

ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ УНИВЕРСИТЕТ

МИКРОЭЛЕКТРОНИКА
ИННОВАЦИИ

КАТАЛИТИЧЕСКИЕ
МАТЕРИАЛЫ

ДИЗАЙН
ЛЕКАРСТВ

ТОЧКА
СБОРКИ

НАУЧНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ

ГЕОХИМИЯ

ИНЖИНИРИНГ

ГЕОФИЗИКА

ГИБРИДНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

ВЫСОКИЕ
ЭНЕРГИИ

БИОТЕХНОЛОГИИ

МОДЕЛИРОВАНИЕ

НАНОТЕХНОЛОГИИ

СЕМИОТИКА

НАУКА

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ
ЧАСТИЦЫ

ГЕОЛОГИЯ

КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

БИОЛОГИЯ

ТЕМНАЯ
МАТЕРИЯ

ФОТОНИКА

БИОМЕДИЦИНА

ПРИКЛАДНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ

РАЗВИТИЕ

АСТРОНОМИЯ

ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ

АСТРОФИЗИКА

БИОИНФОРМАТИКА

ЛАЗЕРНАЯ
ФИЗИКА

АРХЕОЛОГИЯ

ЭКОНОМИКА
ЗНАНИЙ

СОТРУДНИЧЕСТВО

АРКТИКА

IT
DEEP
LEARNING
ИЗУЧЕНИЕ
МОЗГА

КОГНИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

N* Новосибирский
государственный
университет
***НАСТОЯЩАЯ НАУКА**



ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ СТУДЕНТА

Личный кабинет студента

В сентябре 2018 г. в Новосибирском государственном университете заработал новый личный кабинет студента.

Цель – создать персонализированное рабочее пространство студента в закрытом доступе, в котором пользователь в режиме онлайн имеет доступ к информации о процессе своего обучения. Также здесь собраны ресурсы и приложения, призванные помочь студенту наиболее эффективно организовать его учебный процесс.

Реализованный функционал:

1. Зачетная книжка
2. Учебный план
3. Приказы
4. Индивидуальная траектория обучения
5. Моя группа
6. Мое портфолио
7. Выданные книги
8. Расписание
9. Мероприятия
10. Ресурсы для обучения
11. Вакансии, стажировки и практики

Расписание Зачетная книжка Учебные планы Приказы Траектория обучения Моя группа

Практики и стажировки Портфолио Ресурсы

Личный кабинет

Практики и стажировки

Зачетная книжка

Учебные планы

Список приказов

Траектория обучения

Моя группа

Мое портфолио

Ближайшие мероприятия

Ресурсы для обучения

Зачетная книжка

Кабинет студента > Зачетная книжка

Зачетная книжка

Специальность: Математика и компьютерные науки

Внимание! Информация обновляется один раз в 12 часов.

1 семестр

2 семестр

3 семестр

4 семестр

Успеваемость за 2 семестр

Высшая алгебра Отл.(5) Дата: 17.06.2019 Итоговое испытание: Экзамен	Математическая логика Неуд.(2) Дата: 01.07.2019 Итоговое испытание: Экзамен	Программирование Хор.(4) Дата: 21.06.2019 Итоговое испытание: Экзамен	Иностранный язык Зачет Дата: 27.05.2019 Итоговое испытание: Зачет
Математический анализ Удовл.(3) Дата: 26.06.2019 Итоговое испытание: Экзамен	Аналитическая геометрия Хор.(4) Дата: 08.06.2019 Итоговое испытание: Экзамен	Альтернативный гуманитарный курс Зачет Дата: 27.05.2019 Итоговое испытание: Зачет	Физическая культура и спорт Зачет Дата: 27.05.2019 Итоговое испытание: Зачет

Реализованный функционал:

Студент может следить за своей успеваемостью в режиме онлайн. Ему доступны итоговые оценки по дисциплинам за каждый семестр.

Планируемый функционал:

Вывод информации о приобретаемых компетенциях по окончании освоения каждой дисциплины.

Учебный план

Кабинет студента > Учебные планы

Учебные планы

[Описание образовательной программы,](#)
[календарный уч.график, учебный план](#)

Очная, Физический факультет, 03.06.01 Физика и астрономия/Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества (Аспирантура на базе Высшее) 2017 - 2021

1 семестр

2 семестр

3 семестр

4 семестр

5 семестр

6 семестр

7 семестр

8 семестр

	Сам. работа во время занятий	Практические занятия	Консультации в период занятий	Контактная работа при аттестации	Дифференцированный зачет	Лекции	Зачет
Английский язык	74	51	17	2			
История и философия науки	30	16	4	2		20	+
Междисциплинарный семинар	16			2		18	+
Научно-исследовательская деятельность	132		10	2			
Научно-исследовательская практика	491		11	2			+
Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	208		6	2			
Учимся писать диссертации	2			2		32	+

Реализованный функционал:

Студент видит свой учебный план по каждому семестру с количеством часов освоения дисциплины, практических занятий и формы итоговой аттестации.

