

Инструкция по использованию информационно-аналитической системы учебного управления (iac-uu.samgtu.ru) преподавателем

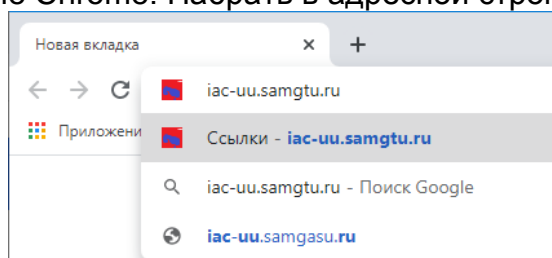
Функционал преподавателя

1. Составление графика аттестации и его оперативная корректировка.
2. Формулирование содержания заданий по разделам курса, в том числе индивидуальных.
3. Проставление аттестации по разделам курса и ее корректировка.
4. Контроль разделов курса в форме тестирования.
5. Прикрепление методических материалов в виде файлов.
6. Формулирование теоретической части курса.
7. Организация диалогового взаимодействия студент-преподаватель посредством чата.
8. Прикрепление результатов заданий, выполненных студентами для их проверки.

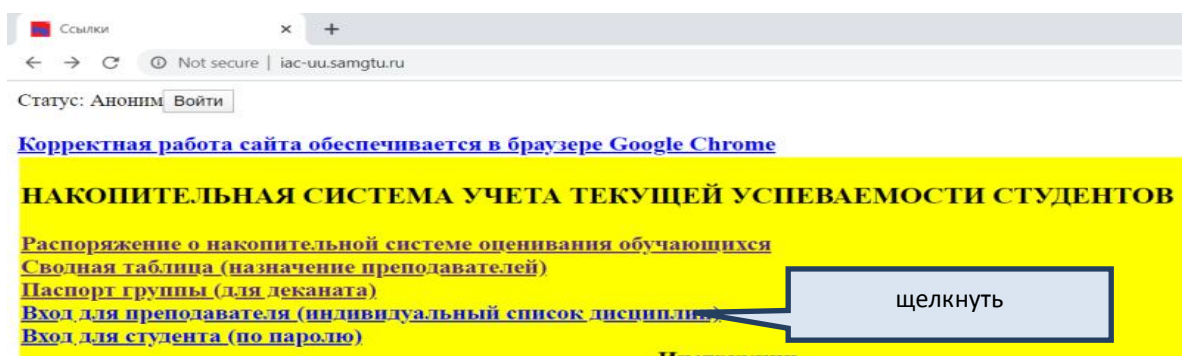
Порядок работы.

1. Вход в систему (iac-uu.samgtu.ru).

Зайти в браузер Google Chrome. Набрать в адресной строке «iac-uu.samgtu.ru».



На главной странице перейти по ссылке «Вход для преподавателя»



В открывшемся окне ввести свой логин и пароль для входа в систему и нажать «ОК» (левой кнопкой мыши).

iac-uu.samgtu.ru says

Ваших прав не достаточно, введите логин:пароль (без пробелов
через двоеточие)

test@professor:test

ОК

Cancel

2. Выбор дисциплин и групп.

В открывшемся окне, содержащим перечень дисциплин и групп, закрепленных за преподавателем следует выбрать ту строку с дисциплиной и группой с которой преподаватель будет работать и щелкнуть левой кнопкой мыши по ней.

Также, преподаватель видит сводную информацию по каждой своей строке, которая содержит:

- 1) дату последней аттестации;
- 2) количество контрольных точек;
- 3) процент заполнения (должен быть 100%);
- 4) распределение оценок по группе.

Дисциплины по ШПС и группам

Дата актуализации Кафедра Дисциплина

Уровень Направление Факультет Группы

Курс

Дисциплины

N	Дисциплина	Семестр	Точек	Факультет	Группа	Студентов	Профиль	Кафедра	Преподаватели	Дата последней атт.	дней с посл. атт.	% зап. КТ	отл	хор	удвл	неуд	без оценки	не оценено	не реализуется
1	Математика: алгебра, начала математического анализ, геометрия	2	4	Колледж	СП-991	28	эксплуатация зданий и сооружений	Колледж	Тарасенко Анна Валерьевна@ВМ	2020.03.09	7	100	5	6	4	11	0	0	0
2	Математика: алгебра, начала математического анализ, геометрия	2	4	Колледж	СП-992	29	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Колледж	Тарасенко Анна Валерьевна@ВМ	2020.03.09	7	100	1	4	5	19			

3. Работа с учебной группой по дисциплине.

