

Портал для студентов и преподавателей «Мой университет»

«Мой университет»

- Публикация в интернете программ обучения и описаний учебных курсов вуза
- Помощь в коммуникациях между студентами и преподавателями
- Инструменты контроля посещаемости занятий и промежуточной успеваемости для деканатов и преподавателей
- Инструмент публикации учебных материалов и заданий в рамках учебных курсов
- Средство электронного общения в образовательной среде

Публичная зона

- Данный раздел портала доступен любому пользователю интернета
- Описания учебных курсов информируют потенциальных студентов о структуре обучения в вузе и повышают его конкурентоспособность
- Возможность получения информация о преподавателях (какие курсы ведет, контактная информация)
- Актуальные списки учебных групп



Найти

-
- Только студенты
-
-
- Только преподаватели

[Личный кабинет](#)

Новости

[Презентация портала «Мой университет» 21 сентября 2010 г.](#)

14 сентября 2010

[Запущен в эксплуатацию портал «Мой университет»](#)

02 сентября 2010

Выберите факультет

[Избранное](#)[Преподаватели](#)[Студенты](#)[Курсы](#)

Новосибирский Государственный Университет

Новосибирский государственный университет был создан Постановлением Совета Министров СССР от 9 января 1958 года через полгода после решения о создании Сибирского отделения Академии наук СССР. 29 сентября 1959 года академик С.Л. Соболев прочитал первую лекцию студентам нового университета.

Университет строился и развивался вместе с Новосибирским научным центром, ориентируясь на подготовку высококвалифицированных кадров для науки и образования. Со дня основания из стен НГУ вышло около 50 тысяч специалистов. Более 6 тысяч из них защитили кандидатские диссертации, свыше 1500 стали докторами наук. В Российскую академию наук избрано 47 выпускников НГУ. Среди окончивших НГУ – лауреаты престижных международных наград и премий (Филдсовская медаль и премия, Премия Европейского физического общества), более 100 лауреатов Ленинской и Государственной премий, премий Совета Министров СССР и РСФСР, Президентских премий в области науки и образования, премий Правительства РФ, премий выдающихся ученых. Среди выпускников - ведущие бизнесмены, предприниматели, руководители крупных производств и научных академических организаций.

Спецификой НГУ является система конкурсного отбора и подготовки талантливой молодежи. НГУ – единственный вуз Сибири, в котором развита многоуровневая модель непрерывного образования. Олимпиады, заочные школы по различным предметам, Зимние и Летние школы для абитуриентов и студентов, обучение в НГУ бакалавров, специалистов, магистрантов, аспирантов, докторантов - все это звенья единой системы отбора и подготовки высококвалифицированных специалистов.



Найти

- Только студенты
- Только преподаватели

Личный кабинет



Университетская Информационная Система

Новости

- [Презентация портала «Мой университет» 21 сентября 2010 г.](#)
14 сентября 2010
- [Запущен в эксплуатацию портал «Мой университет»](#)
02 сентября 2010

Все факультеты -

- [Геолого-геофизический](#)
- [Гуманитарный](#)
- [Медицинский](#)
- [Механико-математический](#)
- [Естественных наук](#)
- [Журналистики](#)
- [Иностранных языков](#)
- [Информационных технологий](#)
- [Психологии](#)
- [Физический](#)
- [Философский](#)
- [Экономический](#)
- [Юридический](#)

...й факультет

Студенты

Курсы

Избранное

- Кафедра физики ФФ и СУНЦ НГУ
- Кафедра физики неравновесных процессов ФФ
- Кафедра физики низких температур ФФ
- Кафедра физики плазмы ФФ
- Кафедра физики полупроводников ФФ
- Кафедра физики сплошных сред ФФ
- Кафедра физики ускорителей ФФ

Структура учебных подразделений вуза



Найти

- Только студенты
 Только преподаватели

[Личный кабинет](#)

Новости

[Презентация портала «Мой университет» 21 сентября 2010 г.](#)

14 сентября 2010

[Запущен в эксплуатацию портал «Мой университет»](#)

02 сентября 2010

Выберите факультет

[Избранное](#)

Преподаватели

Студенты

Курсы

- [Методы анализа экспериментальных данных](#)
- [Объектно-ориентированное программирование](#)
- [Операционные системы](#)

[Иртегов Дмитрий Валентинович](#) (информатика и вычислительная техника (бакалавриат) 34 час., информатика и вычислительная техника (бакалавриат) 34 час.)

