Для поиска платформы LMS Canvas

Яндекс	канвас		Х Найти	
	канвас мисис выкса			
	канвас ниту мисис			
	канвас миссис			
	канвас купить			
	канвас ткань	Янлекс	канвас ниту мисис 🛛 🔊 Найти	
e 1	канвас ткань для штор купить	Л	Поиск Картинки Вилео Карты Маркет Новости Переволчик Кью Услуги Музыка Все	-
	канвас ткань для штор			
12	канвас шторы		Э Войти в систему Canvas	
	канвас ткань купить		Пителительна платформу LMS Canvas для студентов НИТУ «МИСиС»! Для доступа к Выко	су
12 /	мисис выкса канвас		платформе Вы должны быть зарегистрированы в Личном кабинете студента и сотрудника НИТУ «МИСиС». Ознакомьтесь с инструкцией по регистрации для преподавателей. Читать ещё >	
			Ims.misis.ru Ims.misis.ru ··· Ссылки на страницу содержат: Электронные курсы в системе обучения LMS Canvas	
			Э ВОЙТИ В СИСТЕМУ Canvas remote.misis.ru ···· Добро пожаловать на образовательную платформу Открытый Canvas НИТУ «МИСиС»! Читать ещё > Войти в систему Canvas · Курсы	



Добро пожаловать на платформу LMS Canvas для студентов НИТУ «МИСиС»!

Для доступа к платформе Вы должны быть зарегистрированы в <u>Личном кабинете студента и</u> <u>сотрудника НИТУ «МИСиС»</u>.

Ознакомьтесь с <u>инструкцией по регистрации для</u> <u>преподавателей</u> г. Ознакомьтесь с <u>инструкцией по регистрации для</u> <u>студентов</u> г.

Корпоративная почта (в домене @edu.misis.ru / @misis.ru)

)
J

В открывшемся окне необходимо ввести свою **корпоративную почту** и **пароль**

Они едины для:

Личного кабинета НИТУ МИСиС - <u>https://login.misis.ru/</u>

LMS Canvas - https://lms.misis.ru/

Microsoft Teams - https://login.microsoftonline.com/



Зарегистрироваться на

Вы регистрируетесь на

Показать политику конфиденциальности в

Зарегистрироваться на курсе

Для регистрации на курс необходимо **перейти по ссылке**, которую вам даст преподаватель дисциплины, **нажать** «Зарегистрировать на курсе», **ввести** логин и пароль (если вы еще не вошли на платформу Канвас) и **нажать** «Перейти к курсу».

Пример ссылки: https://lms.misis.ru/enroll/MN69HX

۲	Зарегистрироваться на		
Аккаунт	Вы успешно зарегистрировались на	Перейти к панели информации	Перейти к курсу
(Г) Панель			



С **программой обучения,** выбранного курса, вы можете ознакомиться на соответствующей вкладке.

Перейти к сегодняшнему дню

Аккаунт

(3)

Панель

нформац

Курсы

Бходящие

<u>IIn</u>

Библиотек а

Microsoft

Teams

?) Справка

Во вкладке **«Модули»** вы можете ознакомиться со всем материалом курса.

Программа обучения

0

В начало

Задания

Оценки

Обсуждения

Пользователи

Страницы

Программа обучения

Модули

2

Аккаунт

(3)

Панель

нформац

ии

Курсы

Календарі

Ð

Входящие

lin

Библиотен

а

T

Microsof

Teams

?

Справка

=	С > Модули
В начало	
Задания	
Обсуждения	•
Оценки	Пекция №1
Пользователи	
Страницы	В Лекция №2
Программа обучения	В Лекция №3
Модули	В Лекция №4
	В Лекция №5
	Основная и дополнительная литератураdocx
	•
	1ppt
	В Домашнее задание №1