Планируемый функционал:

Вывод рекомендованной литературы по каждой дисциплине.

Список приказов

[Кабинет студента](#) > Список приказов

Список приказов

Специальность: Физика и астрономия

! Внимание! Информация обновляется один раз в 12 часов.

№	Наименование приказа
1	Зачисление в вуз: приказ (распоряжение) №500-2 от 18.08.2017
2	Распределение по группам: приказ (распоряжение) №230649 от 15.09.2017
3	Перевод на следующий курс: приказ (распоряжение) №С-3166 от 24.08.2018
4	Перевод на следующий курс: приказ (распоряжение) №1540 - 2 от 02.08.2019

Реализованный функционал:

Студенту доступна информация по всем приказам, регламентирующей его образовательную деятельность в университете.

Планируемый функционал:

Получение выписок из приказа в личном кабинете.

Индивидуальная траектория обучения

🏠 > Кабинет студента > Индивидуальная траектория обучения

Индивидуальная траектория обучения

Специальность: Математика и компьютерные науки

ⓘ Внимание! Информация обновляется один раз в 12 часов.

Обязательные дисциплины

Эти дисциплины обязательные, их нельзя добавить или удалить

Номер	Дисциплина	Выбор
Б1.Б (Базовая часть)		
1	Аналитическая геометрия (2018 - 2019, Курс 1)	✓
2	Высшая алгебра (2018 - 2019, Курс 1)	✓
3	Дискретная математика и теория алгоритмов (2018 - 2019, Курс 1)	✓
4	История (2018 - 2019, Курс 1)	✓
5	Программный инструментарий математика (2018 - 2019, Курс 1)	✓
6	Вычислительные методы анализа и линейной алгебры (2019 - 2020, Курс 2)	✓
7	Дифференциальная геометрия (2019 - 2020, Курс 2)	✓
8	Дифференциальные уравнения (2019 - 2020, Курс 2)	✓
9	Иностранный язык (2019 - 2020, Курс 2)	✓

Планируемый функционал:

Студент может сформировать индивидуальный план обучения, выбрав наиболее подходящие для него дисциплины из списка предложенных.

Моя группа

🏠 > Кабинет студента > Моя группа

Моя группа



Бояршин Андрей Александрович



Быков Денис Александрович



Гладких Иван Евгеньевич



Головачев Константин Олегович



Заиграев Владислав Александрович



Зинченко Сергей Евгеньевич



Кондратенко Арина Николаевна



Кучеров Артём Сергеевич



Прокопенко Андрей Игоревич



Сапрыгин Данила Андреевич



Семушина Анастасия Игоревна



Слобожанин Артем Владимирович

Реализованный функционал:

Студент видит своих одноклассников и доступную информацию по каждому.

Планируемый функционал:

Внедрение чата с одноклассниками с возможностью написать конкретной персоне или всей группе сразу.

Портфолио

Кабинет студента > Портфолио

Портфолио

Учебный план:

Очная, Физический факультет, 03.06.01 Физика и астрономия/Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества (Аспирантура на базе Высш...

Успеваемость	⌵
Учебная деятельность	⌵
Научно-исследовательская деятельность	Количество достижений 15 ⬆
Руководство научно-исследовательской работой студента (НИРС) без представлений	⌵
Руководство НИРС с представлением научной статьи, научной работы на конкурс НИРС, доклада на научной конференции, симпозиуме, семинаре	⌵
Выступление с докладом на конференции, симпозиуме, съезде	Количество достижений 9 ⬆

+	18.02.2019 Дата добавления	18.02.2019 Дата добавления	18.02.2019 Дата добавления
	8-ая Всероссийская цеолитная конференция "Цеолиты и мезопористые материалы: достижения и перспективы"	IX International Voevodsky Conference "Physics and Chemistry of Elementary Chemical Processes"	2nd Korea-Japan Symposium on Hydrogen in Materials

Реализованный функционал:

Студент может свести в единый банк свои образовательные, научные, спортивные, культурные и общественные достижения.

Планируемый функционал:

Подача заявок на повышенную государственную академическую стипендию из личного кабинета.

