

Организация приема академических задолженностей с использованием цифрового журнала учебной работы

На кафедре формируется информация о датах приема академических задолженностей.

Пример графика приема академических задолженностей на кафедре:

ГРАФИК

ликвидации академических задолженностей по итогам промежуточной аттестации
за 2020/2021 уч. год

Кафедра "Медиатехнологии" с 01.10.2021 г по 16.11.2021 г. 2,3,4 курсы

ФИО преподавателя	Предмет	Дата	Время	Аудитория	Способ проведения
Попова О. А.	Графические редакторы и мультимедийные технологии в профессиональной деятельности	08.10.2021	8.30	2-806а	Устное собеседование по выполненным лабораторным работам, экзаменационные билеты
Попова О. А.	3D и 2D графика	05.10.2021	12:00	2-806	экзаменационные билеты
Шпигун А.В.	Инфокоммуникационные системы и сети	05.10.2021	12:00	2-806	экзаменационные билеты
Шпигун А.В.	Инфокоммуникационные системы и сети	12.10.2021	8:30	2-803	экзаменационные билеты
Небаба А. Н.	Процессы разработки программного обеспечения	09.10.2021	10:15	2-803	экзаменационные билеты
Трубчик И.С.	Алгоритмы и структуры данных, Основы веб-интерфейсов	05.10.2021	10.15-11.50	2-806а	Устный опрос
Трубчик И.С.	Алгоритмы и структуры данных, Основы веб-интерфейсов	12.10.2021	10.15-11.50	2-806а	Устный опрос

Каждый преподаватель на основании графика вносит информацию в Цифровой журнал учебной работы (ЭИОС университета – <https://my.e.donstu.ru/>) о времени и месте приема задолженностей.

В случае отсутствия преподавателя (болезнь или другие уважительные причины) назначить передачу может заведующий кафедрой, дополнительно указав ответственного преподавателя в расписании передачи группы.

Порядок действий:

1 шаг:

Перейдите в Цифровой журнал, меню «Волны пересдач» или по [ССЫЛКЕ](#)

2 шаг:

В графе «Период группы» необходимо выбрать семестр, за который у групп есть задолженности.

Обращаем Ваше внимание, что название группы соответствует названию группы того учебного года, в котором образовалась задолженность.

Скриншот интерфейса «Цифровой журнал». В верхней части отображены меню и профиль пользователя Трубчик И.С. В центре — таблица с данными о группах и задолженностях. Всплывающее меню «Период группы» открыто, и в нем выделено «весенний семестр 2020/2021». В таблице указаны следующие данные:

Группа Q	Предмет Q	Ответственные Q	Задолженности	Пересдачи
МКЗС31	Мультимедийные технологии кафедра "Медиаэкономики"	Трубчик И.С.	0 17	+
МКИС11г	Основы разработки web-интерфейсов кафедра "Медиаэкономики"	Трубчик И.С.	0 1	+
МКИС12г	Основы разработки web-интерфейсов кафедра "Медиаэкономики"	Трубчик И.С.	3 5	+
МКИС13г	Основы разработки web-интерфейсов кафедра "Медиаэкономики"	Трубчик И.С. Позднышева Е.Е.	4 2	+
МКИС14г	Основы разработки web-интерфейсов кафедра "Медиаэкономики"	Трубчик И.С. Позднышева Е.Е.	2 5	+
МКИС24	Алгоритмы и структуры данных кафедра "Медиаэкономики"	Трубчик И.С.	5 0	+
МКИС25	Алгоритмы и структуры данных кафедра "Медиаэкономики"	Трубчик И.С.	8 0	+
ОЗД41	Web-дизайн кафедра "Медиаэкономики"	Еременко С.А. Трубчик И.С.	4 0	+

3 шаг:

Осуществите поиск необходимой группы или предмета.

Скриншот интерфейса «Цифровой журнал» с той же таблицей. Всплывающее меню «Период группы» закрыто. Красная стрелка указывает на значок «+» в столбце «Пересдачи» для первой строки (группа МКЗС31). Над стрелкой написано «Добавить пересдачу».

4 шаг:

В колонке «Пересдачи» нажмите на пиктограмму «Плюс».

5 шаг:

В открывшемся диалоговом окне выберете дату, время и аудиторию, где будет приниматься задолженность.

