

Сайт ЗКАТУ имени Жангир хана *wkau.kz*

The image shows a browser window displaying the website wkau.kz. The address bar contains the URL, which is circled in red. Below the address bar, there are navigation links: "Call-center", "Covid-19", and "Заңғар газеті". On the right side of the header, there is a search bar with the text "Нашар көретіндер үшін" and language selection buttons for "KZ", "RU", and "EN".

The main header features the university's logo and name: "ЖӨҢГІР ХАН УНИВЕРСИТЕТІ" with the tagline "Дәстүр, сапа, жетістік". To the right, there are navigation links: "Біз туралы", "Талапкер", "Білім алушылар", and "Институт және орталықтар".

A blue navigation bar contains the following categories: "Ғылым және халықаралық ынтымақтастық", "Әлеуметтік өмір", "Түлектер мен қамқоршылар қауымдастығы", and "Мансап және жұмысқа орналастыру".

The main content area features a large banner on the left with a graduation cap icon and the text: "Біліммен қаруланған адам **ЖЕҢІМПАЗ АДАМ**" and the hashtag "#ZhangirKhanUniversity". The background of the banner shows two female students sitting on the grass, reading books.

On the right side, there is a section titled "Цифрлық университет" (Digital University), which is circled in red. It includes an icon of a city skyline with Wi-Fi signals and the text: "Студенттер мен оқытушылар үшін онлайн оқуға арналған барлық цифрлық ресурстар" and a link "Толығырақ".



ЦИФРЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТ

Сабақ кестесі



Microsoft Teams



OU - Moodle



Platonus



Сәуалнама



Онлайн кітапхана



Salem Office



Asap - антиплагиат



ZHANGIR KHAN UNIVERSITY



ГИПЕРССЫЛКА

[Перейти на moodle 2021-2022 учебный год](#)

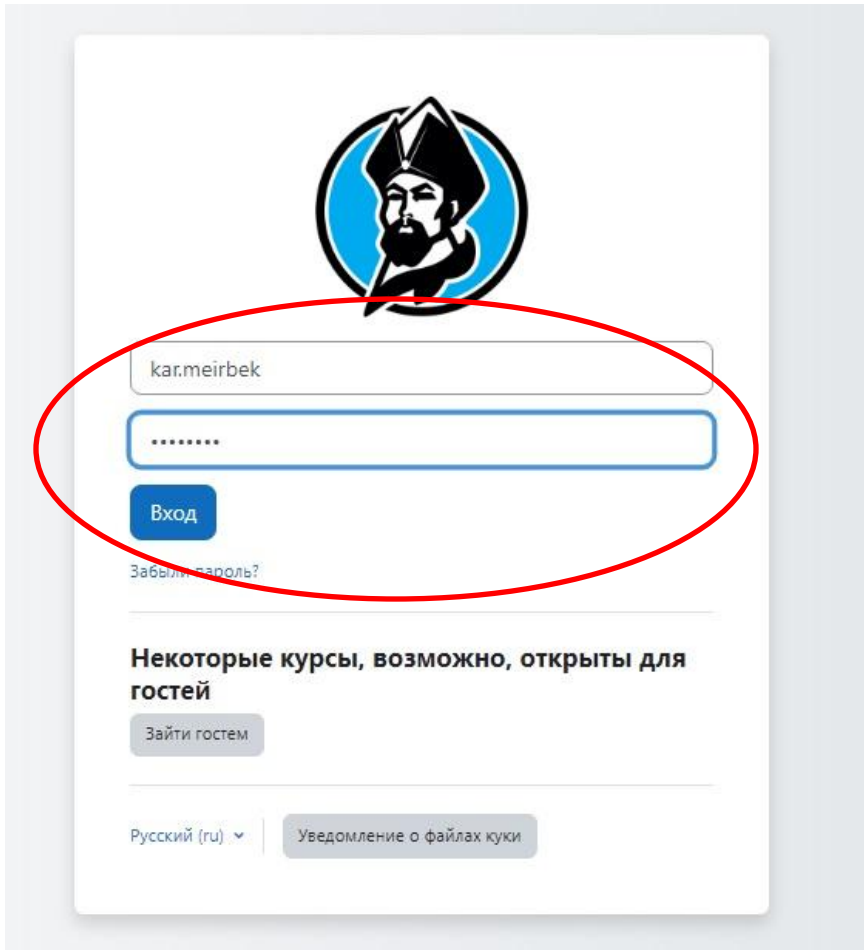
Категории курсов

[Свернуть всё](#)