В появившемся окне, содержащем информацию по одной дисциплине в учебной группе необходимо выполнить действия:

- 1) создать контрольную точку (КТ);
- 2) заполнить оценки всей группы по КТ (при этом можно скорректировать оценки по другим КТ);
- 3) сохранить оценки, щелкнув левой кнопкой мыши по соответствующей кнопке;
- 4) проверить, что информация сохранена верно, нажав кнопку «Показать».

Титул Журнал Дисциплина Чат Диаграмма

Дисциплина: Математика: алгебра, начала математического анализ, геометрия
Преподаватель: Тарасенко Анна Валерьевна, Колледж
991, 080201-264 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
Период изучения: 13.01.2020 - 29.06.2020
Аудиторные часы: Пр-176, Контроль: Экз, Семестр: 2

1. Создать контрольную точку
 2. Заполнить
 3. Нажать после заполнения
 4. Проверить, что все верно

Убрать с экрана неиспользуемые в данный момент КТ

оценка

Студент ДОЛЖЕН изучать дисциплину (или нет)

Часы пропусков нарастающим итогом, может быть проставлено преподавателем

Дата актуализации (гггг-мм-дд)	Оценка	Пропуски, час	Накоплено, баллов	Функция и ее свойства баллов 5 / 3	Графики основных элементарных функций баллов 5 / 3	Арифметическая прогрессия баллов 5 / 3	Геометрическая прогрессия баллов 5 / 3
mm/dd/yyyy			9 / 20	0	4	4	5
2. Ананьева Полина Андреевна	отл		17 / 20	4	4	4	5
3. Белоусов Данила Евгеньевич	хор		13 / 20	3	3	3	4
4. Вечина Елена Сергеевна	неуд	4					
5. Гранцев				4	3	4	5

Для удобства работы преподаватель может временно скрыть неиспользуемые КТ.

Скрыть или отобразить КТ

Закреть Применить

Функция и ее свойства	21.01.2020
Графики основных элементарных функций	04.02.2020
Арифметическая прогрессия	11.02.2020
Геометрическая прогрессия	18.02.2020

Только эта точка будет видна, выделена серым (переключение – мышкой)

Создание и редактирование КТ.

В диалоговом окне, которое открывается по кнопке «Создать КТ» настроить ее параметры. Если нажать кнопку «Редактировать», соответствующую выбранной КТ то параметры КТ можно отредактировать. При этом, если выставлены оценки по ней, то невозможно изменить ее максимальный балл.

Параметры КТ:

- 1) название;
- 2) дата сдачи;
- 3) максимальный балл;
- 4) проходной балл;
- 5) задание по КТ;
- 6) дополнительные атрибуты.

The screenshot shows a web form titled "Команда System" with fields for "Дата" (02/28/2019), "Полное название" (Команда System), "Балл максимальный" (5), "проходной" (1), and "бонусная КТ" (checkbox). Below the form is a text area with instructions. To the right is a table titled "Для ВСЕХ" with student names in the first column and empty cells in the others. Callouts point to various elements:

- "Через сколько дней наступит КТ" points to the date field.
- "Максимальный балл" points to the maximum score field.
- "Для индивидуальных КТ (ТОЛЬКО для некоторых студентов)" points to the table header.
- "Отмечаем студентов (ТОЛЬКО для индивидуальной КТ)" points to the student names in the table.
- "Если студент наберет меньше указанного, то он не получит положительной оценки, даже если сдаст ВСЕ остальное" points to the passing score field.
- "Можно писать, что угодно. Студент это видит" points to the text area.

Название КТ будет выводиться в заголовке таблицы и должно быть (по возможности) кратким.

Дата сдачи должна быть выбрана в диапазоне учебного процесса по дисциплине в данной группе.

Максимальный балл – балл, который студент может получить по данной КТ, проходной балл – минимально допустимый балл по данной КТ. Если студент получает балл меньше проходного, то КТ считается не сданной. Проходной балл не должен превышать половины от максимального балла.

Задание по КТ (записывается в нижнем левом углу) содержит требования преподавателя к данной КТ и в нем формулируется задание по КТ. Допускается использование форматирования текста, таблицы, графики (при вставке из MS Word или иных источников).

Дополнительными атрибутами КТ являются:

- 1) тип: «обычная» или «бонусная»;
- 2) назначение: «для всех» или «индивидуальная» или «для всех кроме»;
- 3) способ оценивания: преподавателем или в тестовой форме.

