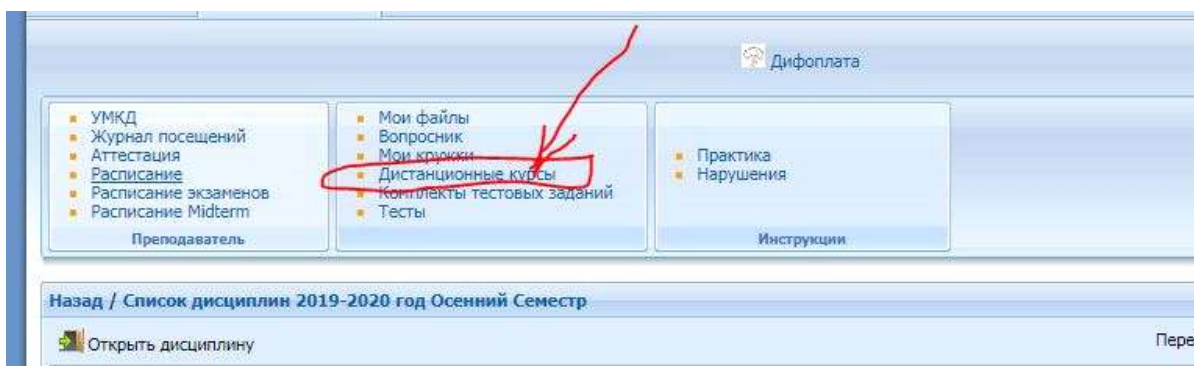


Қашықтықтан оқыту курстары

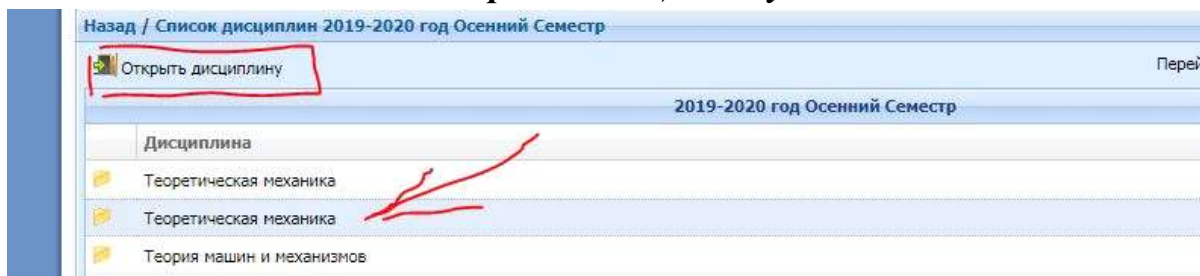
Тапсырмаларды қосу үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- Мұғалім терезесінен, Қашықтықтан оқыту курсы функциясын таңдаңыз (1 сурет).
Экранда оқытушыға берілген пәндер тізімі пайда болады (2-сурет).



1-сурет

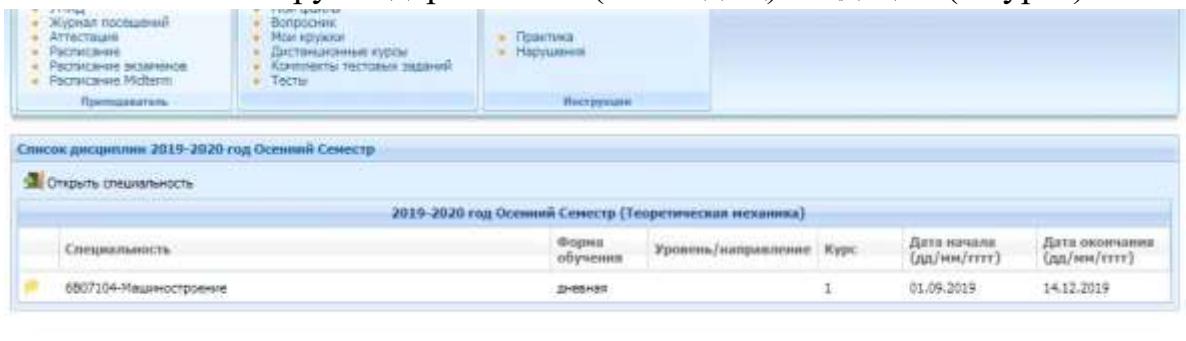
- Пәнді таңдап и **Открыть дисциплину** командасын басыңыз.



