

## Для поиска платформы LMS Canvas

Яндекс

канвас |



Найти

канвас мисис выкса

канвас ниту мисис

канвас миссис

канвас купить

канвас ткань

канвас ткань для штор купить

канвас ткань для штор

канвас шторы

канвас ткань купить

мисис выкса канвас

Яндекс

канвас ниту мисис



Найти

Поиск Картинки Видео Карты Маркет Новости Переводчик Кью Услуги Музыка Все

Войти в систему Canvas

ims.misis.ru > login/ldap ...

Добро пожаловать на платформу LMS Canvas для студентов НИТУ «МИСиС»! Для доступа к 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....

Войти в систему Canvas

remote.misis.ru ...

Добро пожаловать на образовательную платформу Открытый Canvas НИТУ «МИСиС»!  
[Читать ещё >](#)

[Войти в систему Canvas](#) · [Курсы](#)

Выксу  
ВУЗ

Главное



Национальный исследовательский  
технологический университет

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

Для доступа к платформе Вы должны быть  
зарегистрированы в [Личном кабинете студента и  
сотрудника НИТУ «МИСиС»](#).

Ознакомьтесь с [инструкцией по регистрации для  
преподавателей](#) ↗ .

Ознакомьтесь с [инструкцией по регистрации для  
студентов](#) ↗ .

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

v [redacted]@edu.misis.ru

**Пароль**

••••••••

Остаться в системе

[Забыли пароль?](#)

Войти

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

*Они едины для:*

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

*LMS Canvas - <https://lms.misis.ru/>*

*Microsoft Teams - <https://login.microsoftonline.com/>*

Зарегистрироваться на [blurred]

Вы регистрируетесь на [blurred]

[Показать политику конфиденциальности](#)