Новая пересдача для группы МКИС24

Алгоритмы и структуры данных
кафедра "Медиатехнологии"

Дата занятия *	05.10.2021	Время *	10:15 - 11:50
Аудитория	2-806а	Тип занятия *	пересдача

Отмена Удалить Сохранить

В функционале у заведующего кафедрой отобразится дополнительный пункт «преподаватель»

Дата занятия *	18.10.2021	Время *	08:30 - 10:05
Аудитория	1-419	Тип занятия *	пересдача
Преподаватель	Захарова Ольга Алексеевна		

Отмена Удалить Сохранить

Обратите внимание: сообщение об ошибке «**Занятие не может быть создано**» означает что для данной группы невозможно мероприятие в данные дату, время и место. Например, выбранная аудитория в указанное время задействована в расписании.

6 шаг:

При отсутствии конфликтов с данными системы о расписании кнопка «Сохранить» будет активной.

Новая передача для группы МКИС24

Алгоритмы и структуры данных
кафедра "Медиатехнологии"

Дата занятия *
05.10.2021

Время *
12:00 - 13:35

Аудитория
2-806а

Тип занятия *
пересдача

Занятие не может быть создано. Найдены конфликты:

- по обучающимся: 22
- по преподавателю: 1

Отмена Удалить Сохранить

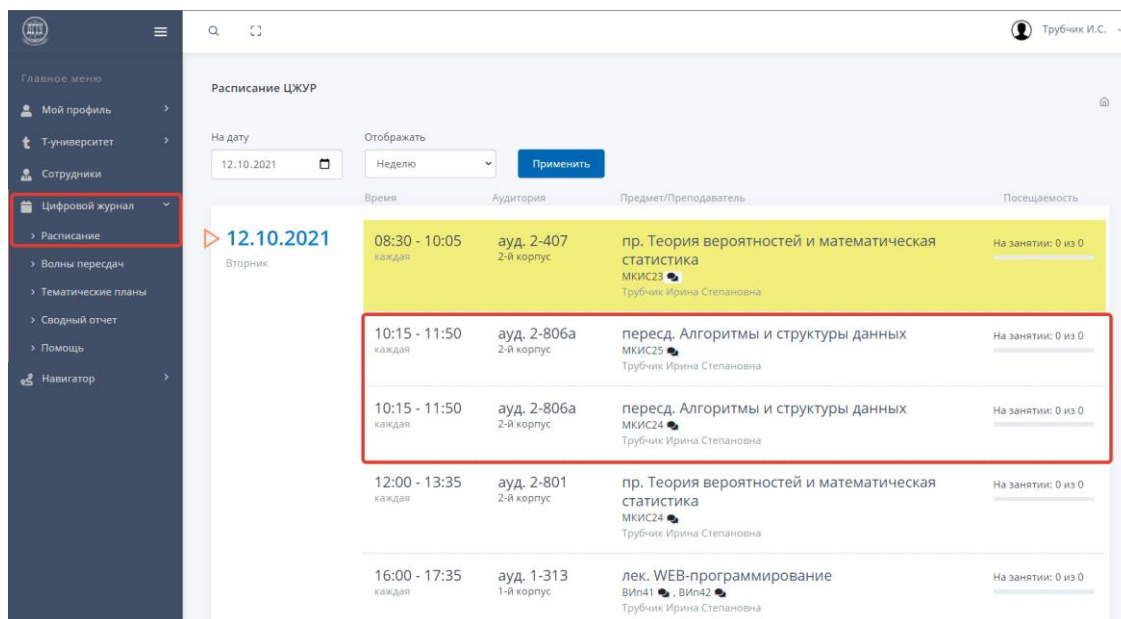
7 шаг:

Нажмите кнопку «Сохранить».

Вид интерфейса с внесенной информацией о датах приема академических задолженностей:

Группа	Предмет	Ответственные	Задолженности	Передачи
МКИС24	Алгоритмы и структуры данных кафедра "Медиатехнологии"	Трубчик И.С.	5 0	05.10.2021 2-806а 10:15 - 11:50 Трубчик И.С. 12.10.2021 2-806а 10:15 - 11:50 Трубчик И.С.
МКИС25	Алгоритмы и структуры данных кафедра "Медиатехнологии"	Трубчик И.С.	8 0	05.10.2021 2-806а 10:15 - 11:50 Трубчик И.С. 12.10.2021 2-806а 10:15 - 11:50 Трубчик И.С.