2-сурет Пәндер тізімі

P.S.: егер пәндердің атауы бірдей болса, онда сіз оны ашқан кезде сіз қалаған пәніңізді оқу бағдарламаларының кодтары немесе пәнге тіркелген студенттердің тізімі бойынша анықтай аласыз.

- Білім беру бағдарламасын (мамандық) таңдаңыз (3 сурет).



3-сурет

- Тапсырманы жүктегіңіз келетін аптаны таңдаңыз және «Тапсырмалар» командасын іске қосыңыз (4-сурет).

Список дисциплин 2019-2020 год Осенний Семестр / Список Уч. планов

Ресурсы Перевести в журнал **Задания**

2019-2020 год Осенний Семестр (Теоретическая механика)

Неделя	Период	Количество ресурсов	Количество заданий
0	16.09.2019 14:03-16.09.2019 14:03	0	0
1	01.09.2019 00:00-01.09.2019 00:00	0	0
2	02.09.2019 00:00-08.09.2019 00:00	0	0
3	09.09.2019 00:00-15.09.2019 00:00	0	0
4	16.09.2019 00:00-22.09.2019 00:00	0	0
5	23.09.2019 00:00-29.09.2019 00:00	0	0
6	30.09.2019 00:00-06.10.2019 00:00	0	0

4-сурет Апталық жаттығулар кезеңдері

- Қосу командасын таңдаңыз (5-сурет).

Недели/ Список Уч. планов / Список заданий 2019-2020 год

Предмет: Теоретическая механика
Срок академического календаря:

Специальность: Машиностроение
Уровень/направление:

Добавить Редактировать Сводный список Просмотр

Название

5-сурет

Экранда тапсырманы енгізу формасы пайда болады (6-сурет).

Недели/ Список Уч. планов/ Список заданий 2019-2020 год Осенний Семестр. / Добавление | Редактирование обсуждения

Учебный год: 2019-2020
Семестр: Осенний

Дата начала (дд/мм/гггг): 16.09.2019
Дата окончания (дд/мм/гггг): 22.09.2019 23:00

Дисциплина: Теоретическая механика

Заголовок: Задание на первую неделю

Описание: Здесь описывается задание для студентов обучающихся по ДОТ

Максимальная оценка за сообщение от 0 до 25 (если 0 - не оценивается): 25
Максимальное количество отправки ответов: 2

Тип ответа: Комбинированный ответ

Список уч. планов с периодами обучения: < >

Список участников обсуждения: 0 участник(а/ов)
Добавить < >

Сохранить

6-сурет Тапсырма қосу формасы

Басталу және аяқталу күндері. Басталу күні семестрдің басталуына байланысты автоматты түрде орнатылады. Бітіру күнін, семестрдің соңын (15 апта) белгілеген жөн, артта қалған студенттердің файлына қол жеткізу үшін.

Тақырып. Тапсырманың тақырыбын енгізіңіз, мысалы «Бірінші апта тапсырмасы».

Сипаттамасы. Тапсырманың сипаттамасы, мысалы:

- дәріс жазбаларынан 1-дәріс материалын оқып, бақылау сұрақтарына жауап беріңіз,
- зертханалық жұмысты орындауға арналған әдістемелік нұсқаулықтың №1 зертханалық жұмысын орындау туралы есеп дайындаңыз;
- курстық жобаның 1 бөліміндегі тапсырмаларды курстық жобаны орындау бойынша нұсқаулықтан бастап орындаңыз;
- тест сұрақтарына жауап беру;
- ... тақырыпқа реферат жазу;
- және т.б. Syllabus пәні бойынша тапсырмаларды орындау және тапсыру кестесіне сәйкес.

Максималды бағалау. Syllabus бағдарламасындағы студенттердің білімін бағалау критерийлеріне сәйкес әр хабарлама үшін максималды балл енгізіңіз.

