



Новосибирский государственный технический университет

Учебный модуль «Образовательная среда»

# Личный кабинет студента Новосибирского государственного технического университета

---

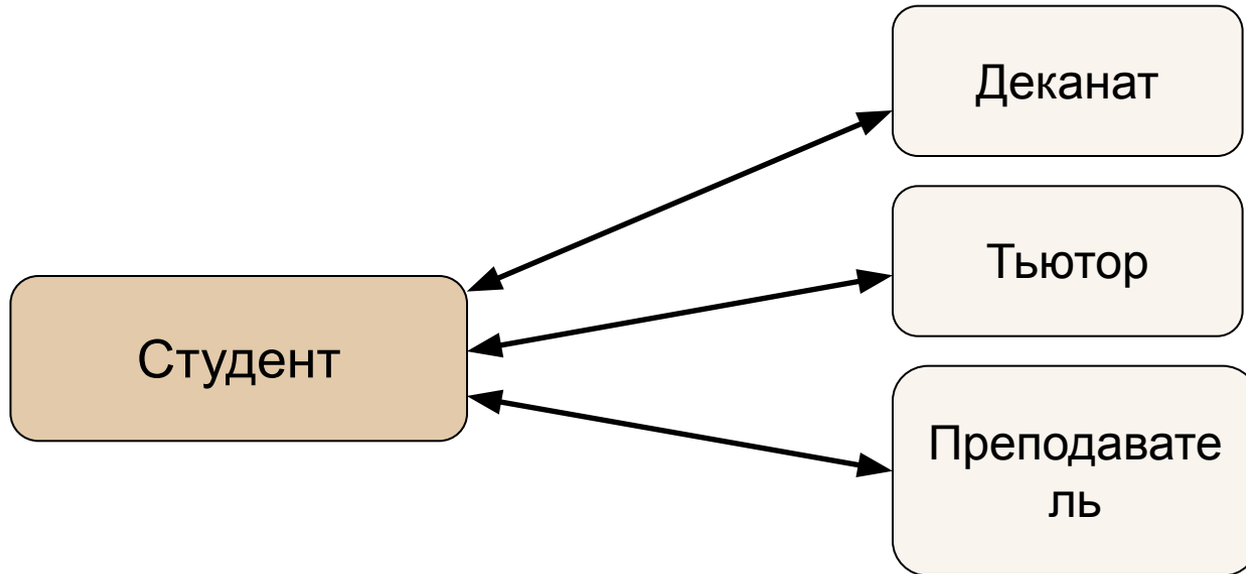
# Информационная система НГТУ

Информационная система университета (ИСУ) создана в НГТУ в 2004 году. Портал университета (<http://www.nstu.ru>) полностью интегрирован с информационной системой.

- Личный кабинет студента НГТУ размещен на портале и одновременно является одним из модулей информационной системы
  - Пользователи – все студенты НГТУ
  - С 2014 года действует Личный кабинет выпускника
-

# Цель создания личного кабинета студента

Предоставить студентам всех форм обучения доступ к интересующей их информации об учебном процессе, обеспечить необходимое on-line взаимодействие студента со всеми структурами вуза



---

# Личный кабинет студента как часть информационной системы

- Актуальные данные о студенческом составе
  - Актуальная информация об учебном процессе
  - Студент становится пользователем единой информационной системы
  - Развитие личного кабинета по мере развития информационной системы
-

---

# Основные возможности личного кабинета студента

- Доступ к информации об учебном процессе, относящейся непосредственно к группе студента
  - Доступ к просмотру личной информации о результатах учебного процесса
  - Ввод данных студентом в ходе учебного процесса для формирования электронного портфолио
  - Точка входа для доступа к другим сервисам
-

## Раздел «Учебные планы и графики»

- Информация о ходе учебного процесса для группы студента
  - учебный план на весь период обучения
  - графики работы на семестр
- Данные заполняются сотрудниками деканатов и бюро расписаний
- Соответствующая информация доступна также на сайте НГТУ в разделе "Учебный процесс" и на типовых сайтах всех факультетов

# Учебный план

Утверждаю

Первый проректор Расторгуев Г.И.

