

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»

Инструкция для студентов по работе
на образовательной платформе Sakai

Архангельск
2016

1) Активация учетной записи студента САФУ

Для активации учетной записи студента, необходимо открыть раздел «Студенту» сайта университета (<http://www.narfu.ru/forstudent/>).

САФУ — Студенту

Институты Колледжи Филиалы БИБЛИОТЕКА ФОНД РАЗВИТИЯ МЕДИАПОРТАЛ

САФУ

Студенту Выпускнику
Активации Паролю
Сотруднику Партнеру

Средняя информационная служба
+7 (8182) 21-61-07

Войти Регистрация EN

УНИВЕРСИТЕТ ПОСТУПЛЕНИЕ ОБУЧЕНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИИ INTERNATIONAL ЖИЗНЬ САФУ

Студенту

Студенту

Уважаемые студенты, мы рады приветствовать вас в данном разделе. Здесь собраны ссылки на полезную для вас информацию. Если какой-то информации не хватает обращайтесь, задавайте вопросы, мы всегда готовы помочь! Прежде чем задать вопрос, ознакомьтесь с ответами на часто задаваемые вопросы

Летний отдых

IT-СЕРВИСЫ

РАСПИСАНИЕ

СОЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА

- СТИПЕНДИИ,
- ОБЩЕЖИТИЕ,
- и профсоюз.
- Вам также доступны бесплатные тренинги и индивидуальные консультации,
- психологическая помощь по широкому кругу вопросов и проблем,
- детский сад для ваших детей,
- а также оеваторий-профилактикой
- и организация летнего отдыха.

Кроме того в университете уделяют большое внимание безопасности. Работают программы «Антитеррор» и «Противодействие коррупции». Обязательно ознакомьтесь с нормативно-правовой информацией и правилами по безопасности!

ДОКУМЕНТЫ

- ФГОС и образовательные программы
- Бюлени и СТО
- Нормативные документы Министерства образования и науки РФ
- Нормативные документы САФУ
- Платное обучение
- Учредительные документы

ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 14.08.2016 Студенческие отряды откроют третий трудовой семестр
- 10.08.2016 «Твой заряд» — яркий взгляд на энергетику
- 10.08.2016 Совет обучающихся САФУ — победитель конкурса «Студенческий актив!»
- 09.08.2016 Участники конкурса студенческих проектов «Инициатива» защитили свои идеи
- 31.08.2016 Конкурс «Золотой Фонд университета!»
- 27.08.2016 Лучшие академических кураторов университета назовут 8 июня
- 24.08.2016 Концерт СО «Орбита» имени А.Т. Севостьянова прошёл на ура!
- 17.08.2016 Студотряд «Орбита» отметит свое пятилетие праздничным концертом

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

Мы рады, что для получения знаний вы выбрали именно наш вуз!

В САФУ ведётся обучение по следующим направлениям и специальностям: бакалавриат, специалитет, магистратура, среднее профессиональное образование

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

В университете работает две системы поддержки дистанционного обучения: Moodle и Bakal. Что необходимо для доступа к ним? Интернет, учебная учетная запись университета

Получить учетную запись

и, конечно, желание учиться!

Дополнительное образование:

- Изучить иностранные языки;
- получить профессию «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации»;
- получить диплом о дополнительном профессиональном образовании по востребованным на рынке труда специальностям;
- пройти курсы повышения квалификации по перспективным направлениям профессиональной деятельности (с получением удостоверения);
- пройти краткосрочные курсы, тренинги и мастер-классы по развитию деловых и личностных качеств (с получением сертификата);
- пройти профессиональное обучение и получить рабочую специальность (с получением квалификации и профессии рабочему или

