобы отправить файл преподавателю, необходимо нажать на кнопку «Добавить ответ на задание» в конце страницы.

Модуль Тест

В зависимости от настроек тест может быть ограничен по времени и по числу попыток его прохождения; он может быть открыт всегда, либо день и время доступности теста могут быть четко заданы; порядок представления вопросов в тесте и вариантов ответов в вопросах может быть как заданным, так и случайным.

Для начала тестирования необходимо активировать вкладку нужного вам теста.

В зависимости от настроек, выбранных создателем курса, на странице теста отображается следующая информация: количество попыток, время, отведенное на тестирование, сроки сдачи и метод оценивания.

После подтверждения осуществляется переход непосредственно на страницу тестирования. Слева на экране находится окно с количеством вопросов и время, оставшееся на тестирование. Вопросы теста находятся в центре экрана. Следует обратить внимание на пояснение в тексте вопросов, например, о количестве ответов, которые необходимо выбрать

Техникум энергомашиностроения | Тест "Измерение информации"

← → ↻ 🔒 dist.spbteim.ru/mod/quiz/attempt.php?attempt=64&cmid=304 🔍 ☆ ⚙️ 👤

☰ 🇷🇺 СПб ГБПОУ "МРЦПК "ТЭИМ" Русский (ru) 🔔 104-София Требухова 👤

Информатика 10-11 класс

Личный кабинет / Мои курсы / Информатика / Л Информация и информационные процессы / Тест "Измерение информации"

Вопрос 1
Пока нет ответа
Балл: 1,00
🚩 Отметить вопрос

За единицу измерения количества информации принят...

Выберите один ответ:

- a. 1 бит
- b. 1 бод
- c. Кбайт
- d. 1 байт

Следующая страница

← для гр 104 Решить задачу

Перейти на...

Навигация по тесту

👤 104-София Требухова

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10								

Закончить попытку...