Жіберілетін жауаптардың ең көп саны тапсырмалар санына сәйкес келуі керек (мысалы, егер сіз «2» санын енгізсеңіз, студент тек 2 жауап хабарламасын жібере алады).

Жауап түрі. Жүйе жауаптың 3 түрін ұсынады:

- Жауап файл қосымшасы бар мәтін түрінде болады - студент мәтінді енгізіп, оған файл қоса тіркелуі керек;
- Мәтін түріндегі жауап - оқушы мәтін түрінде жауап береді;
- Жауап файл түрінде болады - студент тек файлды тіркейді.

Пікірталасқа қатысушылардың тізімі. Добавить Сілтемені басу арқылы, пікірталасқа қатысатын студенттерді қосыңыз.

Экранда студенттерді қосу формасы пайда болады (7-сурет).

Добавить:

Студенты, у которых я преподаю

Учебные планы:

(01.09.2019-14.12.2019)6В07104 Машиностроение, дневная, 1, Второе высшее обра:

Отделение

Выбрать

- ☒ Алгашбаев Колканат Узакбаевич (№)
- ☒ Андреев Игорь Александрович (№)
- ☒ Бакаев Марлен Калдыбекович (№)
- ☒ Галич Станислав Павлович (№)
- ☒ Горидовец Артем Николаевич (№)
- ☒ Шкурпела Павел Сергеевич (№)

Добавить Отмена

7-сурет Пікірталасты талқылауға арналған студенттерді қосу формасы

Оқу бағдарламасын таңдағаннан кейін студенттер тізімі пайда болады. **Добавить** команданы іске қосыңыз.

- Содан кейін терезенің төменгі жағындағы **«сохранить»** батырманы басыңыз.

Тапсырмаларды жасағаннан кейін мұғалім тапсырма файлдарын қоса алады, тест сұрақтарын қояды, тапсырманы өңдей алады, студенттердің жиынтық тізімін шығарады, оқушылардың хабарламалары мен тіркемелерін қарайды, оқушының жұмысын бағалайды.

Тапсырмаға файлдарды қосу

Файлдарды қосу үшін тапсырмалар тізімінен Тапсырма тақырыбын екі рет нұқыңыз (8-сурет).

Недели / Список Уч. планов / Список заданий 2019-2020 год Осенний Семестр. Теоретическая механика

Предмет: Теоретическая механика Срок академического календаря: 01.09.2019-14.12.2019 Количество недель: 16 Текущая неделя: 4

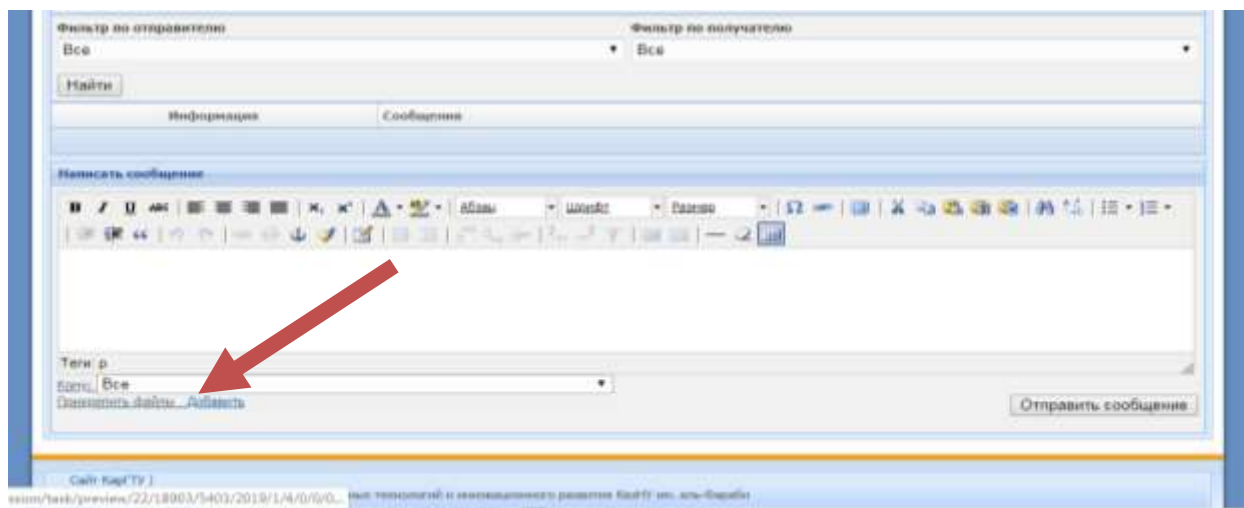
Специальности: Машиностроение Уровень/направление: Второе высшее образование Курс: 1 Форма обучения: дневная