УЧЕБА ЗА РУБЕЖОМ

В САФУ развито международное сотрудничество

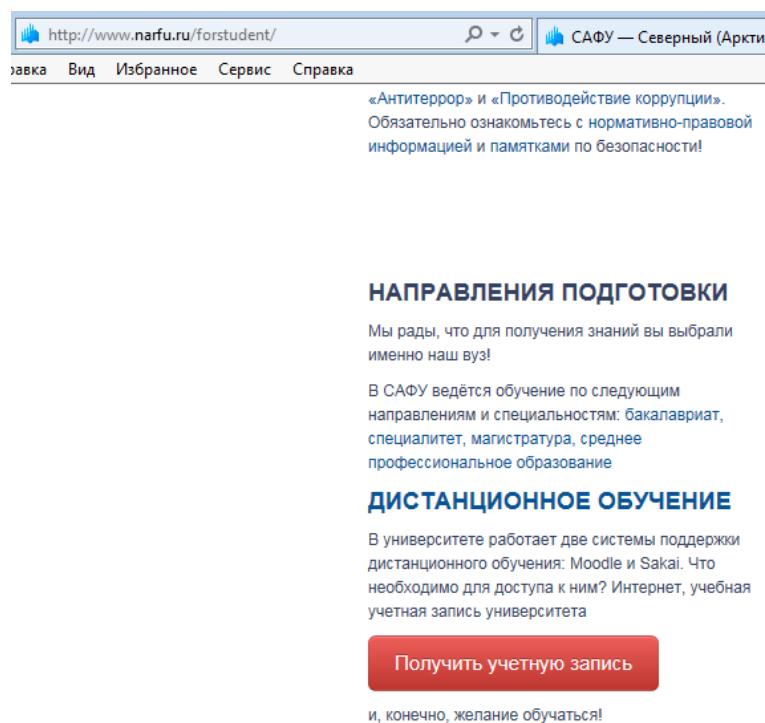
- Ознакомьтесь с работой служб проректоров по международному сотрудничеству.
- Примите участие в международных проектах
- Получите международный грант.
- Вы самостоятельный, целеустремленный, активный? У отличная успеваемость (оценки «4», «5»), отсутствуют задолженности по предметам за весь период учебы, отличный уровень владения английским языком и хотите обучаться за рубежом — тогда вам к нам!

Иностранному студенту

Всесильную помощь вам окажут в центре по работе с

Далее необходимо нажать кнопку «Получить учетную запись»

(<https://activate.narfu.ru/>)



The screenshot shows a web browser window with the address bar containing <http://www.narfu.ru/forstudent/>. The page title is "САФУ — Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова". Below the header, there is a navigation menu with "Главная", "Вид", "Избранное", "Сервис", and "Справка". The main content area features a blue header "НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ" followed by a welcome message: "Мы рады, что для получения знаний вы выбрали именно наш вуз!". Below this, it lists the university's programs: "Бакалавриат, специалитет, магистратура, среднее профессиональное образование". A second blue header "ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ" is followed by text about Moodle and Sakai systems. At the bottom, there is a prominent red button labeled "Получить учетную запись" and a note: "и, конечно, желание обучаться!".

и ввести свои персональные данные в предложенную форму.

Активация учётных записей студентов

Данные вводить на русском языке, в той же форме, как при подаче заявления.

Фамилия

Имя

Паспортные данные, которые Вы подавали при поступлении.

Серия паспорта

Номер паспорта

E-mail

Ссылка на профиль ВКонтакте

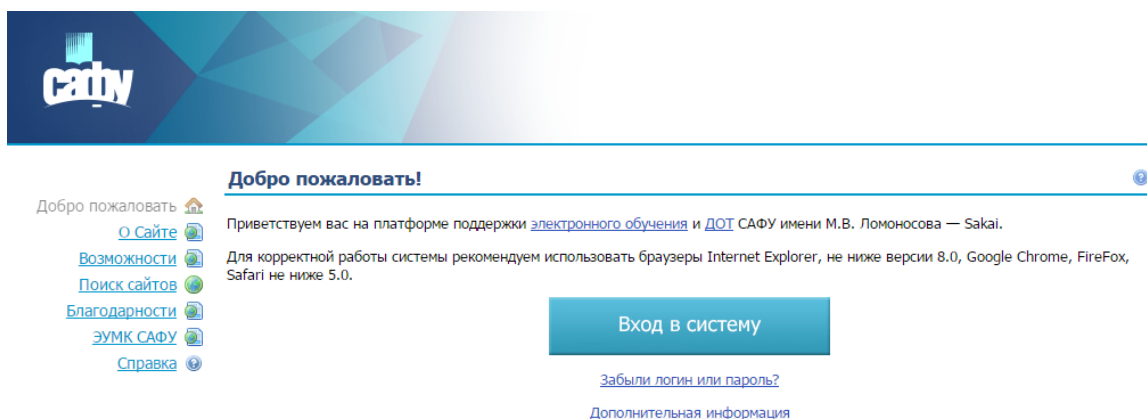
Согласие на обработку персональных данных
[Текст соглашения](#)

Серия и номер документа удостоверяющего личность должны быть те же, что и при поступлении. Если Вы меняли удостоверение личности, то, пожалуйста, обратитесь в свой учебный офис для уточнения этой информации.