Выданные книги

🏠 > [Личный кабинет](#) > Библиотека

Библиотека

Заказ литературы

Ваши книги

Практическая
стилистика русского языка
Бельчиков Ю. А.
Выдано: 06.05.2019
Дата сдачи: 07.05.2020

Повести и рассказы
Чехов А. П.
Выдано: 06.05.2019
Дата сдачи: 07.05.2020

Пьесы
Чехов А. П.
Выдано: 06.05.2019
Дата сдачи: 07.05.2020

Античная философия
(специальное издание) 3 дня!
Диоген Лаэртский
Выдано: 06.05.2019
Дата сдачи: 07.05.2020

ВкусВилл: Как
совершить революцию
в ритейле, делая всё не так.
Евгений Щепин Дого
Выдано: 06.05.2019
Дата сдачи: 07.05.2020

Практическая
стилистика русского языка
Бельчиков Ю. А.
Выдано: 06.05.2019
Дата сдачи: 07.05.2020

Повести и рассказы
Чехов А. П.
Выдано: 06.05.2019
Дата сдачи: 07.05.2020

Пьесы
Чехов А. П.
Выдано: 06.05.2019
Дата сдачи: 07.05.2020

Реализованный функционал:

Студент видит полученные книги в библиотеке НГУ и дедлайн возврата их обратно. Литература с критичным сроком возврата имеет визуальное выделение.

Вакансии, стажировки и практики

🏠 > Кабинет студента > Практики и стажировки > Мое резюме

Мое резюме

Вакансии

Стажировки

Практики

Мои отклики

Мое резюме



Жумадилов

Каир

Бекбатырович

28.01.1992

Адрес электронной почты *

zhumadilov@nsu.ru

Телефон *

+7(111)111-11-11

Город проживания *

Новосибирск

Образование *

Среднее

Факультет *

Геолого-геофизический факультет

Реализованный функционал:

Возможность создать свое резюме, выбрать вакансии, стажировки и практики и отправить отклики на них из личного кабинета.

Дополнительный функционал

Ресурсы для обучения

БИБЛИОТЕКА НГУ
Возможность заказать литературу для обучения и отследить сроки её сдачи

[Подробнее](#)

ЛИЦЕНЗИОННОЕ ПО
База знаний для пользователей НГУ

[Подробнее](#)

GOOGLE FOR EDUCATION
Пакет облачных служб и приложений для совместной работы

[Подробнее](#)

ВИРТУАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА НГУ
Платформа онлайн-обучения

[Подробнее](#)

АНТИПЛАГИАТ
Система обнаружения текстовых заимствований

[Подробнее](#)

Размещен единый банк ресурсов в помощь при обучении.

Ближайшие мероприятия

[Все мероприятия](#)

15 августа 2019
15:00

Геолого-геофизический факультет продлевает набор в магистратуру
Геолого-геофизический факультет объявляет о продлении набора в магистратуру на образовательные программы «Геология и геохимия нефти и газа», «Региональная геология».

19 августа 2019
9:00

В НГУ пройдут «Мальцевские чтения»
В 2019 году исполняется 110 лет со дня рождения Анатолия Ивановича Мальцева (1909-1967), основателя Сибирской школы алгебры и логики. Этому событию посвящена международная конференция «Мальцевские чтения», которая пройдет в Новосибирске с 19 по 23 августа.

19 августа 2019
10:00

В НГУ пройдет международная конференция «Современные проблемы теоретической и прикладной вероятности»
Международная конференция «Современные проблемы теоретической и прикладной вероятности» 2019-го года продолжает традицию организации и проведения масштабных научных мероприятий в Сибирь. В этом году конференция пройдет с 19 по 23 августа на территории НГУ. В рамках конференции будут обсуждаться актуальные проблемы различных разделов теории вероятностей и ее приложений, что позволит всем участникам конференции поделиться со свежими результатами в нескольких актуальных направлениях современной теории вероятностей.

Размещение анонсов предстоящих университетских мероприятий.

Студенту доступно его расписание на текущую неделю.

[Кабинет студента](#)

Личный кабинет



[Зачетная книжка](#)



[Список приказов](#)



[Моя группа](#)



[Учебные планы](#)



[Траектория обучения](#)



[Моё портфолио](#)

Расписание занятий Нечетная неделя

На среду 14.08.2019 гр. 18121

9:00	Аналит. геом. Ауд. 3107 Мионов А.Е.	lec
10:50	Высшая алгебра Ауд. 3107 Лудкин О.А.	lec
12:40	Физ. культура Ауд. 313 СК Баранова Н.Н.	sp
14:30	-	
16:20	-	
18:10	-	
20:00	-	

[Все расписание](#) [Перейти на сайт расписания](#) [Найти аудиторию](#)