Обычная КТ влияет на оценку в обязательном порядке, бонусная КТ – может только повышать оценку (ее можно использовать, например, для поощрения студентов, участвующих в конференциях или выполняющих дополнительные задания).

КТ «для всех» является обязательной для всей группы студентов, «индивидуальная» КТ назначается отдельным студентам, КТ «для всех кроме» назначается всем студентам, кроме выбранных (если студент будет переведен в группу после ее создания то для него она также будет обязательна).

КТ в тестовой форме используется для самостоятельного ее прохождения студентами. Для этого вначале выбирается кафедра (из раскрывающегося списка) и затем из такого же списка выбирается тест, созданной выбранной кафедрой. К КТ можно прикрепить тест, созданный любой кафедрой.

4. Организация взаимодействия со студентами.

Преподаватель имеет возможность организовать взаимодействия со студентами следующими способами:

- 1) методическими рекомендациями;
- 2) прикреплением учебных материалов;
- 3) просмотром отчетов студентов по КТ;
- 4) обмена сообщениями (индивидуальными или групповыми);

Методические рекомендации даются в общем на дисциплину представляют собой сплошной текст с форматированием (шрифты, таблицы, графика, видеофрагменты (желательно со сторонних ресурсов)) и средствами навигации по гиперссылкам и могут содержать:

- 1) общие требования;
- 2) рекомендации;
- 3) задания;
- 4) теоретический материал.

Учебные материалы представляют собой файлы любых типов (текстовые документы, картинки, электронные таблицы) и прикрепляются преподавателем.

Преподаватель может попросить студентов прикреплять отчеты по выполненным заданиям в виде файлов. К каждой КТ студент может прикрепить несколько файлов. Преподаватель оценивает их и выставляет соответствующую оценку или дает рекомендации по их доработке посредством сообщений.

Преподаватель может писать индивидуальные или групповые сообщения студентам. Для создания индивидуального сообщения преподаватель должен щелкнуть левой кнопкой мыши по фамилии студента в списке группы, а для отсылки группового сообщения щелкнуть мышью по кнопке «Написать». В появившемся диалоговом окне ввести текст сообщения (только текст) и нажать кнопку «Ок».

Подтвердите действие на странице iac-uu.samgtu.ru

Введите сообщение:

ОК

Отмена

В сообщениях фиксируются дата и время и адресат.

Титул Журнал Дисциплина Чат Диаграмма

Написать сообщение ВСЕМ Обновить свой экран сообщений Общее сообщение (видят все)

Написать Обновить

Тарасенко Анна Валерьевна (16.03.2020 17:47:34): Всем сдать работу 1
Тарасенко Анна Валерьевна - Алмакаев Алексей Юрьевич (16.03.2020 17:48:43): --++
Тарасенко Анна Валерьевна - Алмакаев Алексей Юрьевич (16.03.2020 17:49:03): Подготовить доклад

Choose File No file chosen Прикрепленные файлы (идет учет скачивания) Видят ВСЕ студенты (общие материалы) Индивидуальное сообщение студенту

Задания X
Теория X

Сохранить изменения

Здесь можно написать общие рекомендации и требования. Можно применять рисунки, таблицы и гиперссылки. Можно вставлять видеофрагменты (желательно со сторонних ресурсов)

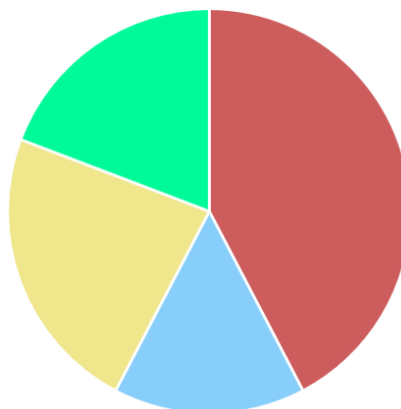
Создать КТ Скрыть, показать КТ Сохранить оценки Дата актуализации (гггг-мм-дд) mm/dd/yyyy Показать	Оценка	Пропуски, час	Накоплено, баллов	Удалить Редактировать 21.01.2020 Функция и ее свойства баллов 5 / 3	Удалить Редактировать 04.02.2020 Графики основных элементарных функций баллов 5 / 3	Удалить Редактировать 11.02.2020 Арифметическая прогрессия баллов 5 / 3
1. Алмакаев Алексей Юрьевич <input checked="" type="checkbox"/>	неуд		9 / 20	0 Отчет испр. Отчет.	0	4
2. Ананьева Полина Андреевна <input checked="" type="checkbox"/>	отл		17 / 20		4	4
3. Белоусов Данила Евгеньевич <input checked="" type="checkbox"/>	хор		13 / 20			3
4. Вечина Елизавета	неуд	4	3 / 20			0

Прикрепленные файлы (ответы студентов), может быть сколько угодно

5. Просмотр сводной информации по дисциплине и группе.