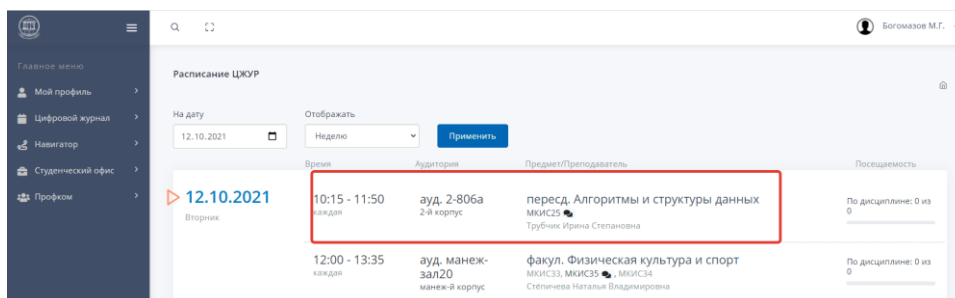
После внесения информации преподавателями о датах, времени и месте приема академических задолженностей в Цифровом журнале (меню «Расписание») отобразятся внесенные передачи.



Обращаем Ваше внимание, что передача дисциплины за 2020-2021 учебный год отображается у соответствующей группы переведенной на курс выше.

Например, у обучающегося (Богомазов М.Г.) группы MKIS25 (при назначении даты и времени передачи необходимо выбрать группу MKIS25) образовалась задолженность в 2020-2021 учебном году. В 2021-2022 учебном году обучающегося (Богомазов М.Г.) перевели условно на следующий курс группы MKIS35 (график передач отобразится у обучающегося группы MKIS35, так как долг прошлого года).

Расписание передач за 2020-2021 учебный год будет отображено у обучающегося группы MKIS35.



Результаты передачи вносятся преподавателем через ведомость учета успеваемости в Цифровом журнале данной дисциплины:

Открытие ведомости учета успеваемости

№	Обучающиеся	Показывать: MKIS25: Алгоритмы и структуры данных, я, лаб, экз, передача, Трубочик И.С.																
		19.05.2021 12:00 а.2-801	20.05.2021 12:00 а.2-806	26.05.2021 12:00 а.2-805	19.06.2021 08:30 а.2-801	19.06.2021 10:15 а.2-801	19.06.2021 12:00 а.2-801	КТ 2 Групп: 1	КТ 3 Групп: 1	КТ 5 Групп: 1	КТ 6 Групп: 1	Итого Групп: 1	10.10.2021 10:15 а.2-806а передач	12.10.2021 10:15 а.2-806а передач				
		пос	сам	пос	лаб	пос	контр	пос	пос	пос	пос	и	и	и	и	и	пос	пос
1	Апеллин Дмитрий Александрович 1913267 MKIS25	✓	20	✓	✓							44	10	12		18		
2	Богомазов Максим Геннадьевич 1973495 MKIS25	✓	20	✓	✓							66	10	15	5	26		
3	Грибова Софья Андреевна 1982481 MKIS25	✗		✗	✗									7		1		

Ведомость учёта успеваемости

Доступные даты заполнения: 12.10.2021 **закрыта**

Аудитория/Время: 2-806а 12.10.2021 в 10:15

Преподаватель: Трубчик Ирина Степановна

Дисциплина: МКИС25: Алгоритмы и структуры данных

№	Обучающийся	Рейтинговый балл по 100 балльной шкале	Явка	Балл промежуточной аттестации	Оценка промежуточной аттестации	Дата
1	Богомазов Максим Геннадьевич 1973495	26		0	неудовлетворительно	12.10.2021
2	Грибова Софья Андреевна 1982481	1		0	неудовлетворительно	12.10.2021
3	Коцюбинский Сергей Андреевич 1951768	10		0	неудовлетворительно	12.10.2021
4	Микозлян Артём Леонович 1917544	6		0	неудовлетворительно	12.10.2021
5	Птицына Ирина Викторовна 1952381	21		0	неудовлетворительно	12.10.2021
6	Самойлин Михаил Александрович 1984174	1		0	неудовлетворительно	12.10.2021
7	Сергалеев Евгений Сергеевич 1923976	8		0	неудовлетворительно	12.10.2021
8	Солодовников Вячеслав Алексеевич 1939863	1		0	неудовлетворительно	12.10.2021

Ведомость будет доступна для заполнения с 12.10.2021 10:15 по 16.10.2021 10:15

Закреть

Внесенные оценки автоматически будут перенесены после закрытия Ведомости учета успеваемости в Ведомость промежуточной аттестации, а также выставлены в цифровую зачетную книжку обучающегося.