"\_\_" \_\_\_\_\_ г.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Направление: 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4

Квалификация:

Год набора: 2013

№ п.п.	Наименование дисциплины	Шифр	Объем работы								Виды самостоятельной работы				Экзамены	Зачеты	Кафедра	
			в зачетных единицах	в часах							Самост. работа	Курсовые проекты	Курсовые работы	РГЗ, рефераты				Контрольные работы
				Всего	в том числе, аудиторная													
					Всего	Лекции	Лаб. работы	Практики	Индив. работа	в т.ч. в акти. формах								

Б1 Гуманитарный, социальный и экономический цикл

### Базовые дисциплины

1	Иностранный язык	Б1.1	10	360	180			180		72	180						Д2 Д4 Д5 1 3	ИЯ ТФ
2	История	Б1.2	3	108	54	36		18		12	54			1			Д1	ИИП
3	Философия	Б1.3	4	144	72	36		36		15	45			3		3		философии

Итого Базовые дисциплины	17	612	306
--------------------------	----	-----	-----

### Вариативные дисциплины

4	Экономическая теория	Б1.В1.4	3	108	36	18		18		7	72			6			Д6	ЭПЭ
5	Правоведение	Б1.В1.5	3	108	36	18		18		36	72			6			Д6	ТПП

Итого Вариативные дисциплины	6	216	72
------------------------------	---	-----	----

# График учебного процесса на семестр

Личный кабинет студента / Учебные планы и графики

## Графики учебного процесса

Семестр:

бакалавр, направление: 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

### Календарный график

1	Теоретическое обучение	01.09.14 - 11.01.15
2	Сессия	12.01.15 - 25.01.15
3	Каникулы	26.01.15 - 08.02.15

### Перечень дисциплин

N	Наименование дисциплины	з.е. в сем.	Часов в семестр	Лекции	Практ.	Лаб. работы	КП	КР	РГР	Контр. работы	Экз.	Зач.	Тип	Кафедры
1	Методы построения и анализа алгоритмов	4	144	18	18				1			Д.зач.	По выбору 1 из 2	<a href="#">ПВТ ТПИ</a>
2	Основные алгоритмы на графах и сетях	4	144	18	18				1			Д.зач.		<a href="#">ПВТ ТПИ</a>
3	Физическая культура и спорт	0	72									зач.	Обяз.	<a href="#">ФВ</a>
4	Иностранный язык	3	108		72							зач.	Обяз.	<a href="#">ИЯ ТФ</a>
5	Философия	3	108	36	18					1		Д.зач.	Обяз.	<a href="#">философии</a>
6	Математический анализ	5	180	36	72					3	экс.		Обяз.	<a href="#">ПМТ ТПИ</a>
7	Информатика	3	108	36	36				1			Д.зач.	Обяз.	<a href="#">ПМТ ТПИ</a>
8	Физика	5	180	54	18	27				2	экс.		Обяз.	<a href="#">ОФ</a>
9	Теория вычислительных процессов и структур	3	108	36	18				1			Д.зач.	Обяз.	<a href="#">ТПИ</a>
10	Объектно-ориентированное программирование	4	144	18		36			1		экс.		Обяз.	<a href="#">ПМТ ТПИ</a>
<b>Всего:</b>										4	6	3	6	

# Раздел «Расписание занятий»

НОВОСИБИРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



От тьютора  
От преподавателей и служб **1**

Портал НГТУ  
Сайт факультета ФГМИ  
Выход

Личный кабинет студента / Расписание

## Расписание занятий

[Версия для печати](#)

Факультет прикладной математики и информатики		Сегодня , Идет учебная неделя	
Группа ПМИ-41 3 семестр			
День недели / время	Неделя (четная/нечетная)	Предмет	Аудитория
Понедельник			
08:30 - 09:55	Ч	Методы построения и анализа алгоритмов; <a href="#">Малышкин В. Э.</a>	1-402
10:10 - 11:35		Математический анализ; <a href="#">Бекарева Н. Д.</a>	2-424
11:50 - 13:15		Физика; <a href="#">Баранов А. В.</a>	4-3
13:45 - 15:10		Объектно-ориентированное программирование; <a href="#">Лисицин Д. В.</a> <a href="#">Тракимус Ю. В.</a>	1-203а
15:25 - 16:50	Н	Физика; <a href="#">Баранов А. В.</a>	2-424
17:05 - 18:30			
18:40 - 20:00			
Вторник			
08:30 - 09:55		Физика; нед.: 2 4 6 8 10 12 <a href="#">Баранов А. В.</a>	4-234
10:10 - 11:35		Физика; нед.: 2 4 6 8 10 12 <a href="#">Баранов А. В.</a>	4-234
11:50 - 13:15			
13:45 - 15:10			
15:25 - 16:50			
17:05 - 18:30			
18:40 - 20:00			
Среда			
08:30 - 09:55			
10:10 - 11:35		Математический анализ; <a href="#">Бекарева Н. Д.</a>	2-424
11:50 - 13:15		Информатика; <a href="#">Тракимус Ю. В.</a>	1-204