Преподаватель имеет возможность просмотреть сводную информацию по дисциплине в группе в виде круговой диаграммы.

26. Шумков Николай Александрович <input checked="" type="checkbox"/>	хор	2	15 / 20	3	3	5
----------------------------------------------------------------------	-----	---	---------	---	---	---



не реализуется	нет данных	неудовлетворительно	удовлетворительно > 50%	хорошо > 65%	отлично > 85%
----------------	------------	---------------------	-------------------------	--------------	---------------

Инструкция по использованию информационно-аналитической системы учебного управления (iac-uu.samgtu.ru) студентом

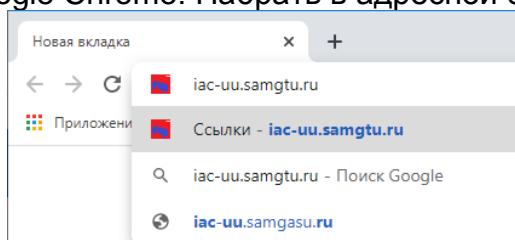
Функционал студента

1. Просмотр своей успеваемости по учебным дисциплинам.
2. Просмотр графика аттестации и содержания заданий по разделам учебных дисциплин.
3. Отправка отчетов и результатов выполнения заданий по отдельным разделам учебных дисциплин.
4. Работа с методическими материалами по учебной дисциплине.
5. Диалоговое взаимодействие студент-преподаватель посредством чата.

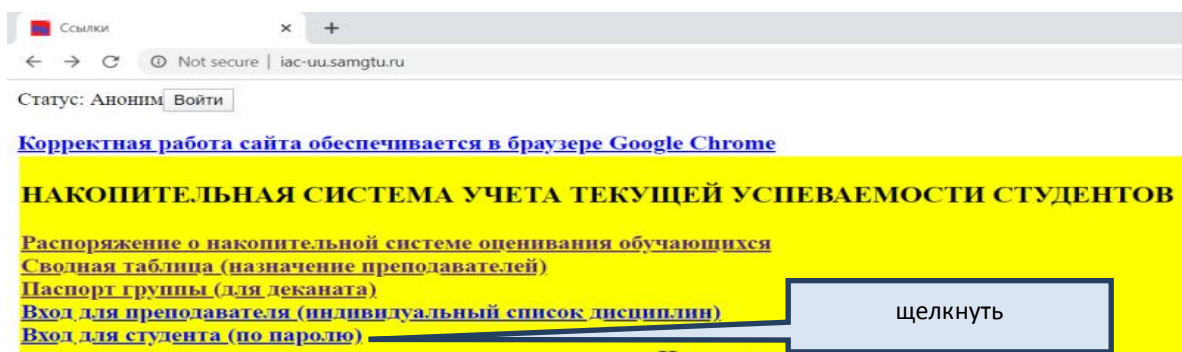
Порядок работы.

1. Вход в систему (iac-uu.samgtu.ru).

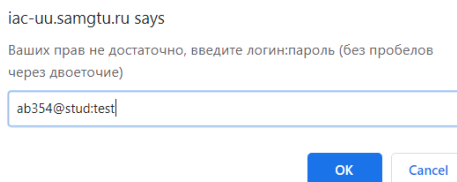
Зайти в браузер Google Chrome. Набрать в адресной строке «iac-uu.samgtu.ru».



На главной странице перейти по ссылке «Вход для студента»



Ввести личный логин и пароль.



2. Выбор дисциплин.

В открывшемся окне (личном кабинете студента), содержится таблица с перечнем дисциплин, изучаемых (и изученных) студентом.

В шапке выведена информация по самому студенту и список выбора семестров. По каждой дисциплине (в строке) выводится:

- 1) кафедра;
- 2) преподаватель;
- 3) название учебной дисциплины;
- 4) количество контрольных точек (кликабельно);

- 5) дата последней аттестации, выставленной преподавателем;
- 6) количество пропущенных часов, накопленных баллов и их максимальное количество;
- 7) текущую рекомендованную оценку;
- 8) семестр изучения;
- 9) тип контроля, количество аудиторных часов и период обучения.