- ▼ УМКД
 - ▼ Бакалавриат
 - ▼ Институт агротехнологии
 - ▶ Высшая школа управление лесными, земельными и водными ресурсами
 - ▶ Высшая школа технологии производства продукции растениеводства
 - ▶ Высшая школа технологий пищевых и перерабатывающих производств
 - ▼ Институт ветеринарной медицины и животноводства
 - ▶ Высшая школа «Животноводства и биоресурсов»
 - ▶ Высшая школа «Ветеринарная и биологическая безопасность»
 - ▶ Высшая школа «Ветеринарная клиническая наука»
 - ▼ Индустриально-технологический институт
 - ▶ Высшая школа строительства и строительных материалов
 - ▶ Высшая школа машиностроения
 - ▶ Высшая школа нефтяной, газовой и химической инженерии
 - ▼ Политехнический институт

В *Окне регистрации* Вам необходимо ввести логин и пароль. И нажать на кнопку «**ВХОД**».

Учетная запись отправляется на электронную почту студента.



The image shows a login interface for a system. At the top center is a circular logo featuring a stylized portrait of a man with a beard and a tall, pointed hat, set against a blue background. Below the logo are two input fields: the first contains the text 'kar.meirbek' and the second contains a series of dots representing a password. A blue button labeled 'Вход' is positioned below the password field. A red circle is drawn around the login and password fields and the 'Вход' button. Below the button is a link that says 'Забыли пароль?'. Further down, there is a section titled 'Некоторые курсы, возможно, открыты для гостей' with a button labeled 'Зайти гостем'. At the bottom left, there is a language selector set to 'Русский (ru)' and a button labeled 'Уведомление о файлах куки'.

Просмотр дисциплины

Добро пожаловать, Қарасайұлы Мейірбек! 🖐️



ГИПЕРССЫЛКА
[Перейти на moodle 2021-2022 учебный год](#)


Категории курсов

[Свернуть всё](#)

- ▼ УМКД
 - ▼ Бакалавриат
 - ▼ Институт агротехнологии
 - ▶ Высшая школа управление лесными, земельными и водными ресурсами
 - ▶ Высшая школа технологии производства продукции растениеводства
 - ▶ Высшая школа технологий пищевых и перерабатывающих производств
 - ▼ Институт ветеринарной медицины и животноводства
 - ▶ Высшая школа «Животноводства и биоресурсов»
 - ▶ Высшая школа «Ветеринарная и биологическая безопасность»
 - ▶ Высшая школа «Ветеринарная клиническая наука»
 - ▼ Индустриально-технологический институт
 - ▶ Высшая школа строительства и строительных материалов
 - ▶ Высшая школа машиностроения
 - ▶ Высшая школа нефтяной, газовой и химической инженерии
 - ▼ Политехнический институт

Пользователи на сайте

Пользователей на сайте: 3 (последние 5 минут)

 ҚМ Қарасайұлы Мейірбек
МС-25(Зжд)2021

 ЭБ Экология және биоресурстар
Булекова Акжбек Ахметовна

 itHub Zhangir Khan University

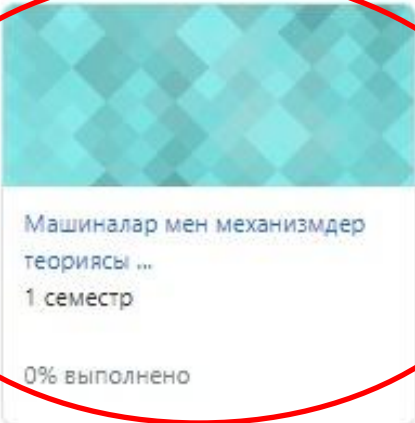
После того как Вы зайдете в систему под своим именем откроется следующее окно «обзор моих дисциплин». В данном окне содержится полный перечень всех дисциплин, по которым нужно пройти обучение по текущему семестру со сдачей финального экзамена.