# Расписание сессии

Личный кабинет студента / Расписание

## Расписание сессии

Не забудьте уточнить информацию в расписании на стендах у деканата (1 корпус, этаж 2, левое крыло)

[Версия для печати](#)

Сегодня 21 июля 2010, среда  
Идет сессия

Группа ██████████ 8 семестр

Дата	Время	Предмет	Аудитория
16.06.2010	15:25	Системы искусственного интеллекта; консультация <i>Хабаров В.И.</i>	1-208а
18.06.2010		Системы искусственного интеллекта; <i>Хабаров В.И.</i>	1-307
21.06.2010	15:25	Информационная безопасность; консультация <i>Курлаев С.А.</i>	1-208а
23.06.2010		Информационная безопасность; <i>Курлаев С.А.</i>	1-204

Не забудьте уточнить информацию в расписании на стендах у деканата (1 корпус, этаж 2, левое крыло)

# Раздел. Учебные ресурсы

- Программы дисциплин и учебные материалы, размещаемые преподавателями
- Электронное обучение (электронные курсы в системе DiSpace)
- Рекомендованная литература по дисциплинам
- Ресурсы ЭБС
- Поиск ресурсов электронно-библиотечной системы
- Каталог ЭБС
- Электронный каталог НБ НГТУ
- Методические пособия
- Материалы к модулю «Образовательная среда»
- Бесплатное программное обеспечение MSDN AA (Microsoft Developer Network Academic Alliance)

# Рабочая программа учебной дисциплины

- Краткая аннотация дисциплины (на сайте НГТУ)
- Внешние требования (ФГОС)
- Результаты изучения дисциплины (цели)
- Содержание и структура учебной дисциплины (темы лекционных, практических занятий, лабораторных работ)
- Самостоятельная работа студентов
- Правила аттестации студентов по учебной дисциплине
- Список литературы (основная, дополнительная, методическое обеспечение)
- Требования к материально-техническому обеспечению)
- Фонд оценочных средств (ФОС) (контролирующие материалы)

# Рабочая программа. Внешние требования и результаты изучения дисциплины

- Требования федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки:
  - компетенции
  - в терминах знать, уметь, владеть
- Результаты изучения дисциплины:
  - формулируются преподавателем
  - Уточняют (конкретизируют) требования ФГОС
  - соотносятся с формами занятий (лекции, практики, лабораторные)

---

# Рабочая программа. Содержание и структура учебной дисциплины

- Перечень тем лекционных занятий
  - Перечень тем практических и лабораторных занятий с указанием деятельности студентов
  - Продолжительность изучения тем в часах
  - Указание на соответствующие результаты обучения
-

---

# Рабочая программа. Самостоятельная работа студентов

- курсовые проекты
- курсовые работы
- расчетно-графические задания
- типовые расчеты
- контрольные работы
- рефераты
- подготовка к аудиторным занятиям
- ....

Правила и образцы оформления работ

---

---

# Рабочая программа. Правила аттестации студентов по учебной дисциплине

Правила выставления баллов по видам учебной деятельности студентов, а также правила проведения экзаменов или зачетов с использованием 100-балльной шкалы:

- минимальное и максимальное количество баллов по видам учебной деятельности в семестре, сроки представления работ
  - виды контрольных мероприятий в течение семестра
  - форма проведения итоговой аттестации
-

---

# Рабочая программа. Список литературы, МТБ и ФОС

- Основная литература (обязательно наличие в библиотеке вуза)
  - Дополнительная литература (могут быть издания, находящиеся у преподавателя, на кафедре, в других библиотечных фондах)
  - Методическое обеспечение (руководства по выполнению работ, заданий, методические рекомендации и т.п.)
  - МТБ: особое ПО, спец. оборудование, ММ-аудитории и т.д.
  - ФОС: паспорт контролирующих материалов, критерии оценки, образцы билетов, тестовых заданий или других форм контроля
-

# Электронные ресурсы. Доступ к лицензионному программному обеспечению по подписке MSDN AA

НОВОСИБИРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



От тьютора

От преподавателей и служб **1**

Портал НГТУ  
Сайт факультета ФПМИ  
Выход

[Личный кабинет студента / Учебные ресурсы](#)

## Программное обеспечение MSDN AA

В этом разделе Вы можете воспользоваться доступом для бесплатного скачивания лицензионного программного обеспечения компании Microsoft.