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>

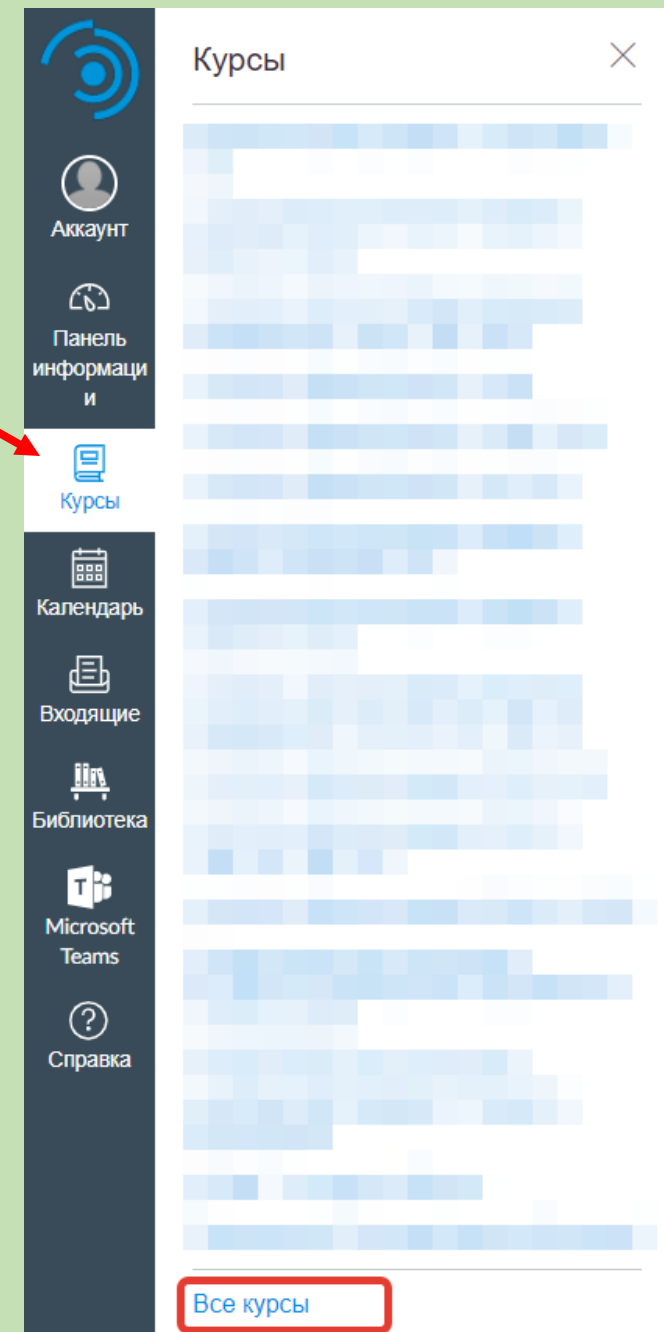
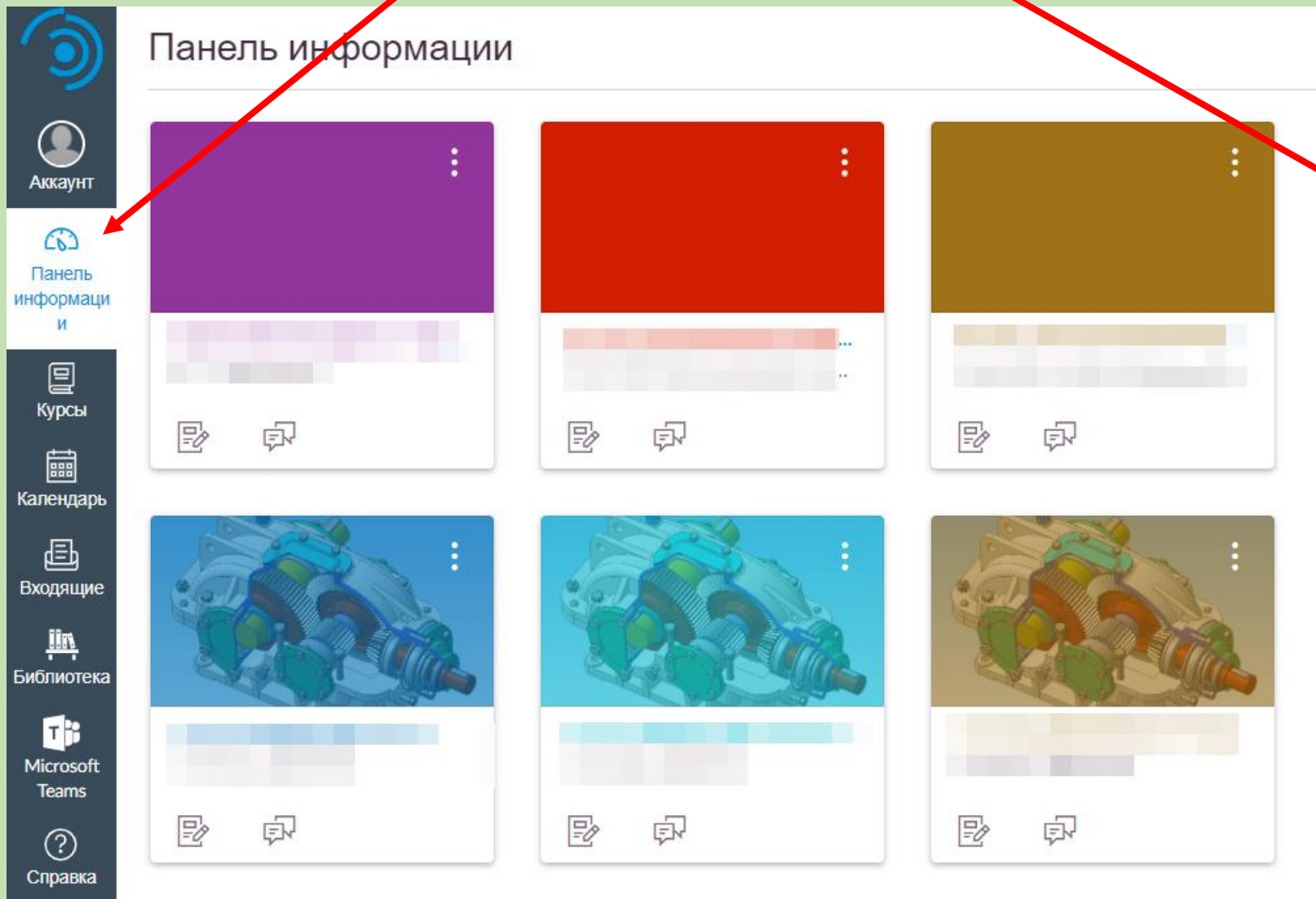
Зарегистрироваться на [blurred]