[У](#) [В начало](#) [Личный кабинет](#) [Мои курсы](#) [Перейти на moodle 2021-2022 учебный год](#)

Мои курсы

Сводка по курсам

Все (кроме скрытых) ▾



Машиналар мен механизмдер
теориясы ...
1 семестр
0% выполнено

Для входа в какую-либо дисциплину нужно нажать на ссылку с названием дисциплины. Например, чтобы открыть дисциплину «Машиналар мен механизмдер теориясы» нажимаем на нее, и откроется следующее окно «Интерфейс дисциплины»

ZHANGIR KHAN UNIVERSITY В начало Личный кабинет Мои курсы Перейти на moodle 2021-2022 учебный год

Машиналар мен механизмдер теориясы
(ААХ-31+ААХ-21(3ж.д)+ААХ-23(3ж)+МДО-31+МДО-21(3ж)
МС-31+МС-21(3ж.д)+АТТ-31)

Курс Участники Оценки Компетентности

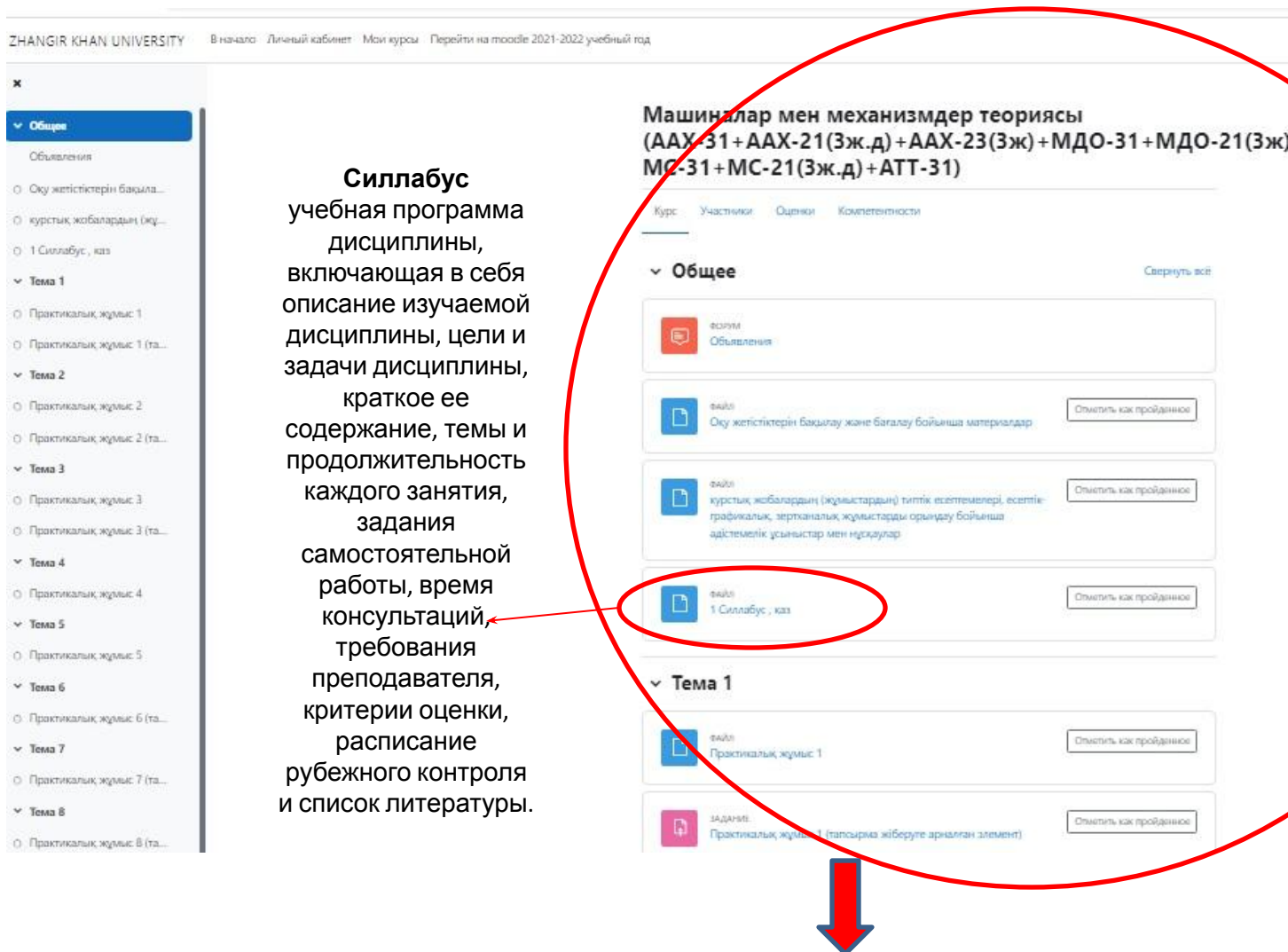
Общее [Свернуть всё](#)