Бесплатное программное обеспечение предоставляется преподавателям и студентам НГТУ в рамках университетской подписки по программе Microsoft Developer Network Academic Alliance (MSDN AA).

Программное обеспечение, полученное в рамках подписки MSDN Academic Alliance, может быть использовано только в некоммерческих - научно-исследовательских и учебных - целях.

Перечень бесплатного программного обеспечения включает ряд программ, в числе которых несколько версий Windows, Visual Studio и другие программные продукты. Обратите внимание на то, что лицензионная версия MS Office в подписку MSDN AA не включена.

Для скачивания программ и получения серийных номеров перейдите [по ссылке](#).

Более подробная информация об условиях получения программного обеспечения и инструкции по скачиванию программ размещены на портале НГТУ в разделе "Студентам"/Программное обеспечение [MSDN AA](#) и на сайте [НГТУ - MSDN AA](#).

# Раздел «Информация об успеваемости»

- Актуальная информация об успеваемости студента
  - по контрольным точкам в семестре («контрольные недели»)
  - результатам сессии по 5-балльной шкале
  - результатам сессии по 15-уровневой шкале ECTS (баллы и буквенные оценки)
- Данные об успеваемости заполняют:
  - сотрудники деканатов
  - преподаватели (результаты контрольных недель)
- **Курсовые, РГЗ, практики** – страница формирования электронного портфолио студента (сканы проверенных работ студент выкладывает самостоятельно)

# Информация об успеваемости. Контрольные недели

НОВОСИБИРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

Портал НГТУ  
Выход

Личный кабинет студента / Информация об успеваемости

## Контрольные недели

Студент:  группа

№	Дисциплина	Семестр	К.и	Оценка
1	Администрирование информационных систем (лаб. раб)	7	7-ая	2
2	Базы данных (лаб. раб)	7	7-ая	
3	Финансовый менеджмент (практика)	7	7-ая	2
4	Теория принятия решений (лаб. раб)	7	7-ая	
5	Статистические методы анализа данных (лаб. раб)	7	7-ая	0
6	Регрессионный и дисперсионный анализы (лаб. раб)	7	7-ая	
7	Проектный менеджмент (практика)	7	7-ая	0
8	Проектный менеджмент (лаб. раб)	7	7-ая	0
9	Моделирование экономических систем (практика)	7	7-ая	2
10	Компьютерные методы исследования систем управления (практика)	7	7-ая	1
11	Компьютерные методы исследования систем управления (лаб. раб)	7	7-ая	0
12	Компьютерное моделирование (лаб. раб)	7	7-ая	0
13	Компьютерная графика (лаб. раб)	7	7-ая	
14	Исследование операций и методы оптимизации (лаб. раб)	7	7-ая	
15	Администрирование информационных систем (лаб. раб)	7	13-ая	2
16	Теория принятия решений (лаб. раб)	7	13-ая	
17	Статистические методы анализа данных (лаб. раб)	7	13-ая	0
18	Регрессионный и дисперсионный анализы (лаб. раб)	7	13-ая	
19	Проектный менеджмент (практика)	7	13-ая	1
20	Проектный менеджмент (лаб. раб)	7	13-ая	1
21	Финансовый менеджмент (практика)	7	13-ая	2
22	Компьютерные методы исследования систем управления (практика)	7	13-ая	1
23	Компьютерные методы исследования систем управления (лаб. раб)	7	13-ая	1
24	Компьютерное моделирование (лаб. раб)	7	13-ая	1
25	Компьютерная графика (лаб. раб)	7	13-ая	
26	Исследование операций и методы оптимизации (лаб. раб)	7	13-ая	

# Информация об успеваемости. Результаты сессии

Все оценки

Все Итоговые

Семестр: 1

№	Дисциплина	Дата	Баллы	Оценка 5-балльная	Оценка ECTS	Гистограмма
1	Геометрия и алгебра (экзамен)	19.01.13	92	5	A-	<a href="#">Показать</a>
2	Дискретная математика (экзамен)	26.01.13	90	5	A-	<a href="#">Показать</a>
3	Иностранный язык (зачёт)	29.12.12	87	Зач	B+	<a href="#">Показать</a>
4	История (зачёт)	26.12.12	80	4	B	<a href="#">Показать</a>
5	Математический анализ (экзамен)	15.01.13	90	5	A-	<a href="#">Показать</a>
6	Основы программирования (экзамен)	22.01.13	63	3	D	<a href="#">Показать</a>
		25.01.13	73	4	C	
7	Проектирование образовательной траектории (зачёт)	26.12.12	97	Зач	A	<a href="#">Показать</a>
8	Физическая культура (зачёт)	29.12.12		Зач		нет оценки ECTS