Семестр 1 семестр

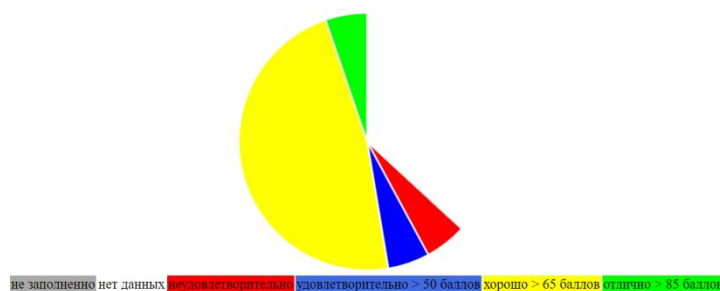
Выбор семестра

-12, ФАИТ, 1 курс
бакалавриат - 090302 - Информационные системы и технологии - Информационные системы и технологии

N	Кафедра	Преподаватель	Дисциплина	Контрольных точек	Последняя аттестация	Пропущено часов	Накоплено баллов	Оценка	Семестр	Контроль	Аудиторные часы	Период изучения
10	ВМ	Фадеева Оксана Владиславовна@ВМ	Алгебра и геометрия	4	2019.12.23	0	58 из 85	хор	1	РГР, ЗаО	Лек-16, Пр-32	01.09.2019 31.01.2020
11	МИРОСТ	Камальдинова Зульфия Фансовна@МИРОСТ	Введение в специальность	4	2019.12.14	0	6 из 8	хор	1	За	Лек-16, Пр-16	01.09.2019 31.01.2020
12	ПиП	Бакшутова Екатерина Валерьевна@ПиП	Психология	4						За	Лек-16, Пр-16	01.09.2019 31.01.2020
13	ИТ	Яшин Владимир Николаевич@ИТ	Информатика и информационные технологии	4	2019.12.12	0	85 из 100	хор	1	Эк	Лек-16, Лаб-32	01.09.2019 31.01.2020

Щелкнуть левой кнопкой мыши для перехода в дисциплину

Внизу страницы показана диаграмма, характеризующая общую успеваемость студентов.



3. Работа с одной учебной дисциплиной.

Страница студента поделена на поля: титул, журнал, дисциплина, чат и диаграмма, которые при желании можно скрыть или отобразить (нажатием на квадрат возле значения).

Титул отображает название дисциплины, преподавателя, обучаемую группу, факультет (институт), период изучения и аудиторные часы. В журнале проставляются успеваемость и посещаемость студентов. Чат позволяет общаться с преподавателем.

Дисциплина: Операционные системы
Преподаватель: @МИРОСТ, МИРОСТ
гип-118, 090302-154 Информационные системы и технологии
Период изучения: 04.02.2019 - 26.06.2019
Аудиторные часы: Лек-36, Лаб-54, Контроль: Эк, КР, Семестр: 2

Информация по дисциплине в целом: преподаватель, период обучения, контроль, трудоемкость

Дата	Контрольная точка	Содержание контрольной точки	Макс. балл	Мин. балл	Тест	Ваш балл	Мои файлы
15.02.2019	Команда DOS	Планирование	5	1	-	4	Choose File No file chosen
28.02.2019	Команда System	Папки создавать через системную функцию system, передавая ей команды DOS (md и cd). Текстовый файл содержит в каждой своей строке имя папки. Строка может быть пустой.	5	-	-	3	Choose File No file chosen
20.03.2019	Процессы	Жизненный цикл класса. Создать программу, запускающую 2 процесса. Обеспечить вывод сообщения в момент времени когда ОБА процесса будут запущены и вывод сообщения когда ОБА процесса будут остановлены. Использовать классы: QProcess и QMutex.	5	1	-	3	Choose File No file chosen
ИТОГО			25	пройдено	0	18	хор

Название КТ

Планирование (цветом выделены уже прошедшие)

Максимальный балл, проходной балл, Балл студента

Выбор файла отчета

Задание по КТ

Рекомендованная оценка

Под таблицей расположена методическая информация, файлы для скачивания и средства взаимодействия с преподавателем.