- Формы Объявления
- Файл Оқу жетістіктерін бақылау және бағалау бойынша материалдар
- Файл курстық жобалардың (жұмыстардың) тиімді есептемелері, есептік-графикалық, зертханалық жұмыстарды орындау бойынша адістемелік ұсыныстар мен нұсқаулар
- Файл 1 Силлабус, қаз

Тема 1

- Файл Практикалық жұмыс 1
- Задание Практикалық жұмыс 1 (талсырма жіберуге арналған элемент)

Силлабус
учебная программа дисциплины, включающая в себя описание изучаемой дисциплины, цели и задачи дисциплины, краткое ее содержание, темы и продолжительность каждого занятия, задания самостоятельной работы, время консультаций, требования преподавателя, критерии оценки, расписание рубежного контроля и список литературы.



Каждая дисциплина содержит в своем составе лекционный комплекс.
Лекции равномерно распределены по неделям, в соответствии с календарно-тематическим планом дисциплины.

▼ **Тема 1**



файл
Даріс 1

Отметить как пройденное

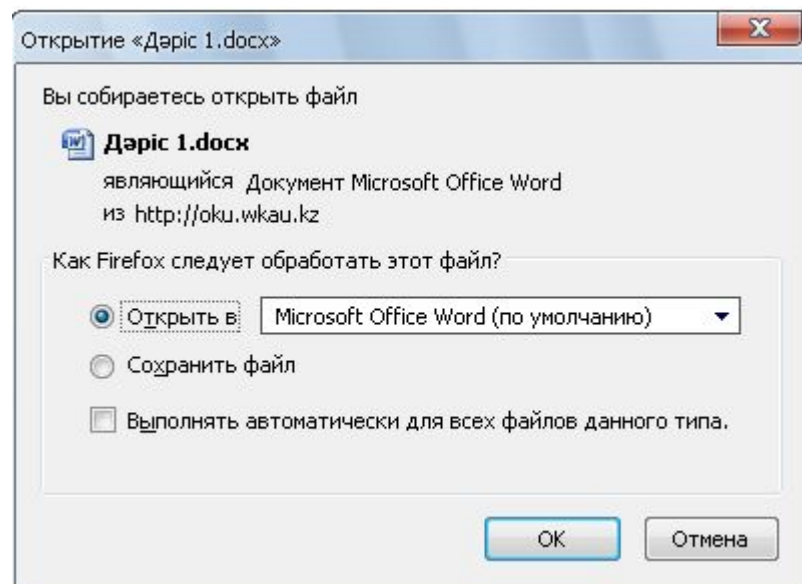
▼ **Тема 2**



файл
Даріс 2

Отметить как пройденное

Для того чтобы скачать лекцию нужно нажать на ссылку с названием лекции.



Для того чтобы просмотреть задание нужно нажать на ссылку с названием задания. Далее откроется окно следующего вида.

файл
Практикалық жұмыс 2

Отметить как пройденное

ЗАДАНИЕ
Практикалық жұмыс 2 (тапсырма жіберуге арналған элемент)

Отметить как пройденное

Открыто: Thursday, 15 September 2022, 00:00
Срок сдачи: Thursday, 20 October 2022, 00:00

Практикалық жұмыс 1 (тапсырма жіберуге арналған элемент)



Практикалық жұмыс 1 (тапсырма жіберуге арналған элемент)

Отметить как пройденное

Открыто: Thursday, 15 September 2022, 00:00

Срок сдачи: Monday, 10 October 2022, 23:51

Механизмдерді құрылымдық және кинематикалық талдау Тақырып 1. Механизмдердің құрылымы және жіктелуі

Сұрақтар және тапсырмалар

1. Кіріспе. Механизмдер мен машиналар туралы ғылымның даму тарихы. 2. ММТ-ның негізгі ұғымдары мен анықтамалары

3. Белшектер, звенолар, кинематикалық жұптар.