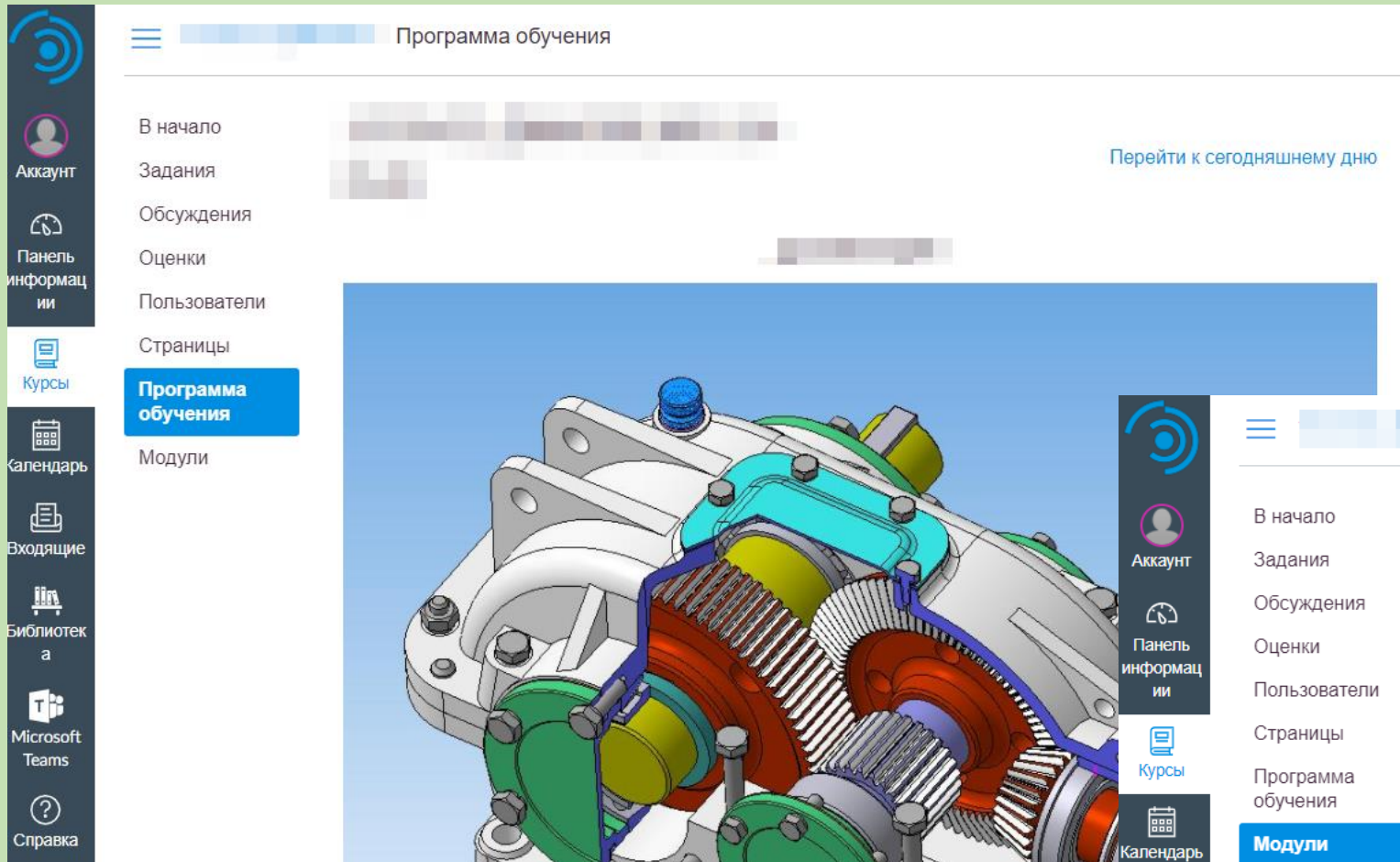
Вы успешно зарегистрировались на [blurred]