The screenshot shows a communication interface with several callouts:

- Написать сообщение преподавателю** (Write message to teacher) - points to the "Написать" button.
- Обновить свой экран сообщений** (Refresh your message screen) - points to the "Обновить" button.
- Общее сообщение преподавателя (видят все)** (General teacher message (everyone sees)) - points to the first message.
- Личное сообщение преподавателя** (Private teacher message) - points to the second message.
- Индивидуальное сообщение студенту** (Individual message to student) - points to the third message.
- Прикрепленные файлы (идет учет скачивания)** (Attached files (download tracking)) - points to the "Задания" link.
- Видят ВСЕ студенты (общие материалы)** (Seen by ALL students (general materials)) - points to the "Теория" link.

Below the messages, there is a text area with the following text: "Здесь можно написать общие рекомендации и требования. Можно применять рисунки, таблицы и гиперссылки. Можно вставлять видеофрагменты (желательно со сторонних ресурсов)".

Чтобы написать сообщение преподавателю следует нажать кнопку «Написать». После этого выветится окно ввода сообщения. **БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ!!!** В сообщении **НЕ УКАЗЫВАЙТЕ** свой пароль!!! Кнопка «Обновить» обновляет сообщения и показывает новые сообщения преподавателя.

и групп, закрепленных за преподавателем следует выбрать ту строку с дисциплиной и группой с которой преподаватель будет работать и щелкнуть левой кнопкой мыши по ней.

Также, преподаватель видит сводную информацию по каждой своей строке, которая содержит:

- 1) дату последней аттестации;
- 2) количество контрольных точек;
- 3) процент заполнения (должен быть 100%);
- 4) распределение оценок по группе.

В личном кабинете указаны изучаемые дисциплины, количество контрольных точек.

В открывшемся окне ввести свой логин и пароль для входа в систему и нажать «ОК» (левой кнопкой мыши).

iac-uu.samgtu.ru says

Ваших прав не достаточно, введите логин:пароль (без пробелов
через двоеточие)

OK

Cancel

Семестр **1 семестр**

Галиева Альфия Ринатовна, 19фаит-12, ФАИТ, 1 курс
бакалавриат - 090302 - Информационные системы и технологии - Информационные системы и технологии

N	Кафедра	Преподаватель	Дисциплина	Контрольных точек	Последняя аттестация	Пропущено часов	Накоплено баллов	Оценка	Семестр	Контроль	Аудиторные часы	Период изучения
10	ВМ	Фадеева Оксана Владиславовна@ВМ	Алгебра и геометрия	4	2019.12.23	0	58 из 85	хор	1	РГР, ЗаО	Лек-16, Пр-32	01.09.2019 31.01.2020
11	МИРОСТ	Камальдинова Зульфия Фансовна@МИРОСТ	Введение в специальность	4	2019.12.14	0	6 из 8	хор	1	За	Лек-16, Пр-16	01.09.2019 31.01.2020
12	ПпП	Бакшутова Екатерина Валерьевна@ПпП	Психология	4	2019.12.30	2	79 из 100	хор	1	За	Лек-16, Пр-16	01.09.2019 31.01.2020
13	ИТ	Яшин Владимир Николаевич@ИТ	Информатика и информационные технологии	4	2019.12.12	0	83 из 100	хор	1	Эк	Лек-16, Лаб-32	01.09.2019 31.01.2020
14	Фил	Гурьянов Николай Юрьевич@Фил	Правоведение	0		0	0 из 0	-	1	За	Лек-16, Пр-16	01.09.2019 31.01.2020
15	МИРОСТ	Агафонова Наталья Спиридоновна@МИРОСТ	Языки и методы программирования	5	2020.01.03	2	31 из 45	хор	1	Эк	Лек-32, Лаб-32	01.09.2019 31.01.2020
16	Фил	Колыбанов Андрей Витальевич@Фил	История (история России, всеобщая история) / История	4	2019.12.30	0	80 из 100	хор	1	За	Лек-16, Пр-16	01.09.2019 31.01.2020
17	ЛМКиРКИ	Шипанова Елена Валерьевна@ЛМКиРКИ, Волова Виктория Михайловна@Лицей	Иностранный язык	4		0	0 из 100	-	1	За	Пр-32	01.09.2019 31.01.2020
18	ОФГиФНП	Гурьянов Александр Михайлович@ОПФХ	Физика	4	2019.12.21	0	69 из 100	хор	1	РГР, За	Лек-32, Лаб-16, Пр-16	01.09.2019 31.01.2020
19	МИРОСТ	Козлов Вячеслав Васильевич@МИРОСТ	Архитектура операционных	2	2019.12.25	0	27 из 53	удв	1	Эк	Лек-16, Пр-32	01.09.2019 31.01.2020

ias-uu.samgtu.ru (Глазами студента)