Семестр: 2

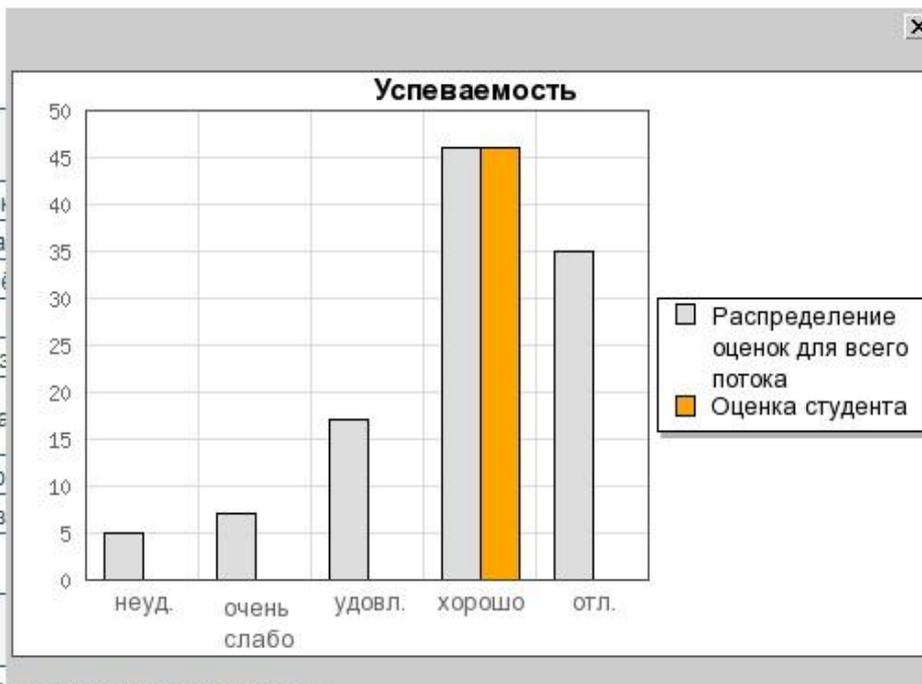
№	Дисциплина	Дата	Баллы	Оценка 5-балльная	Оценка ECTS	Гистограмма
1	Архитектура ЭВМ и вычислительных систем (зачёт)	15.06.13	74	4	C	<a href="#">Показать</a>
2	Геометрия и алгебра (экзамен)	05.07.13	88	5	B+	<a href="#">Показать</a>
3	Деловой русский язык (зачёт)	17.06.13	89	Зач	B+	<a href="#">Показать</a>
4	Иностранный язык (зачёт)	13.06.13	89	5	B+	<a href="#">Показать</a>
5	Математический анализ (экзамен)	01.07.13	95	5	A	<a href="#">Показать</a>
6	Системное и прикладное программное обеспечение (зачёт)	19.06.13	88	5	B+	<a href="#">Показать</a>
7	Структуры данных и алгоритмы (кр)	10.06.13	87	5	B+	<a href="#">Показать</a>
8	Структуры данных и алгоритмы (экзамен)	27.06.13	73	4	C	<a href="#">Показать</a>
9	Физическая культура (зачёт)	21.06.13		Зач		нет оценки ECTS

# Информация об успеваемости. Результаты сессии по 15-балльной шкале ECTS

Все оценки

Семестр: 1

№	
1	Геометрия и алгебра (экзамен)
2	Дискретная математика
3	Иностранный язык (зачёт)
4	История (зачёт)
5	Математический анализ
6	Основы программирования
7	Проектирование образовательных систем
8	Физическая культура (экзамен)



Все Итоговые

Семестр: 2

№	
1	Архитектура ЭВМ и вычислительных систем (зачёт)
2	Геометрия и алгебра (экзамен)
3	Деловой русский язык (зачёт)
4	Иностранный язык (зачёт)
5	Математический анализ (экзамен)
6	Системное и прикладное программное обеспечение (зачёт)
7	Структуры данных и алгоритмы (кр)
8	Структуры данных и алгоритмы (экзамен)
9	Физическая культура (зачёт)

Дата	Баллы	Оценка 5-балльная	Оценка ECTS	Гистограмма
19.01.13	92	5	A-	<a href="#">Показать</a>
26.01.13	90	5	A-	<a href="#">Показать</a>
29.12.12	87	Зач	B+	<a href="#">Показать</a>
26.12.12	80	4	B	<a href="#">Показать</a>
15.01.13	90	5	A-	<a href="#">Показать</a>
22.01.13	63	3	D	<a href="#">Показать</a>
25.01.13	73	4	C	<a href="#">Показать</a>
26.12.12	97	Зач	A	<a href="#">Показать</a>
29.12.12		Зач		нет оценки ECTS