Перейти к панели информации

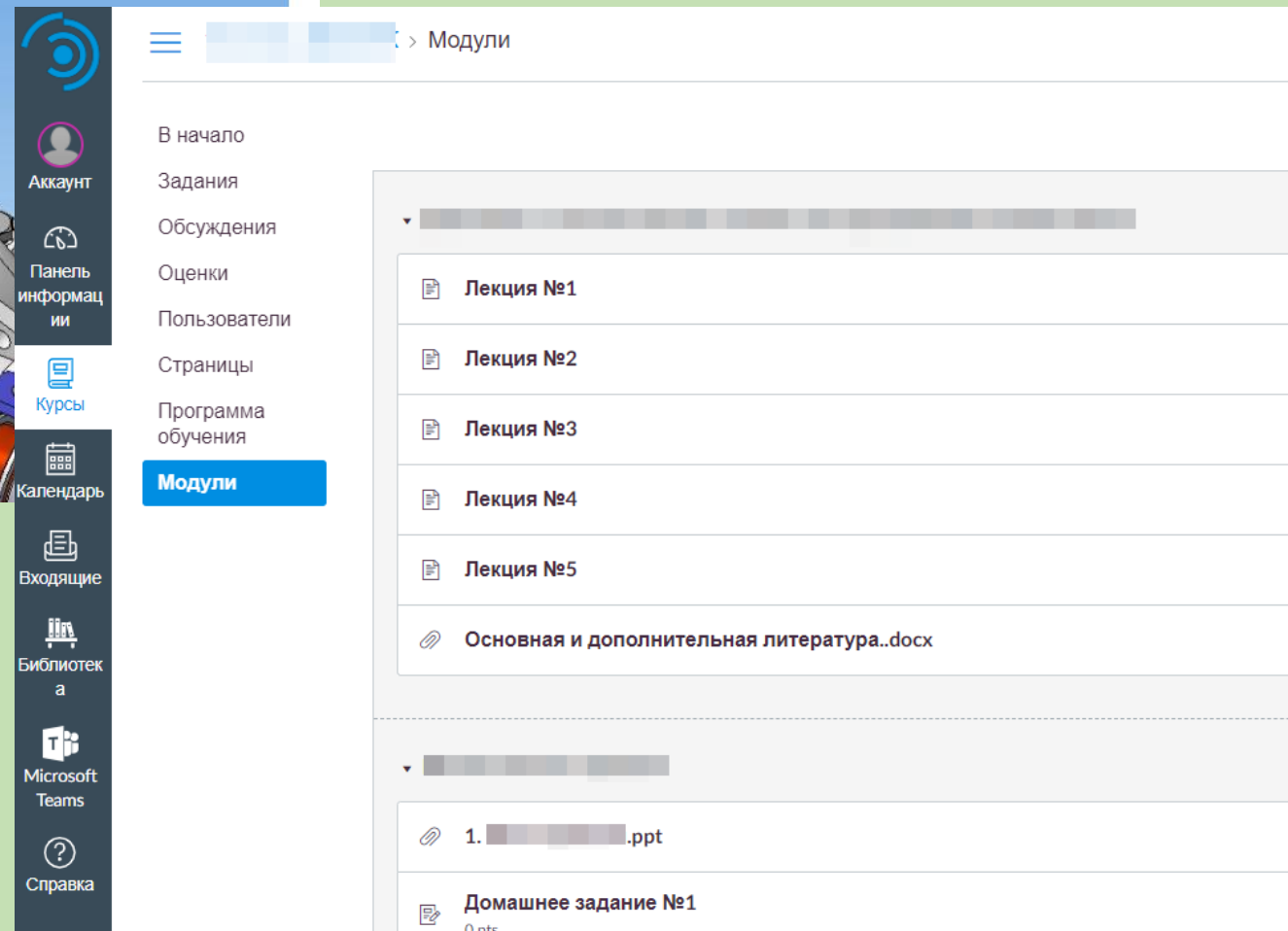
Перейти к курсу

Все курсы, на которые вы были зарегистрированы, можно найти в «Панели информации» или «Курсы».

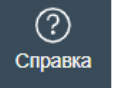
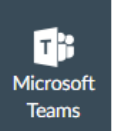
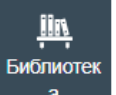
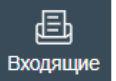
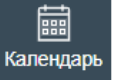
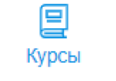
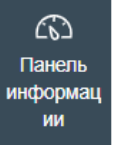




*С программой обучения, выбранного курса, вы можете ознакомиться на соответствующей вкладке.*



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



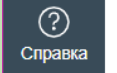
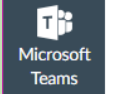
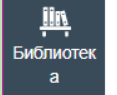
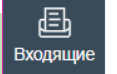
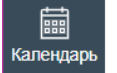
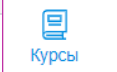
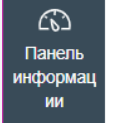
- В начало
- Задания**
- Обсуждения
- Оценки
- Пользователи
- Страницы
- Программа обучения
- Модули

Поиск заданий

ОТОБРАЖАТЬ ПО ДАТЕ ОТОБРАЖАТЬ ПО ТИПУ

▼ Задания без даты

- Домашнее задание №1  
Доступно до 1 Сен
- Домашнее задание №2  
Закрото
- Домашнее задание №3  
Закрото
- Курсовой проект  
Закрото



- В начало
- Задания**
- Обсуждения
- Оценки
- Пользователи
- Страницы
- Программа обучения
- Модули

Это задание не засчитывается для итоговой оценки.