Курс «Операционные системы» имеет своей целью изучение студентами архитектуры современных операционных систем. Студенты должны получить представление о сервисах, предоставляемых современными ОС и о приемах реализации этих сервисов. В качестве побочного результата студенты знакомятся с обзором реальной архитектуры сложного исторически сложившегося программного комплекса. На практических занятиях студенты знакомятся с системным интерфейсом ОС семейства Unix (Sun Solaris).

[Добавить в избранное](#)

- [Функциональный анализ](#)
- [Электромагнетизм и оптика](#)

Краткие аннотации курсов помогут студентам определиться со специализацией и дадут дополнительную информацию абитуриентам о том, чему их будут учить в вашем вузе



Найти

Личный кабинет

- Только студенты
- Только преподаватели



Новости

[Презентация портала «Мой университет» 21 сентября 2010 г.](#)

14 сентября 2010

[Запущен в эксплуатацию портал «Мой университет»](#)

02 сентября 2010

Факультет: Экономический факультет

Избранное

Преподаватели

Студенты

Курсы

математические методы в экономике (специальность)

менеджмент, второе высшее (специальность)

2 курс

3 курс

[9721](#)

[8721](#)

менеджмент (бакалавриат)

1 курс

2 курс

3 курс

4 курс

[0709](#)

[9709](#)

[8709](#)

[7709](#)

[0710](#)

[9710](#)

[8710](#)

[7710](#)

менеджмент (магистратура)

менеджмент организации (специальность)

социология (бакалавриат)

Вы сможете просматривать списки академических групп в разрезе факультетов и направлений обучения. При этом информация об их составе актуальна на каждую минуту, так как она берется из системы управления вузом.

Личная зона студентов и преподавателей

- Публикация преподавателем уч. материалов и заданий
- Промежуточный контроль успеваемости и посещаемости занятий
- Электронное общение студентов и преподавателей в контексте уч. процесса
- Студенты имеют доступ к актуальным данным по своей успеваемости и приказам/распоряжениям деканатов которые к ним относятся

Для преподавателей



- Преподаваемые курсы
 - 2010 год
 - 2009 год
 - 2008 год
 - 2007 год
 - 2006 год
 - Группа 8722
 - Группа 9372
 - Избранное
 - Материалы/задания
 - Сообщения
 - Персональные сообщения/заметки
 - Успеваемость
 - Приказы/распоряжения
 - Сообщения уч. группам
 - Мои коллеги

Добавить материал
 Описание курса
 Группа

Преподаваемые курсы

Объектно-ориентированное программирование, физико-техническая информатика (физика/...

Группы курса

9371

9372

О разметке MediaWiki **B** *I*

предварительные требования к студентам:

- * Знание одного из классических процедурно-ориентированных языков, предпочтительно С
- * Знания в области алгоритмической декомпозиции, основных структур данных и технологий работы с ними

По окончании курса студенты получают следующие знания и навыки:

- * Знание основ технологии объектно-ориентированной декомпозиции программных систем, базовых шаблонов проектирования (Наблюдатель, Итератор, Одиночка, Фабрика, Заместитель), отношений между классами и основ UML (диаграммы классов и последовательностей).
- * Знание особенностей построения объектно-ориентированных программных систем на С++.
- * Основные инструментальные средства языка С++ и стандартной библиотеки
- * Базовые знания платформы Java, особенности построения программных систем Java

Описание учебного курса, редактируется преподавателем

Преподаваемые курсы

2010 год

2009 год

2008 год

2007 год

2006 год

Группа 8722

Группа 9372

Избранное

Материалы/задания

Сообщения

Персональные сообщения/заметки

Успеваемость

Приказы/распоряжения

Сообщения уч. группам

Мои коллеги

Добавить материал Описание курса Группа

Преподаваемые курсы

Объектно-ориентированное программирование, физико-техническая информа...

Группы курса

9371

9372

задачи книги важно

Материалы с 1 по 2

Задача 2 (Адаманский А. В.)

Понятия класса и объекта. Механизм переопределения операций на примере классов Vector и Matrix. (6 баллов)

В избранное Комментарий Приложения задачи

Задача 1 (Адаманский А. В.)