Добавить Редактировать Сводный список Показать Оценить Удалить

Название	Дата начала (дд/мм/гггг)	Дата окончания (дд/мм/гггг)	Дата созд.	Участников
Задание на первую неделю.	16.09.2019	22.09.2019	16.09.2019	6
Задание 2.	16.09.2019	30.10.2019	16.09.2019	6

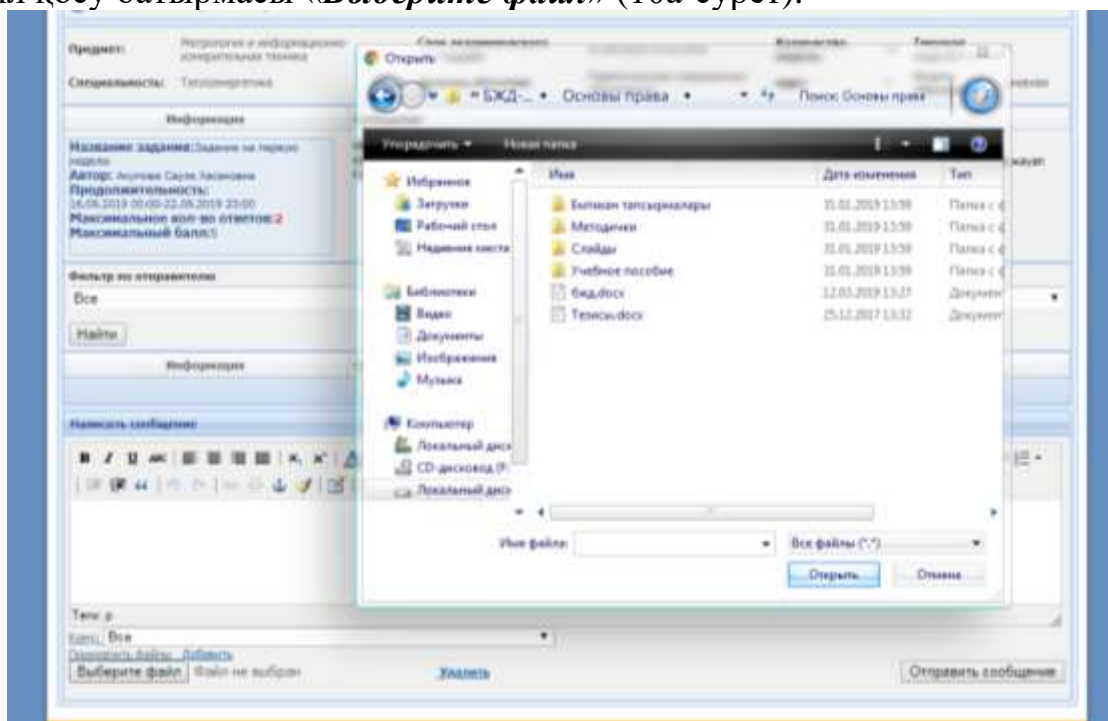
8-сурет. Тапсырмалар тізімі

Файлдарды тіркеу **«Добавить»** командасы терезенің төменгі жағында пайда болады. (9-сурет).



9-сурет Файлды тіркеу

Файл қосу батырмасы «**Выберите файл**» (10а-сурет).



10а-сурет Тапсырмаға файл қосу

Оқу семестріне сәйкес, пәндерге файлдарды қосқанда, мысалы Силлабус, дәрістер конспектілері, оқу құралдары, курстық жұмысты / жобаны орындауға арналған нұсқаулық, оқытушыдан кеңес алу кестесі және т.б. кез-келген аптаны таңдап, «Ресурстар» түймесін басып, барлық апталарды таңдауыңыз керек (10б,в-сурет).