4. Кинематикалық жұптардың жіктелуі

5. Кинематикалық тізбектер. 6. Механизмдер

Добавить ответ на задание

Блок для отправки ответа на задание

Состояние ответа

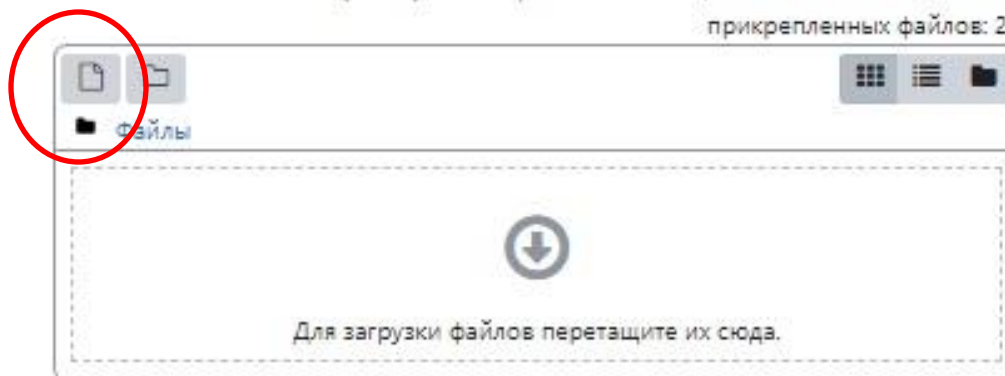
Состояние ответа на задание	Ответы на задание еще не представлены
Состояние оценивания	Не оценено
Оставшееся время	25 дн. 6 час. осталось