После ввода личной информации, система автоматически генерирует персональный логин и пароль студента, которые используются для доступа к платформе Sakai.

2) Начало работы с образовательной платформой Sakai

Для работы на образовательной платформе Sakai необходимо в строке браузера указать ссылку <https://sakai.pomorsu.ru>. Далее необходимо нажать «Вход в систему» и зайти на сайт, используя свой персональный логин и пароль.



Для корректной работы системы, рекомендуем использовать браузеры Google Chrome и FireFox.

Первым автоматически открывается персональный сайт пользователя (инструмент «Мой сайт»), он создается при регистрации пользователя, является местом хранения личных ресурсов, персональных настроек системы Sakai, а также содержит всю необходимую информацию. Здесь ретранслируются объявления, и формируется индивидуальное расписание со всех курсов, к которым подключен студент.

Для оптимизации работы на платформе Sakai, сверху размещена линейка курсов и выпадающий список, где можно увидеть все курсы. Первые несколько курсов, участниками которых Вы стали, появляются на линейке курсов автоматически.

Чтобы изменить набор сайтов на линейке или удалить их из Вашего списка, зайдите в «Общие настройки», «Линейка сайтов», выберете нужный курс, и переместите его в списке с помощью стрелок вверх, нажмите «Обновить настройки». После этого курс станет первым в линейке курсов.

3) Основные инструменты курса

На главной странице размещается информация о курсе: направление подготовки, профиль, курс, семестр, форма обучения, описание программы и информация о преподавателе, его контактные данные и т.д. На главной странице можно увидеть последние объявления, сообщения на форуме, расписание.

В инструменте «**Программа курса**» студент может ознакомиться со следующими материалами:

- рабочая программа дисциплины,
- навигация,
- методические указания для студентов,
- технологическая карта,
- список литературы,
- интернет-ресурсы и др.

Инструмент «**Лекции**» содержит материалы для обязательного теоретического изучения: лекции, презентации лекций, графические, аудио и видео материалы. Лекции, размещенные в формате PDF, можно сохранить или распечатать.

Для работы с тестами используется инструмент «**Тесты и опросники**».

На платформе Sakai размещаются тесты следующих видов:

- тесты самопроверки, не влияющие на итоговую отметку по дисциплине/модулю;
- тесты для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, результаты которых влияют на итоговую отметку по дисциплине/модулю.

Тесты самопроверки не ограничены по сроку сдачи, времени и количеству попыток прохождения.

Для прохождения теста самопроверки необходимо:

1. нажать на название теста.

Мой сайт | Современные криптоалгоритмы (010400.62) | Возможности SAKAI

Тесты и опросники

Главная | Программа курса | Лекции | Задания | **Тесты и опросники** | Зачетная книжка | Форумы | Вебинары | Глоссарий | Управление сайтом | Ресурсы | Расписание | Справка

Сейчас на сайте: Иван Иванов

Тесты

Пройти тест

Тесты, перечисленные ниже, доступны в настоящий момент

Название
Тест № 1

Сданные р

Вы выполнили тесты, перечисленные ниже. Если для теста баллы".

Все попытки/баллы | [Только зачтенные баллы](#)

Название	Статистика
Тест № 1	Статистика

2. Нажать кнопку «Начать тест».

Мой сайт | Современные криптоалгоритмы (010400.62) | Возможности SAKAI | Обучение Sakai CF | - больше -

Тесты и опросники

Главная | Программа курса | Лекции | Задания | Тесты и опросники | Зачетная книжка | Форумы | Вебинары | Глоссарий | Управление сайтом | Ресурсы | Расписание | Справка

Сейчас на сайте: Иван Иванов

Начать тест

"Тест № 1" для Современные криптоалгоритмы (010400.62)

Для этого теста нет ограничений по сроку сдачи.
Нет ограничений по времени.
Вы можете проходить этот тест неограниченное число раз. Будет зачтен наилучший результат.
Отзывы (например, правильный ответ, комментарии преподавателя и т.д.) будут доступны при прохождении теста.