Дата	Баллы	Оценка 5-балльная	Оценка ECTS	Гистограмма
15.06.13	74	4	C	<a href="#">Показать</a>
05.07.13	88	5	B+	<a href="#">Показать</a>
17.06.13	89	Зач	B+	<a href="#">Показать</a>
13.06.13	89	5	B+	<a href="#">Показать</a>
01.07.13	95	5	A	<a href="#">Показать</a>
19.06.13	88	5	B+	<a href="#">Показать</a>
10.06.13	87	5	B+	<a href="#">Показать</a>
27.06.13	73	4	C	<a href="#">Показать</a>
21.06.13		Зач		нет оценки ECTS

# Интегральный рейтинг студента

Ваш рейтинг за 2 семестр:

Интегральный	Учебный	Внеучебный
84	= 84,93	+ 0

формула Учебный рейтинг  $R_u$

№	Дисциплина	Баллы ( $R_{u_i}$ )	Зач.ед. ( $m_i$ )	Рейтинг ( $\frac{R_{u_i} \cdot m_i}{\sum m_i}$ )
1	Архитектура ЭВМ и вычислительных систем	74	4	9,87
2	Геометрия и алгебра	88	5	14,67
3	Деловой русский язык	89	3	8,9
4	Иностранный язык	89	2	5,93
5	Математический анализ	95	7	22,17
6	Системное и прикладное программное обеспечение	88	3	8,8
7	Структуры данных и алгоритмы	73	6	14,6
<b>Итого</b>			<b>30</b>	<b>84,93</b>

формула Внеучебный рейтинг  $R_v$

№	Вид внеучебной деятельности	Рейтинг ( $R_{v_i}$ )	Вес ( $\omega_i$ )	Взвеш. рейтинг ( $\frac{R_{v_i} \cdot \omega_i}{\sum \omega_i}$ )
1	Научно-исследовательская деятельность	0	0	0
2	Спортивная деятельность	0	0	0
3	Общественная деятельность	0	0	0
4	Творческая деятельность	0	0	0
<b>Итого</b>			<b>0</b>	<b>0</b>

# Курсовые, РГЗ, практики: наполнение электронного портфолио студента

Личный кабинет студента / Информация об успеваемости

## Курсовые, РГЗ, практики

Семестр:

[Технический регламент формирования Портфолио по учебным дисциплинам студента НГТ](#)

Обратите внимание: после того, как файл загружен, его необходимо отправить в портфолио. После отправки работы в портфолио редактирование файла становится невозможным.

### РГР, РГЗ, рефераты

Дисциплина	Преподаватели	Приложение*
Дифференциальные уравнения	<a href="#">Баландин М. Ю.</a> , <a href="#">Иткина Н. Б.</a>	<a href="#">прикрепить</a>
Теория вероятностей и математическая статистика	<a href="#">Чимитова Е. В.</a> , <a href="#">Семёнова М. А.</a>	<a href="#">прикрепить</a>
Коммуникативная культура Интернета	<a href="#">Карпова Е. В.</a> , <a href="#">Кротова А. Г.</a>	<a href="#">прикрепить</a>

### Курсовые работы и проекты

Дисциплина	Тема КР/КП (по приказу)	Преподаватели	Приложение*
Численные методы (КП)		<a href="#">Епанчинцева Т. Б.</a> , <a href="#">Задорожный А. Г.</a> , <a href="#">Рояк М. Э.</a> , <a href="#">Соловейчик Ю. Г.</a> , <a href="#">Персова М. Г.</a>	<a href="#">прикрепить</a>

### Практики

В этом семестре у Вас по учебному плану не предусмотрены практики.

---

# Раздел «Внеучебные достижения»

- Ввод данных о достижениях
    - информация о достижениях проверяется заместителем декана по воспитательной работе (кроме научной деятельности)
    - принимает участие в формировании рейтинга студента
  - Просмотр всех данных о достижениях
  - Список публикаций
-

# Внеучебные достижения студентов

Текущий семестр: 5

В таблице "Достижения во внеучебной деятельности" представлена информация, внесенная Вами за текущий семестр, предыдущие семестры, перейдите по соответствующим ссылкам.