Семестр **1 семестр**

Оськин Роман Андреевич, гип-118, МИРОСТ, 1 курс
бакалавриат - 090302 - Информационные системы и технологии - Информационные системы и технологии

N	Кафедра	Преподаватель	Дисциплина	Контрольных точек	Последняя аттестация	Пропущено часов	Накоплено баллов	Оценка	Семестр	Контроль	Аудиторные часы	Период изучения
1	МИРОСТ	Шешунова Галина Георгиевна@МИРОСТ	Компьютерная графика	0		0	0 из 0	-	2	За	Лек-18, Лаб-36	04.02.2019 26.06.2019
2	МИРОСТ	Агафонова Наталья Спиридоновна@МИРОСТ	Языки программирования	6		0	0 из 100	-	1	Эк	Лек-36, Лаб-54	27.08.2018 23.01.2019
3	МИРОСТ	Камальдинова Зульфия Фансовна@МИРОСТ	Информатика	8		0	0 из 40	-	1	Эк	Лек-36, Лаб-54	27.08.2018 23.01.2019
4	ОПФХ	Киселева Елена Игоревна@ОПФХ	Физика	4		0	0 из 45	-	1	За	Лек-18, Лаб-18, Пр-18	27.08.2018 23.01.2019
5	ВМ	Фадеева Оксана Владиславовна@ВМ	Алгебра и геометрия	4		0	0 из 85	-	1	Эк	Лек-18, Пр-36	27.08.2018 23.01.2019
6	Фил	Гурьянов Николай Юрьевич@Фил	Правоведение	4		0	0 из 100	-	1	За	Лек-18, Пр-18	27.08.2018 23.01.2019
7	Фил	Серых Анна Александровна@Фил	История	1		0	0 из 25	-	1	За	Лек-18, Пр-18	27.08.2018 23.01.2019
8	ЛМКиРКИ	Лопухова Юлия Викторовна@ЛМКиРКИ, Шипанова Елена Валерьевна@ЛМКиРКИ	Иностранный язык	3		0	0 из 75	-	1	За	Пр-36	27.08.2018 23.01.2019
9	ЛМКиРКИ	Шипанова Елена Валерьевна@ЛМКиРКИ	Русский язык и культура речи	0		0	0 из 0	-	2	За	Лек-18	04.02.2019 26.06.2019
10	МИРОСТ	Камальдинова Зульфия Фансовна@МИРОСТ	Информационный поиск и систематизация знаний	1	2019.03.07	0	2 из 2	отл	2	ЗаО, КР	Лаб-36	04.02.2019 26.06.2019
11	МИРОСТ	Козлов Вячеслав Васильевич@МИРОСТ	Операционные системы	4	2019.03.13	0	18 из 25	хор	2	Эк, КР	Лек-36, Лаб-54	04.02.2019 26.06.2019
12	МИРОСТ	Камальдинова Зульфия Фансовна@МИРОСТ	Информатика	1	2019.03.07	0	4 из 5	хор	2	За	Лек-18, Лаб-36	04.02.2019 26.06.2019
13	ОПФХ	Киселева Елена Игоревна@ОПФХ	Физика	1	2019.02.27	2	2 из 5	удв	2	Эк	Лек-18, Лаб-18, Пр-18	04.02.2019 26.06.2019


Семестровый паспорт студента

Not secure | iac-uusamgtu.ru/u2018/stud.html

ошибка
Семестр 2 семестр

Оськин Роман Андреевич, гип-118, МИРОСТ, 1 курс
бакалавриат - 090302 - Информационные системы и технологии - Информационные системы и технологии