Раздельная компиляция и пространства имен

В избранное Комментарий Приложения задачи

Опубликованные материалы и задачи для выбранной уч. группы

- Преподаваемые курсы
 - 2010 год
 - 2009 год
 - 2008 год
 - 2007 год
 - 2006 год
- Группа 8722
 - Сообщения
 - Материалы/задания
 - Одногруппники
 - Преподаватели
- Группа 9372
 - Материалы/задания
 - Сообщения
- Избранное
 - Материалы/задания
 - Сообщения
- Персональные сообщения/заметки
- Успеваемость
- Приказы/распоряжения
- Сообщения уч. группам
- Мои коллеги

Преподаваемые курсы

Объектно-ориентированное программирование, физико-техническая информатика (физ...

Группы курса

9371

9372

Посещаемость: 08.09.2010

...	ФИО	№ зч.кн	Пос.	Балл	Примечание
	Балаболкин Николай А...		<input checked="" type="checkbox"/>	0	
	Городов Александр Ни...	052079	<input checked="" type="checkbox"/>	2	Зад.1
	Коняев Евгений Серге...	070547	<input checked="" type="checkbox"/>	2	Зад.1
	Кочеев Тарас Николае...	020784	<input type="checkbox"/>	0	
	Маврин Сергей Георги...	090489	<input checked="" type="checkbox"/>	0	
	Максимова Виктория В...	092102	<input checked="" type="checkbox"/>	2	Зад.1
	Пластун Дмитрий Серг...	080005	<input checked="" type="checkbox"/>	2	Зад.1
	Севастьянов Евгений В...		<input checked="" type="checkbox"/>	0	
	Тикунов Илья Михайло...	051307	<input checked="" type="checkbox"/>	2	Зад.1
	Тудупова Ирина Евгень...	081104	<input checked="" type="checkbox"/>	0	
	Целищев Алексей Алек...	082654	<input checked="" type="checkbox"/>	2	Зад.1
	Эндииков Александр Ва...	092396	<input type="checkbox"/>	0	

September 2010

	S	M	T	W	T	F	S
34	29	30	31	1	2	3	4
35	5	6	7	8	9	10	11
36	12	13	14	15	16	17	18
37	19	20	21	22	23	24	25
38	26	27	28	29	30	1	2
39	3	4	5	6	7	8	9

Промежуточный контроль успеваемости и посещаемости. С возможностью получения разнообразных отчетов.

- Преподаваемые курсы
 - 2010 год
 - 2009 год
 - 2008 год
 - 2007 год
 - 2006 год
- Группа 8722
 - Сообщения
 - Материалы/задания
 - Одногруппники
 - Преподаватели
- Группа 9372
 - Материалы/задания
 - Сообщения
- Избранное
 - Материалы/задания
 - Сообщения
- Персональные сообщения/заметки
- Успеваемость
- Приказы/распоряжения
- Сообщения уч. группам
- Мои коллеги
 - физика/физ.инф (бакалавриат)
 - автоматизация физ.-тех исследо (физик)
 - физико-техническая информатика (физик)

Персональное сообщение

...	ФИО	Email	Телефон	Примечание	
	Адаманский Антон Валентинович	adamansky@gmail...			
	Бахмат Александр Сергеевич	bahmat@nsu.ru			
	Глотко Сергей Олегович	glotko@nsu.ru		кандидат физико-...	
	Кальяк Олег Сергеевич	kal'yak@nsu.ru		доктор техническ...	
	Крюков Сергей Борисович	kryukov@nsu.ru			
	Кузьмин Виктор Евгеньевич	kuz'min@nsu.ru			
	Митин Алексей Алексеевич	mitin@nsu.ru		кандидат физико-...	
	Мороков Виталий Львович	morokov@nsu.ru			
	Ожогин Ренат Васил			кандидат физико-...	
	Осипов Вячеслав Се				
	Офицеров Антон Ни			кандидат физико-...	
	Резников Александр Алексеевич	reznikov@nsu.ru		доктор техническ...	
	Стручалин Григорий Андреевич	struchalin@nsu.ru		кандидат техниче...	
	Тен Евгений Васильевич	ten@nsu.ru		доктор наук	
	Факторович Леонид Вячеславович	faktorovich@nsu.ru			
	Халилов Александр Александрович	halilov@nsu.ru			
	Четвертаков Михаил Владимирович	chetvertakov@nsu...		кандидат физико-...	
	Шабалин Илья Алексеевич	shabalin@nsu.ru			
	Шамолин Юрий Элимирович	shamolin@nsu.ru			
	Шапиро Олег Гаврилович	shapiro@nsu.ru			