Достижения во внеучебной деятельности	
Внесенная информация	Статус
Научно-исследовательская деятельность	Не введены
Спортивная деятельность	Не введены
Общественная деятельность	Не введены
Творческая деятельность	Не введены
Дополнительная учебная деятельность	Не введены

Красным цветом выделены данные, отклоненные тьютором.

# Ввод внеучебных достижений

Личный кабинет

Научные

Студент:   
Группа: ПМИ  
Тьютор:

Научный руководитель

Ваши научные

Выберите тип достижения  
В одно поле  
После ввода

Научно-исследовательские конференции

Научно-исследовательские конференции

Стендовые научные конференции

Название конференции *	Диплом	Уровень проводимого мероприятия
<input type="text" value="Интерра"/>	<input type="text" value="нет"/>	<input type="text" value="всероссийский и выше"/>
Дата начала	Дата окончания	
<input type="text" value=""/> - <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="22"/> <input type="text" value="апреля"/> <input type="text" value="2010"/>	
<a href="#">Удалить</a>		

Название конференции *	Диплом	Уровень проводимого мероприятия
<input type="text" value="Конференция по электронному обучению"/>	<input type="text" value="2 степени"/>	<input type="text" value="городской (районный)"/>
Дата начала	Дата окончания	
<input type="text" value=""/> - <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> - <input type="text" value=""/>	
<a href="#">Удалить</a>		

[Добавить конференцию](#)

Научные школы

Научные публикации

Отметьте научные публикации, опубликованные в текущем семестре.

Если в списке не хватает какой-либо публикации, обратитесь к ответственному за сайт или ученому секретарю кафедры, на которой работает преподаватель, руководивший подготовкой публикации.

[Список ответственных за сайты и ученых секретарей](#)

1. Колесников С.Л. Газодинамические процессы / С.Л.Колесников, Д.Л.Скафарь // Вестник газодинамики

Научный грант или стипендия

Бизнес-инкубатор НГТУ

# Проверка внеучебных достижений тьютором

## Утверждение/отклонение введенных студентом данных о внеучебных достижениях

Студент: Абрамов Алексей Владимирович

Группа: ВИ-41

Тьютор: Аврунев Олег Евгеньевич

Текущий семестр: 3

В таблице «Достижения во внеучебной деятельности» представлена информация, внесенная студентом за текущий семестр.

Достижения во внеучебной деятельности			
Внесенная информация	Дата внесения	Статус	принять/отклонить
<b>Научно - исследовательская деятельность</b>			
Конференция: "Проблемы современной энергетики"; диплом - нет; уровень - городской	07.07.07	Принято	[принять] [отклонить]
Конференция: "Защита персональных данных"; диплом - нет; уровень - областной	11.01.09	Отклонено 	[принять] [отклонить]
<b>Спортивная деятельность</b>			
Секция по футболу	07.07.07	Принято	[принять] [отклонить]
Показательные выступления по футболу	11.01.09	Отклонено 	[принять] [отклонить]
<b>Общественная деятельность</b>			
организация: Совет старост НГТУ;	15.10.08	Отклонено 	[принять] [отклонить]
акция: "Улыбка"	14.02.09	Отклонено 	[принять] [отклонить]
<b>Творческая деятельность</b>	Нет внесенных данных		
<b>Дополнительная учебная деятельность</b>			
курсы: программирование на javascript; сертификат №12345	29.10.08	Не проверено	[принять] [отклонить]

# Просмотр студентом результатов проверки достижений

## Просмотр всех данных о достижениях

Студент: Французова Наталья Владимировна

Группа: РГ-74

Тьютор: Дегтярева Валерия Викторовна 

Текущий семестр: 6

В таблице "Достижения во внеучебной деятельности" представлена информация, внесенная Вами за текущий семестр. Для того, чтобы просмотреть всю внесенную информацию за предыдущие семестры, перейдите по соответствующим ссылкам.

Достижения во внеучебной деятельности	
Внесенная информация	Статус
<a href="#">Научно-исследовательская деятельность</a>	Не введены
<a href="#">Спортивная деятельность</a>  Спортивные соревнования: Название: Плавание 50м н/с Уровень: внутривузовский	Проверены (утверждены)
<a href="#">Общественная деятельность</a>  Общественные семинары, конференции, форумы, заседания или круглые столы: Название: Конференция по французскому языку Уровень: внутривузовский  Название: Конференция по философии Уровень: внутривузовский  Название: Олимпиада по английскому языку Уровень: внутривузовский	Проверены (утверждены)
<a href="#">Творческая деятельность</a>	Не введены