В процессе прохождения теста, можно вернуться к предыдущему вопросу или отметить ранее сделанный выбор варианта ответа.

Мой сайт | Современные криптоалгоритмы (010400.62) | Возможности SAKAI | Обучение Sakai CF | - больше -

Тесты и опросники

Главная | Программа курса | Лекции | Задания | Тесты и опросники | Зачетная книжка | Форумы | Вебинары | Глоссарий | Управление сайтом | Ресурсы | Расписание | Справка

Сейчас на сайте: Иван Иванов

Тест № 1

[Показать отзыв](#) | [Список вопросов](#)

Раздел 1 из 1 -

Вопрос 1 из 5

1 Криптографическая система считается вычислительно безопасной, если:

- А. невозможно расшифровать сообщение без знания ключа шифрования
- В. цена расшифровки сообщения больше цены самого сообщения в время, необходимое для расшифровки сообщения, больше времени жизни сообщения

[Отменить выбор](#)

3. После ответа на все вопросы необходимо нажать «Сдать на проверку».

Мой сайт | Современные криптоалгоритмы (010400.62) | Возможности SAKAI | Обучение Sakai CF

Тесты и опросники

Тест № 1

[Показать отзыв](#) | [Список вопросов](#)

Раздел 1 из 1 -

Вопрос 5 из 5

Зависимость между ключами шифрования и расшифрования в алгоритмах симметрич

- А. ключи шифрования и расшифрования должны точно совпадать
- В. ключ расшифрования должен легко получаться из ключа шифрования
- С. между ключами шифрования и расшифрования не должно быть никакой связи

[Отменить выбор](#)

[Предыдущий](#) [Следующий](#) [Сохранить](#) [Выйти](#) [Сдать на проверку](#)

4. Необходимо нажать кнопку «Сдать на проверку», если необходимо отправить ответы преподавателю.

Мой сайт | Современные криптоалгоритмы (010400.62) | Возможности SAKAI | Обучение Saka

Тесты и опросники

Предупреждение перед сдачей работы

! Вы собираетесь сдать свою работу на проверку.
Нажмите на **Сдать на проверку** если вы хотите отправить ответы преподавателю.
В противном случае, нажмите **Предыдущий** для возврата на предыдущий экран.

Название курса Современные криптоалгоритмы (010400.62)
Создатель Маргарита Сергеевна Туманова
Название теста Тест № 1

[Сдать на проверку](#) [Предыдущий](#)

После прохождения теста самопроверки, можно ознакомиться со статистикой прохождения теста, максимальным баллом за тест, баллом за каждую попытку прохождения, увидеть дату и время прохождения теста. Ознакомиться с более подробной информацией о тесте можно, нажав по ссылке «Отзыв».

Тесты и опросники

Статистика : Тест № 1

Суммарный балл

Число баллов	Число студентов
1 - 2	1
>2 - 3	0
>3 - 4	4
>4 - 5	4

Сданные работы 9
 Возможная итоговая оценка 5,5
 Среднее 4.61
 Медиана 4.5
 Мода 4.5, 5.5
 Диапазон 1.5 - 5.5
 Нижний квартиль 4.5
 Верхний квартиль 5.5
 Стандартное отклонение 1.26

Раздел 1, Вопрос 1 (Единственный верный)

1 Криптографическая система считается вычислительно безопасной, если:

2 Ответы
 невозможно расшифровать сообщение без знания ключа шифрования

6 Ответы
 цена расшифровки сообщения больше цены самого сообщения
 в время, необходимое для расшифровки сообщения, больше времени жизни сообщения

0 Ответы
 N/A

0 Ответы
 N/A

Ответы 8
 % ответивших на все вопросы правильно студентов 75

В разделе «Отзыв» можно увидеть правильные и неправильные варианты ответов на вопросы теста, а также баллы за каждый вопрос теста.