=	Задания > Домашнее задание №1		
В начало	Это задание не засчитывается для итоговой оценки.		Для отп
Обсуждения	Домашнее задание №1	Отправить задание	необхо
Пользователи Страницы	Срок Нет даты выполнения Баллы 0 Отправка загрузка файла Доступно :		
Программа обучения	Все домашние задания связаны единой темой и общими исходными данными. Кажд базируется на результатах предыдущего.	ое последующее задание	
Модули	Задание 1. Расчет кинематических и энергосиловых параметров привода металлу	оперена	Это задание не засчитывается для ито
	 Определить мощность и частоту вращения ротора электродвигателя. Определить передаточное число привода, состав и конструктивные особеннос Рассунтать мощность ужело оборотов и крутящие моменты на варах привода. 	Обсуждения	Домашнее задание №1
	Варианты	Оценки Пользователи	Срок Нет даты выполнения Балль Доступно
	Варианты. Пример расчета Домащнего задания для ресчного толкателя. П	СС Страницы Іанель формац Программа	Все домашние задания связаны единой т базируется на результатах предыдушего.
	Задание выполнить и прислать в формате doc, docx или pdf.	Модули	Задание 1. Расчет кинематических и эне
	• Назад	Курсы	 Определить мощность и частоту враи Определить передаточное число прив Рассчитать мощность, число оборотов
	ka ka	пеңдарь	Варианты
`		Ē	Варианты
комендс	овано внимательно прочитать в 🛛 🖻	юдящие	Пример расчета Домашнего задания для
ком фо	рмате необходимо прикрепить	<u>ļin</u> ,	Задание выполнить и прислать в форма
กลมัล คน	fname ezo lecme eozyovyuocme	а	Отправка файла
рикреп	ить несколько файлов), можно 🛛	icrosoft Teams	Загрузите файл или выберите уже загружен Файл: Выберите файл файл не
авить І	комментарий. Далее необходимо	правка	+ Добавить другой файл Комментарии
нажа	ть «Отправить задание».		Отменить Отправить задание

Аккаунт

Панель

информа

Курсы

(Календа)

Входящи Входящи Библиоте

Tis Microsof Teams

(?) Справка

д

ля отправки выполненного задания необходимо нажать «Отправить задание

Это задание не засчитывается для итоговой оценки.	
Домашнее задание №1	
Срок Нет даты выполнения Баллы 0 Отправка загрузка файла Доступно	
Все домашние задания связаны единой темой и общими исходными данными. Каждое последующее зада базируется на результатах предыдущего.	ание
Задание 1. Расчет кинематических и энергосиловых параметров привода металлургических машин.	
 Определить мощность и частоту вращения ротора электродвигателя. Определить передаточное число привода, состав и конструктивные особенности элементов передач. Рассчитать мощность, число оборотов и крутящие моменты на валах привода. 	
Варианты	
Варианты	
Пример расчета Домашнего задания для реечного толкателя,	
Задание выполнить и прислать в формате doc, docx или pdf.	
Отправка файла	
Загрузите файл или выберите уже загруженный файл.	
Файл: Выберите файл не выбран	
— Добавить другой файл	
Комментарии	
Отменить Отправить задание	

Убедительная просьба обращать внимание на **сроки выполнения заданий**.

٩	Ξ	Задания
	В начало	Поиск заданий
Аккаунт	Задания	
ക	Обсуждения	 Задания без даты
Панель	Оценки	Revenues consume Not
информац ии	Пользователи	В Доступно до
2	Страницы	— Домашнее задание №2
Курсы	Программа	
	Молипи	_© , Домашнее задание №3
Календарь	модули	
Входящие		Курсовой проект

Аккаунт	В начало Задания				
6	Обсуждения				
Панель информац	Оценки				
ии	Пользователи				
	Страницы				
Курсы	Программа обучения				
	Модули				
Е Входящие					
<u>Шћ</u> Библиотек а					
Microsoft Teams					
? Справка					

Оценки за выполненные задания или замечания преподавателя к ним можно найти во вкладке «**Оценки**»

Упорядочить по				
Дата выполнения 🗸	Применить			
Имя	Срок	Результат	Из	
Домашнее задание №1		-	0	
Домашнее задание №2		-	0	(b)
Домашнее задание №3		-	0	
Курсовой проект		-	0	
Задания		Н/Д	0.00 / 0.00	
Imported Assignments		Н/Д	0.00 / 0.00	



Появившиеся в ходе обучения вопросы можно опубликовать во вкладке «Обсуждения»

или же написать письмо, выбрав курс и получателя