Ведомость учёта успеваемости

Доступные даты заполнения: 12.10.2021

Аудитория/Время: 2-806а 12.10.2021 в 10:15

Преподаватель: Трубчик Ирина Степановна

Дисциплина: МКИС25: Алгоритмы и структуры данных

№	Обучающийся	Рейтинговый Балл по 100 балльной шкале	Явка	Балл промежуточной аттестации	Оценка промежуточной аттестации	Дата
1	Богомазов Максим Геннадьевич 1973495	26	<input checked="" type="checkbox"/>	65	удовлетворительно	12.10.2021
2	Грибова Софья Андреевна 1982481	1	<input type="checkbox"/>	0	неудовлетворительно	12.10.2021
3	Коцюбинский Сергей Андреевич 1951768	10	<input type="checkbox"/>	0	неудовлетворительно	12.10.2021
4	Микозлян Артём Леонович 1917544	6	<input type="checkbox"/>	0	неудовлетворительно	12.10.2021
5	Птицына Ирина Викторовна 1952381	21	<input type="checkbox"/>	0	неудовлетворительно	12.10.2021
6	Самойлин Михаил Александрович 1984174	1	<input type="checkbox"/>	0	неудовлетворительно	12.10.2021
7	Сергалеев Евгений Сергеевич 1923976	8	<input type="checkbox"/>	0	неудовлетворительно	12.10.2021
8	Солодовников Вячеслав Алексеевич 1939863	1	<input type="checkbox"/>	0	неудовлетворительно	12.10.2021

Закреть Сохранить

Богомазов М.Г.

2020-2021 Учебный год 2 курс 4 Семестр

Дисциплина / Преподаватель	Зачетные единицы	Оценка	Дата	Тип отчетности
Алгоритмы и структуры данных Преподаватель: Трубчик Ирина Степановна	4	удовлетворительно	12.10.2021	Экзамен
Инфокоммуникационные системы и сети Преподаватель: Шлигун Андрей Владимирович	5	удовлетворительно	16.06.2021	Экзамен
Медиадизайн Преподаватель: Таранова Марина Александровна	4	зачет	10.06.2021	Зачет
Моделирование и анимация Преподаватель: Гнедина Ольга Александровна	5	-		Экзамен
Разработка игр Преподаватель: Верещагин Иван Сергеевич	5	-		Зачет
Теория игр				

Ведомость учета успеваемости студентов № 758583

Кафедра: 54 Медиатехнологии Преподаватель: Трубчик И.С. ☑
 Год контроля: 2020-2021 Курс: 2 Группа: МКИС25 Очная форма
 Факультет: МКИМТ Семестр: 4 Дисциплина: Алгоритмы и структуры данных
 Количество часов: 144 Блок: Б1.В ЗЕТ: ЗЕТ
 Учебный план: B090302МКИС3_54_plx Статус: **Закрыта**

Отображать передачи

Оценка	Отл	Хор	Удовл	Неуд
Мин.	91	76	61	
Кол-во	10	9	3	7

⚠ Редактирование заблокировано

№	Ф.И.О.	Зачетная книжка	Дата получения оценки	Всего баллов	Итоговая оценка	Подпись преподавателя	Изменение сроков сессии		Первая передача		Вторая передача		Итог	№
							Результат	Дата	Результат	Дата	Результат	Дата		
1	Амелин Д. А.	1913967	19.06.2021	77	Хор								Хор	1
2	Богомазов М. Г.	1973495	19.06.2021		Н/я			65	12.10.2021				Удовл	2
3	Грибова С. А.	1982481	19.06.2021		Н/я								Н/я	3
4	Гришук А. Д.	1932238	19.06.2021	76	Хор								Хор	4
5	Даниленко Д. С.	1985296	22.07.2021	91	Отл								Отл	5
6	Дацко А. И.	1969175	19.06.2021	97	Отл								Отл	6
7	Жуков В. В.	1946358	19.06.2021	97	Отл								Отл	7
8	Кадыров П. Р.	1984116	19.06.2021	77	Хор								Хор	8
9	Камилов Г. Т.	1943252	19.06.2021	75	Удовл								Удовл	9
10	Карпов А. А.	1944392	19.06.2021	100	Отл								Отл	10

При возникновении трудностей внесения результатов ликвидации академических задолженностей в Цифровой журнал учебной работы (ЭИОС университета – my.e.donstu.ru) обращайтесь в Управление цифровых образовательных технологий (Главный корпус аудитория 420, телефон 2738473)

Для внесения уже принятых задолженностей без использования Цифрового журнала, необходимо направить служебную записку от заведующего кафедрой с визой декана факультета на имя начальника Управления цифровых образовательных технологий в СЭД «DIRECTUM» (Раздел 3. Положения о промежуточной аттестации обучающихся).