Неделя	Период	Количество ресурсов	Количество заданий
1	27.01.2020 00:00-02.02.2020 00:00	10	1
2	03.02.2020 00:00-09.02.2020 00:00	10	2
3	10.02.2020 00:00-16.02.2020 00:00	10	3
4	17.02.2020 00:00-23.02.2020 00:00	10	4
5	24.02.2020 00:00-01.03.2020 00:00	10	5
6	02.03.2020 00:00-08.03.2020 00:00	10	6
7	09.03.2020 00:00-15.03.2020 00:00	10	7
8	16.03.2020 00:00-22.03.2020 00:00	10	1
9	23.03.2020 00:00-29.03.2020 00:00	10	2
10	30.03.2020 00:00-05.04.2020 00:00	10	3
11	06.04.2020 00:00-12.04.2020 00:00	10	4

10б-сурет Ресурстарды қосу

Силлабус

Доступ:

☒ Студенты ☐ Сайт университета ☐ Сайт университета (с возможностью скачивания) ☐ Коллеги

Привязка к учебным планам:

2017 - 2018 2018 - 2019 2019 - 2020

☒ 6B07106 Транспорт, транспортная техника и технологии, дневная, 1 Курс (Осенний)

☒ 6B07201 Геология и разведка месторождений полезных ископаемых, дневная, 1 Курс (Осенний)

☒ 6B07110 Химическая технология органических веществ, дневная, 1 Курс (Осенний)

☒ 6B11302 Логистика (Транспорт), дневная, 1 Курс (Осенний)

☒ 6B07204 Металлургия (ДОТ), дневная, 1 Курс (Осенний)

27.01.2020-08.05.2020

☒ 1 ☒ 2 ☒ 3 ☒ 4 ☒ 5 ☒ 6 ☒ 7 ☒ 8 ☒ 9 ☒ 10 ☒ 11

☒ 12 ☒ 13 ☒ 14 ☒ 15

☒ 6B07202 Горное дело, дневная, 1 Курс (Весенний)

27.01.2020-08.05.2020

☒ 1 ☒ 2 ☒ 3 ☒ 4 ☒ 5 ☒ 6 ☒ 7 ☒ 8 ☒ 9 ☒ 10 ☒ 11

☒ 12 ☒ 13 ☒ 14 ☒ 15

☐ 6B07202 Горное дело, дневная, 1 Курс (Весенний)

27.01.2020-08.05.2020

☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐ 9 ☐ 10 ☐ 11

Загрузить Отмена

10в-сурет Ресурстарды қосу

Әрі қарай, Syllabus пәні бойынша тапсырмаларды орындау және тапсыру кестесіне сәйкес апта сайын тапсырмалар орналастырылады.

Жиынтық тізімі.

Жиынтық тізімді шығару үшін, тапсырманы тандап, **Сводный список** командасын тандаңыз (11-сурет). Экранда тапсырмалар үшін алынған бағалар тізімі көрсетілген студенттердің тізімі шығады. Жиынтық тізім тек көруге арналған.

Неделя / Список Уч. планов / Список заданий 2019-2020 год Осенний Семестр. / Задание на первую неделю (Теоретическая механика). Филиппова Татьяна Силиньевна				
Информация: Интернет-консультант				
Данные баллы не заносятся в журнал автоматически, а являются информацией для преподавателя. Преподаватель (автор обсуждения) может по своему усмотрению проставить баллы в журнал за любой РК, либо не проставлять вообще, а использовать как дополнительную информацию.				
№ зач. лн.	Ф.И.О. студента	Кол-во сообщений	Оценка	Макс. балл
	Шкурпела Павел Сергеевич	0	0	25
	Бакаев Марлен Калдыбекович	0	0	25
	Галин Станислав Павлович	0	0	25
	Горидовец Артем Николаевич	0	0	25
	Андреев Игорь Александрович	0	0	25
	Алгашбаев Колманат Узакбаевич	1	25	25



11-сурет Жиынтық тізімі

Хабарламаларды қарау.