## Домашнее задание №1

Отправить задание

Срок Нет даты выполнения Баллы 0 Отправка загрузка файла  
Доступно

Все домашние задания связаны единой темой и общими исходными данными. Каждое последующее задание базируется на результатах предыдущего.

**Задание 1.** Расчет кинематических и энергосиловых параметров привода металлургических машин.

1. Определить мощность и частоту вращения ротора электродвигателя.
2. Определить передаточное число привода, состав и конструктивные особенности элементов передач.
3. Рассчитать мощность, число оборотов и крутящие моменты на валах привода.

[Варианты](#)

[Варианты](#)

[Пример расчета Домашнего задания для речного толкателя.](#)

Задание выполнить и прислать в формате doc, docx или pdf.

◀ Назад

Далее ▶

*Все задания отображаются во вкладке «Задания».*

Задания > Домашнее задание №1

В начало

**Задания**

Обсуждения

Оценки

Пользователи

Страницы

Программа обучения

Модули

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 задание базируется на результатах предыдущего.

**Задание 1.** Расчет кинематических и энергосиловых параметров привода металлур...

1. Определить мощность и частоту вращения ротора электродвигателя.
2. Определить передаточное число привода, состав и конструктивные особеннос...
3. 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.

← Назад

Отправить задание

Для отправки выполненного задания необходимо нажать «Отправить задание»

Рекомендовано внимательно прочитать в каком формате необходимо прикрепить файл, выбрать его (есть возможность прикрепить несколько файлов), можно добавить комментарий. Далее необходимо нажать «Отправить задание».

В начало

**Задания**

Обсуждения

Оценки

Пользователи

Страницы

Программа обучения

Модули

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 задание базируется на результатах предыдущего.

**Задание 1.** Расчет кинематических и энергосиловых параметров привода металлургических машин.

1. Определить мощность и частоту вращения ротора электродвигателя.
2. Определить передаточное число привода, состав и конструктивные особенности элементов передач.
3. 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.

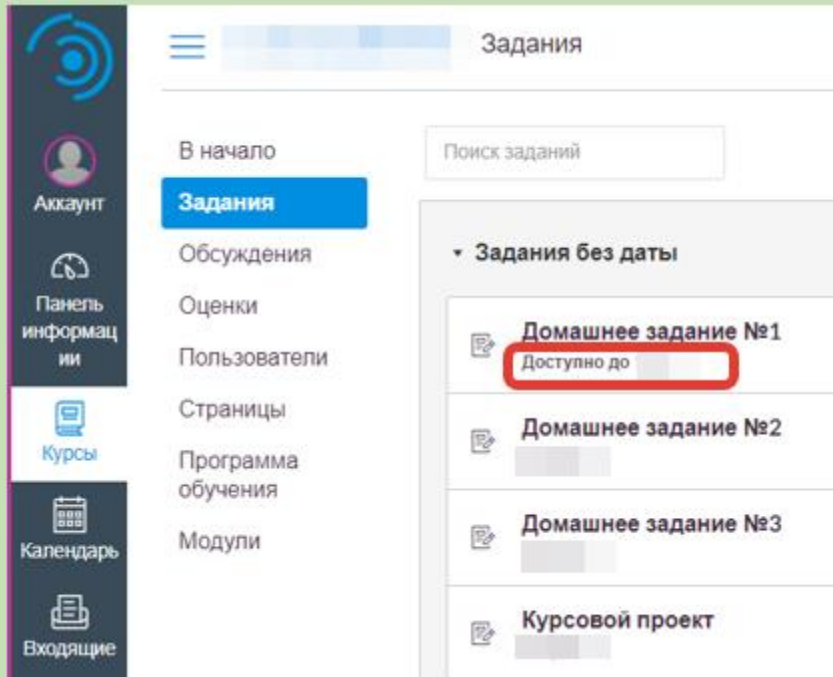
файл: Выберите файл файл не выбран

+ Добавить другой файл

Комментарии...

Отменить Отправить задание

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



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

Оценки для

Печать

Упорядочить по

Дата выполнения

Применить

Имя	Срок	Результат	Из
Домашнее задание №1		-	0
Домашнее задание №2		-	0
Домашнее задание №3		-	0
Курсовой проект		-	0
<b>Задания</b>		<b>Н/Д</b>	<b>0.00 / 0.00</b>
Imported Assignments		Н/Д	0.00 / 0.00
<b>Всего</b>		<b>Н/Д</b>	<b>0.00 / 0.00</b>

Аккаунт

Панель информации

Курсы

Календарь

Входящие

Библиотека

Microsoft Teams

Справка



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

или же написать письмо, выбрав курс и получателя