- Отправить персональное сообщение
- Отправить e-mail

Общение с коллегами и студентами

для студентов



- Преподаваемые курсы
- Группа 8722
- Группа 9372
- Сообщения
- Материалы/задания**
- Однруппники
- Преподаватели
- Избранное
- Материалы/задания
- Сообщения
- Персональные сообщения/заметки
- Успеваемость
- Приказы/распоряжения
- Сообщения уч. группам
- Мои коллеги

Курс 4 3 2 1

Дисциплина

- Объектно-ориентированное программирование
- Электромагнетизм и оптика

задачи книги важно

Материалы с 1 по 2

Задача 2 (Адаманский А. В.)
Понятия класса и объекта. Механизм переопределения операций на примере классов Vector и Matrix. (6 баллов)

В избранное Комментарий Приложения задачи

Задача 1 (Адаманский А. В.)
Раздельная компиляция

В избранное

Приложения для: Задача 2

Скачать Seminar2.pdf

Доступ студентов в электронном виде к уч. материалам и заданиям

- Преподаваемые курсы
- Группа 8722
- Группа 9372
- Сообщения
- Материалы/задания
- Одногруппники
- Преподаватели
- Избранное
- Материалы/задания**
- Сообщения
- Персональные сообщения/заметки
- Успеваемость
- Приказы/распоряжения
- Сообщения уч. группам
- Мои коллеги

книги

Избранное с 1 по 1

C++ Standard - ANSI ISO IEC 14882 2003 (Адаманский А. В.)

Стандарт C++

В избранное Комментарий Приложения книги



Доступ студентов в электронном виде к уч. материалам и заданиям

- Преподаваемые курсы
- Группа 8722
- Группа 9372
- Сообщения
- Материалы/задания
- Одногруппники
- Преподаватели
- Избранное
- Материалы/задания
- Сообщения
- Персональные сообщения/заметки
- Успеваемость**
- Приказы/распоряжения
- Сообщения уч. группам
- Мои коллеги

8722 — экономика, второе высшее (специальность)

2 курс 1 курс

летний семестр зимний семестр

Предмет	Тип	Оценка	Дата	
Антикризисное управление	зач.	неявка	21.12.09	
Бухгалтерский учет	экс.	хорошо	20.01.10	
Государственное регулирование экономики	зач.	зачет	20.01.10	
Государственное регулирование экономики	экс.	хорошо	25.01.10	
Логистика	зач.	зачет	09.12.09	
Маркетинг	зач.	зачет	21.12.09	
Математические модели экономики	экс.	хорошо	23.12.09	
Управление рисками	зач.	неявка	23.12.09	
Финансовый анализ	зач.	зачет	23.12.09	
Финансовый менеджмент	зач.	неявка	23.12.09	
Финансовый менеджмент государственного сектора	экс.	неявка	20.01.10	

Контроль студентами своей успеваемости.
Данные по успеваемости всегда актуальны

- Преподаваемые курсы
- Группа 8722
- Группа 9372
- Сообщения
- Материалы/задания
- Одногруппники
- Преподаватели
- Избранное
- Материалы/задания
- Сообщения
- Персональные сообщения/заметки
- Успеваемость
- Приказы/распоряжения**
- Сообщения уч. группам
- Мои коллеги

8722 — экономика, второе высшее (специальность)

Показать документ

Номер	Регистра...	Формулировка	Доп данные	
58833	12.02.2010	Отчислить из состава студентов по собственному желанию	С 01.02.2010	
45897	07.07.2009	Перевести с 0		Показать документ

Каждый студент может ознакомиться со всеми проведенными по нему документами и приказами.

Дальнейшее развитие портала «Мой университет»

- Интеграция с электронными системами дистанционного образования и тестирования
- Инструменты коммуникации для выпускников вуза
- Разработка электронных сервисов помогающих трудоустроиться выпускникам вуза
- Единая система аутентификации студента в вузе
- Интеграция с другими сервисами и службами вуза: библиотека, компьютерные классы, распечатка материалов и др.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Разработчики системы УИС

info@softmotions.com

Новосибирск

ул. Пирогова, 2, 207, 630090, Россия

+7 (383) 363-44-00

www.softmotions.com