---

# Порядок учета внеучебных достижений в рейтинге студента

- Ввод данных студентом со 2 по 15 неделю
  - Проверка заместителем декана по воспитательной работе с 16 по 1 неделю (следующего семестра) на основе предъявляемых копий подтверждающих документов
  - Автоматическое определение интегрального рейтинга студента
-

# Раздел «Личные данные»



НОВОСИБИРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

Личный кабинет студента / Личные данные

## Контактная информация

- ▶ Учебные планы и графики
- ▶ Расписание
- ▶ Электронные учебные ресурсы
- ▶ Информация об успеваемости
- ▶ Выпускные работы
- ▶ Внеучебные достижения
- ▶ Документы
- ▼ Личные данные
  - Контактная информация

### Фотография



ВНИМАНИЕ. Максимальный размер фотографии: не более 350x350 точек

Изменить фотографию:

Обзор...

Сохранить

### Данные, имеющиеся в деканате

Эл. почта: не указана

Адрес: г. Красноярск

Телефон: не указан

### Новые данные

Сохранить

---

## Раздел «Обратная связь»

- **Исследование удовлетворенности студентов** – анкета, составленная по требованиям аккредитационной экспертизы, доступна в определенные руководством университета периоды
  - **Задать вопрос** – возможность задать вопрос на странице сайта «Вопросы и ответы»
  - **Отзывы о дисциплинах** – возможность оставить отзыв о сданных дисциплинах в форме анкеты
-

# Отзывы о дисциплинах

Личный кабинет студента / Обратная связь

## Отзывы о дисциплинах

На странице Вы можете оставить отзыв о сданных дисциплинах (по которым получены положительные оценки). Отзыв формируется как ответы на вопросы анкеты, для дисциплин по выбору предусмотрен дополнительный блок вопросов.

Оставить отзыв можно только в течение 30 недель после даты проставления деканатом итоговой оценки. При обработке результаты анкетирования обезличиваются.

Ваше мнение очень важно для совершенствования организации учебного процесса в НГТУ!

### 7 семестр

Наименование дисциплины	Отзыв
Базы данных и экспертные системы	 <b>оставить отзыв</b> (срок заполнения: до 22.12.25)
Безопасность жизнедеятельности	 <b>оставить отзыв</b> (срок заполнения: до 19.12.25)
Математические модели в естествознании	 <b>оставить отзыв</b> (срок заполнения: до 22.12.25)
Математическое моделирование управляемых систем	 <b>оставить отзыв</b> (срок заполнения: до 18.01.26)
Статистические методы анализа данных	 <b>оставить отзыв</b> (срок заполнения: до 18.12.25)
Теория игр и исследование операций	 <b>оставить отзыв</b> (срок заполнения: до 15.01.26)
Технологии разработки мобильных приложений	<b>временно недоступно</b> (оставить отзыв можно будет в течение 30 недель после получения положительной итоговой оценки)
Управление производственными системами	<b>временно недоступно</b> (оставить отзыв можно будет в течение 30 недель после получения положительной итоговой оценки)

▶ Учебные планы и графики

▶ Работа с индивидуальным планом

▶ Расписание

▶ Учебные ресурсы

▶ Информация об успеваемости

▶ Внеучебные достижения

▶ Документы

▶ Личные данные

▶ Заявки в профилакторий и лагеря НГТУ

▶ Сообщения от тьютора

▶ Сообщения от преподавателей и служб

▼ Обратная связь

▪ Исследование удовлетворенности студентов

▪ Задать вопрос

▪ **Отзывы о дисциплинах**

▶ Трудоустройство

▶ Корпоративная почта

▶ Загрузка ВКР

▶ Портал самообслуживания

# Раздел. Трудоустройство

Карьера



Начни свою карьеру  
прямо сейчас!

[О портале](#) [Помощь](#) [Правила](#) [Партнеры](#) [Услуги](#) [Контакты](#)

[🏠](#) [Мероприятия](#) [Вакансии](#) [Компании](#) [Журнал](#)

Эксклюзивные вакансии, стажировки,  
презентации и тренинги только для студентов  
НГТУ!

Зарегистрируйся прямо сейчас с помощью  
логина и пароля от личного кабинета НГТУ!

[Работодателям](#)

[Зарегистрируйтесь](#)

или войдите на сайт:

[Забыли  
пароль?](#)

[Войти](#)

Вакансии

[Расширенный поиск](#)

[Найти](#)

OK!

образование  
для карьеры

2014



Новосибирский государственный технический университет

Учебный модуль «Образовательная среда»

# Личный кабинет студента Новосибирского государственного технического университета