Мой сайт | Современные криптоалгоритмы (010400.62) | Возможности SAKAI | Обучение Sakai СФ | - больше -

Тесты и опросники

Тест № 1

[Вернуться к списку тестов](#)

Раздел 1 из 1 -

Вопрос 1 из 5

1 Криптографическая система считается вычислительно безопасной, если:

А. невозможно расшифровать сообщение без знания ключа шифрования

В. цена расшифровки сообщения больше цены самого сообщения
 в время, необходимое для расшифровки сообщения, больше времени жизни сообщения

Правильный ответ: В

Вопрос 2 из 5

Криптография- это наука о

А. шифрах

В. шифрах и методах их взлома

С. методах взлома шифров

Тесты текущего контроля и промежуточной аттестации могут быть ограничены по времени, количеству попыток прохождения и времени сдачи.

Для прохождения теста текущего контроля и промежуточной аттестации необходимо:

1. нажать на название теста,
2. нажать кнопку «Начать тест».

В процессе прохождения теста мы можем вернуться к предыдущему вопросу или отменить ранее сделанный выбор.

3. После ответа на все вопросы следует нажать «Сдать на проверку».
4. Необходимо нажать «Сдать на проверку», если необходимо отправить ответы преподавателю.

В инструменте «Задания» расположен список заданий, доступных для выполнения. В инструменте «Задания» можно ознакомиться со статусом выполнения задания, сроками выдачи и сдачи задания.

Название приложения	Статус	Выдано	Срок сдачи
ПР 1. Блочные шифры	Не началось	01.05.2016 12:00	11.05.2016 17:00
ПР 2. Поточные шифры	Проверено	01.05.2016 12:00	15.05.2016 17:00
ПР 3. Симметричное шифрование	Сдано 11.05.2016 16:14	01.05.2016 12:00	15.05.2016 17:00
ПР 4. Хэш-функции	Сдано 11.05.2016 16:15	01.05.2016 12:00	15.05.2016 17:00

Чтобы посмотреть информацию, начать выполнять задание или продолжить сохранённую работу необходимо выбрать задание.

При открытии задания отображается заголовок задания, сроки сдачи, статус, шкала оценки, также к заданию могут быть прикреплены дополнительные ресурсы. При выполнении задания можно как создать текст в редакторе, так и приложить файл. После сдачи задания на проверку преподавателю в общем списке заданий отображается статус выполнения задания и время его сдачи.

Мой сайт | Современные криптоалгоритмы (010400.62) | Возможности SAKAI

Задания

Подтверждение

Ваша работа успешно отправлена.

! Подтверждение с этой информацией по электронной почте не може

Пользователь: Иван Иванов (student)
 Сайт: Современные криптоалгоритмы (010400.62)
 Задание: Л/Р 3. Симметричное шифрование
 ID задания: 358cf77f-6a2c-4437-9848-56c83205eb87
 Сдано: 11.05.2016 16:14

Ваша работа:
 Добрый день. Задание выполнено. Ответ прикреплен.

Сданные задания
 Иванов И. задание 3.zip (15 KB; 11.05.2016 16:13)

[Обратно к списку](#)

После проверки преподавателем задания появляется статус «проверено», при выборе задания отображается информация о дате сдачи и отметки за выполнения задания.

Мой сайт | Современные криптоалгоритмы (010400.62) | Возможности SAKAI

Задания

Л/Р 2. Поточные шифры - Проверено

Заголовок Л/Р 2. Поточные шифры
 Студент Иван Иванов
 Дата сдачи 11.05.2016 16:49
 Оценка **20,0 (макс 20,0)**

Инструкции
 Выполните задания в соответствии с прикрепленным файлом. Исходник

Дополнительные ресурсы к заданию

[Задание 2.pdf](#) (357 KB; 11.05.2016 12:19)

Текст студента с комментариями преподавателя
 Добрый день. Задание выполнено. Прикреплен файл

Сданные задания
[Иванов И. задание 2.zip](#) (15 KB; 11.05.2016 16:48)

[Обратно к списку](#)

Инструмент «**Зачётная книжка**» используется для подсчёта и хранения информации об отметках (баллах) и информирования студентов в режиме реального времени.

Зачётная книжка даёт возможность студентам просматривать свои оценки по всем заданиям, как только преподаватель их опубликовал.