Студенттердің хабарламаларын көру үшін тапсырманы тандап, **Просмотр** командасын басу керек. Экранда студент жіберген хабарламалар мен жүктеген файлдар тізімі пайда болады (12-сурет).

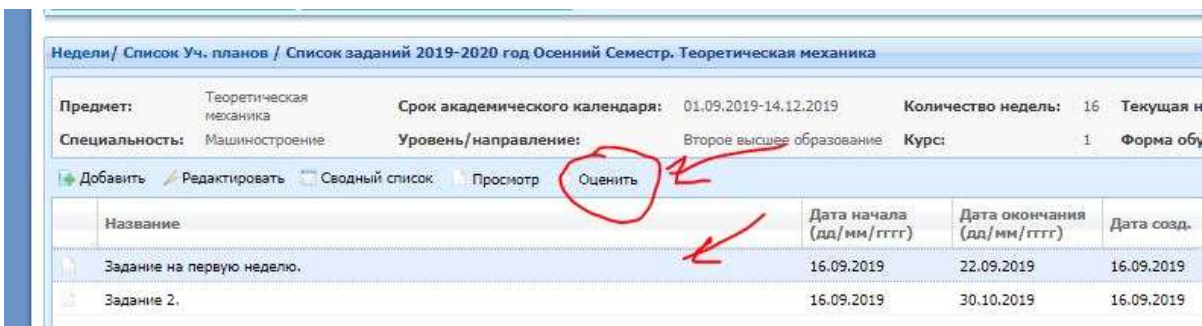
Неделя / Список заданий / Задание на первую неделю (Теоретическая механика).	
Информация: Интернет-консультант	
Предмет: Теоретическая механика	Срок академического календаря: 01.09.2019-14.12.2019
Специальность: Информационные	Кол-во недель: 16 Текущая неделя: 4
Уровень обучения: Второй высшее образование	курс: 1 Форма обучения: дневная
Информация	Сообщения
Название задания: Задание на первую неделю Автор: Филиппова Татьяна Силиньевна Продолжительность: 16.09.2019 00:00-22.09.2019 23:00 Максимальное кол-во ответов: 12 Максимальный балл: 25	Формат ответа: Конфигурированный ответ Описание: Здесь описывается задание для студентов обучающихся по ДОТ
Фильтр по отправителю: Все	Фильтр по получателю: Все
Найти	
Информация	Сообщения
16.09.2019 16:08:15 От: Алгашбаев Колманат Узакбаевич Кому: Филиппова Татьяна Силиньевна Прикрепленные файлы: • C:\Report15.csv (25,28 KB)	Это решение задания на 1 задачу
Написать сообщение	

12-сурет Хабарларды қарау терезесі

Егер студент қателесіп хабарлама жіберсе, мұғалім хабарламаны  белгіні басу арқылы өшіре алады, немесе  белгіге басу арқылы хабарға жауап береді.

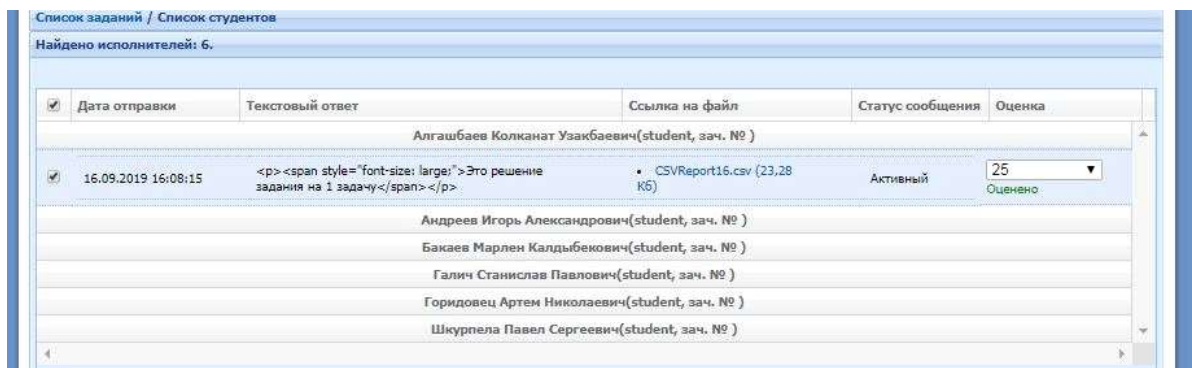
Тапсырманы бағалау.