Срок открытия и закрытия задания

▼ Добавить ответ на задание

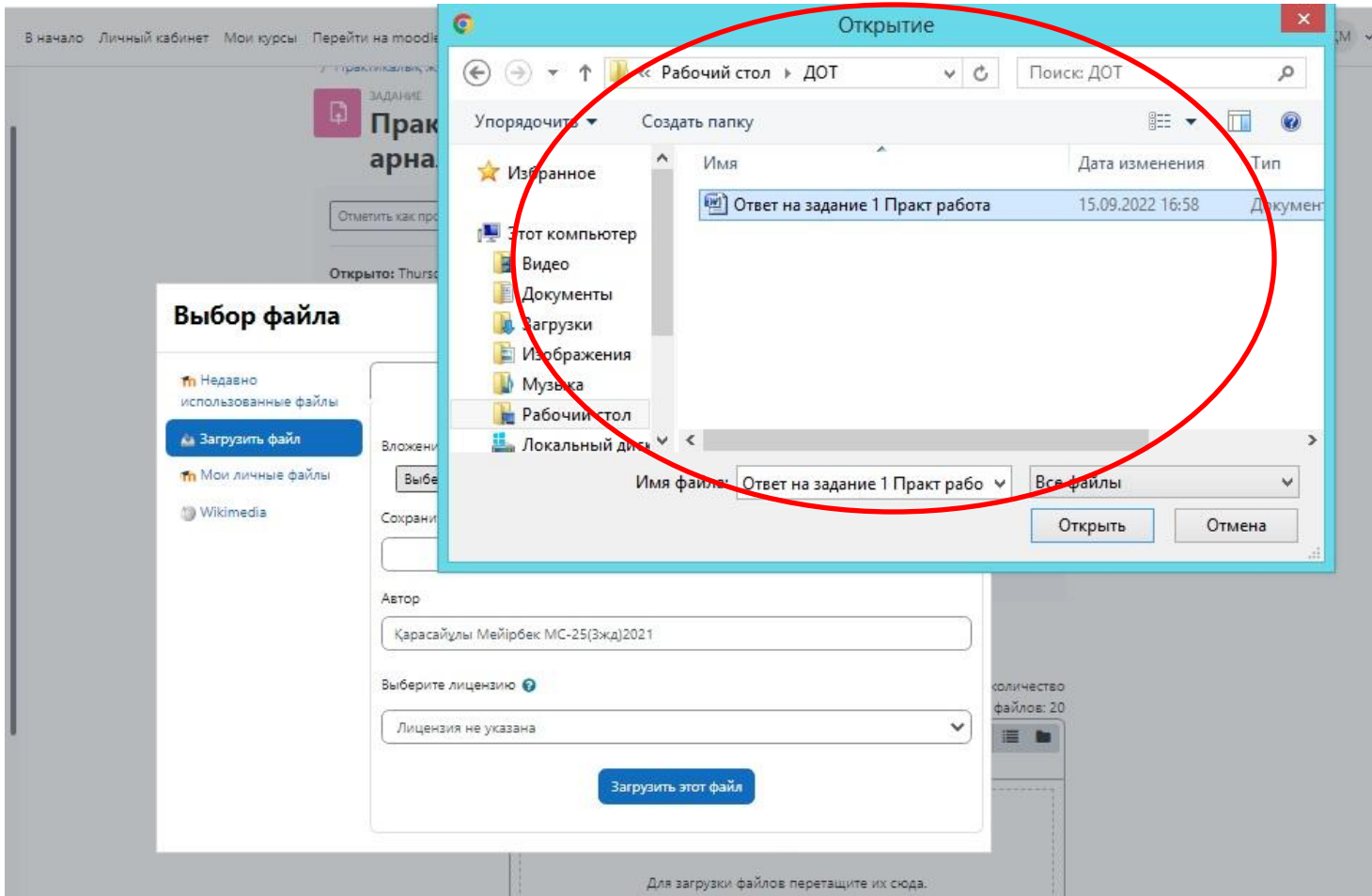
Ответ в виде файла

Максимальный размер новых файлов: 2 Мбайт, максимальное количество прикрепленных файлов: 20



Сохранить

Отмена



▼ Добавить ответ на задание

Ответ в виде файла

Максимальный размер новых файлов: 2 Мбайт, максимальное количество
прикрепленных файлов: 20



Сохранить

Отмена



ЗАДАНИЕ

Практикалық жұмыс 1 (тапсырма жіберуге арналған элемент)

✓ Пройдено

Открыто: Thursday, 15 September 2022, 00:00

Срок сдачи: Monday, 10 October 2022, 23:51

Механизмдерді құрылымдық және кинематикалық талдау Тақырып 1. Механизмдердің құрылымы және жіктелуі

Сұрақтар және тапсырмалар

1. Кіріспе. Механизмдер мен машиналар туралы ғылымның даму тарихы. 2. ММТ-ның негізгі ұғымдары мен анықтамалары

3. Бөлшектер, звенолар, кинематикалық жұптар.


4. Кинематикалық жұптардың жіктелуі

5. Кинематикалық тізбектер. 6. Механизмдер

Редактировать ответ

Удалить ответ

Состояние ответа


Состояние ответа на задание	Отправлено для оценивания
Состояние оценивания	Не оценено
Оставшееся время	Задание представлено заранее - 25 дн. 6 час.
Последнее изменение	Thursday, 15 September 2022, 17:01
Ответ в виде файла	 Ответ на задание 1 Практик работа.docx 15 September 2022, 17:01

5. Кинематикалық тізбектер. 6. Механизмдер


Редактировать ответ

Удалить ответ

Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Отправлено для оценивания
Состояние оценивания	Оценено
Оставшееся время	Задание представлено заранее - 25 дн. 6 час.
Последнее изменение	Thursday, 15 September 2022, 17:01
Ответ в виде файла	 Ответ на задание 1 Практик работа.docx 15 September 2022, 17:01
Комментарии к ответу	▶ Комментарии (0)

Отзыв

Оценка	70,00 / 100,00
Оценено в	Thursday, 15 September 2022, 17:04
Оценено	 ЖС Жалпы техникалық дайындық Сарбалина Бибигуль Джексенбаевна

Оценка преподавателя на ваше задание

Электронная почта

Каждый студент предоставляет в Центр дистанционное обучение свой адрес электронной почты.

Центр будет отправлять студентам на электронную почту: темы курсовых работ, вопросы итогового контроля, информацию дополнения в учебном процессе и т.д.

Внимание:

- В случае изменения адреса электронной почты, просим сообщить в Центр дистанционное обучение*
- Не удалять письма, предварительно не прочитав их*