№	Кафедра	Преподаватель	Дисциплина	Контрольных точек	Последняя аттестация	Пропущено часов	Накoppлено баллов	Оценка	Семестр	Контроль	Аудиторные часы	Период изучения
1	МИРОСТ	Щецунова Галина Георгиевна@МИРОСТ	Компьютерная графика	0		0 из 0	0 из 0	-	2	За	Лек-18, Лаб-36	04.02.2019 - 26.06.2019
9	ЛМКиРКИ		Русский язык и культура речи	0		0 из 0	0 из 0	-	2	За	Лек-18	04.02.2019 - 26.06.2019
10	МИРОСТ	Камальдинова Эльфия Фаисовна@МИРОСТ	Информационный поиск и систематизация знаний	1	2019.03.07	0	2 из 2	хорошо	2	ЗаО, КР	Лаб-36	04.02.2019 - 26.06.2019
11	МИРОСТ	Козлов Вячеслав Васильевич@МИРОСТ	Операционные системы	4	2019.03.13	0	18 из 25	хорошо	2	Эк, КР	Лек-36, Лаб-54	04.02.2019 - 26.06.2019
12	МИРОСТ	Камальдинова Эльфия Фаисовна@МИРОСТ	Информатика	1	2019.03.07	0	4 из 5	хорошо	2	За	Лек-18, Лаб-36	04.02.2019 - 26.06.2019
13	ОПФХ	Киселева Елена Игоревна@ОПФХ	Физика	1	2019.02.27	2	2 из 5	удовлетворительно	2	Эк	Лек-18, Лаб-18, Пр-18	04.02.2019 - 26.06.2019
14	ВМ	Фадеева Оксана Владиславовна@ВМ	Математический анализ	1		0	0 из 0	-	2	Эк	Лек-36, Пр-36	04.02.2019 - 26.06.2019
15	МИРОСТ	Васюков Олег Георгиевич@МИРОСТ	Архитектура информационных систем	1	2019.03.01	0	0 из 25	удовлетворительно	2	За	Лек-18, Лаб-18	04.02.2019 - 26.06.2019
16	ЛМКиРКИ		Иностранный язык	0		0	0 из 0	-	2	За	Пр-36	04.02.2019 - 26.06.2019



Семестровый паспорт студента

Контрольные точки группы по

Not secure | iac-uusamgtu.ru/u2018/stud-subject.html?SubjectID=2902&0=10!

Дисциплина: Операционные системы
Преподаватель: Козлов Вячеслав Васильевич@МИРОСТ, МИРОСТ
гип-118, 090302-154 Информационные системы и технологии
Период изучения: 04.02.2019 - 26.06.2019
Аудиторные часы: Лек-36, Лаб-54, Контроль: Эк, КР, Семестр: 2

Дата	Контрольная точка	Содержание контрольной точки	Макс. балл	Мин. балл	Тест	Ваш балл	Мои файлы
13.02.2019	Команды DOS (КР)	Письменная контрольная работа: команды DOS, абсолютные и относительные пути	5	1	-	4	Choose File No file chosen
28.02.2019	Команда System	Создать приложение, создающее структуру папок на диске согласно текстовому файлу, задаваемому в командной строке при запуске приложения. Папки создавать через системную функцию system, передавая ей команды DOS (md и cd). Текстовый файл содержит в каждой своей строке имя папки. Строка может быть сменена пробелами вправо. Строки на обозначают уровне обозначают папки, расположенные в одном родительском каталоге. Можно попробовать сделать обработку ошибок текстового файла (а они по заданию возможны).	5	-	-	3	Choose File No file chosen
07.03.2019	Создание дочерних процессов	Реализовать в двух вариантах: через ANSI стандарт и через QProcess. Написать модуль1, находящий целую часть максимального корня квадратного уравнения. Аргументы принимать через командную строку. Результат возвращать как код завершения процесса. Если корней нет то вернуть 0. Написать модуль2, в котором с клавиатуры вводится 3 коэффициента квадратного уравнения и запускается модуль1, которому они передаются. Модуль2 выводит на экран ответ от модуль1. Написать модуль3, находящий сумму 3-х максимальных чисел из переданного целочисленного массива. Аргументы принимать через командную строку. Результат возвращать как код завершения процесса. Написать модуль4, в котором с клавиатуры вводится числа (0 - признак завершения ввода) и запускается модуль3, которому они передаются. Модуль4 выводит на экран ответ от модуль3.	5	-	-	4	Choose File No file chosen
13.03.2019	КР классы	Понятия, класс, метод, член класса. Статические члены класса. Исследование. Динамический вид класса	10	3	-	7	Choose File No file chosen
20.03.2019	Процессы	Создать программу, запускающую 2 процесса. Обеспечить вывод сообщения в момент времени когда ОБА процесса будут запущены и вывод сообщения когда ОБА процесса будут остановлены. Использовать классы: QProcess и QMutex.	5	1	-	1	Choose File No file chosen
ИТОГО			25	10	0	18	хорошо