Студенттің орындаған тапсырмасын бағалау үшін тапсырманы белгілеп, **Оценить** командасын басыңыз. Экранда қатысушылар тізімі мен жүктелген файлдардың тізімі шығады (13-сурет).



13-сурет

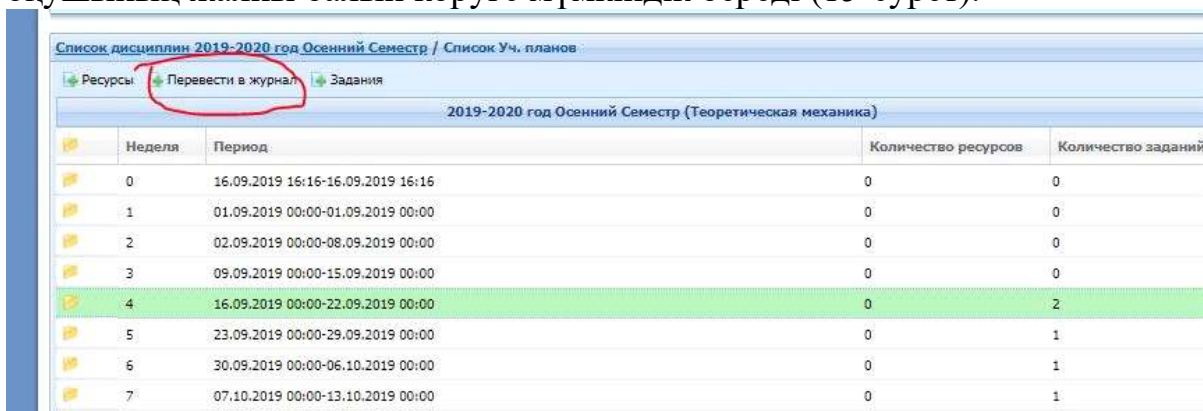
Мұғалім файлды сілтеме бағанындағы, **Сілтемені басу командасы** арқылы оқиды және баға қояды.



14-сурет Тапсырмалар тобының терезесі

Журналға аудару (аяқталуда)

Перевести в журнал командасы, мұғалімге барлық тапсырмалар бойынша, оқушының балы мен мұғалімнің сабаққа қатысу журналын толтырған жағдайда, оқушының жалпы балын көруге мүмкіндік береді (15-сурет).



15-сурет

Оқытушы студенттің балын журналға, аяқталған күннен кейін тапсыра алады.

Мысалы, академиялық күнтізбе бойынша оқу 28 ақпанда аяқталды, 29 ақпанда «Журналда жоқ» бағанынан «Журналда» бағанына көшеді (16-сурет). **Сохранить** команда орындалғаннан кейін, балдар студенттердің келу журналына жіберіледі.

Журнал посещений / «Финансы (МБ0509000) 2 курс, русский, (гггг)

Информация о подгруппе

Тип основного контроля для декларации: [РК + Экз] (100)

Максимальный балл: 200

РК не был сохранен. Сумма баллов считается, начиная с 27.01.2014

20.01.2014

№ зан. кн.	ФИО студента	20.01.2014		Сумма пок. (После обн.)	Сумма обн. (После обн.)
		не в журнале	в журнале		
312013	Байлов Т. Б.	100	0	0 (100)	0 (100)
312015	Жаппаев Н. С.	200	0	0 (200)	0 (200)
312016	Жубайыра Д. Б.	161	0	0 (161)	0 (161)
312018	Кайлыбаев С. М.	106	0	0 (106)	0 (106)
312019	Мадатбекова Ж. Е.	107	0	0 (107)	0 (107)
312020	Смир С. Ж.	109	0	0 (109)	0 (109)
311062	Тостанов С. Т.	107	0	0 (107)	0 (107)
312022	Хасанов А. В.	200	0	0 (200)	0 (200)

Сохранить

16-сурет Бағаларды журналға аудару