

Руководство пользователя в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «НГПУ» (для обучающихся)

Вход в ЭИОС

URL-адрес: <http://std.tatngpi.ru/>

С главной страницы официального сайта университета <http://tatngpi.ru/> вход в систему осуществляется через вход в личный кабинет ЭИОС (рис. 1):

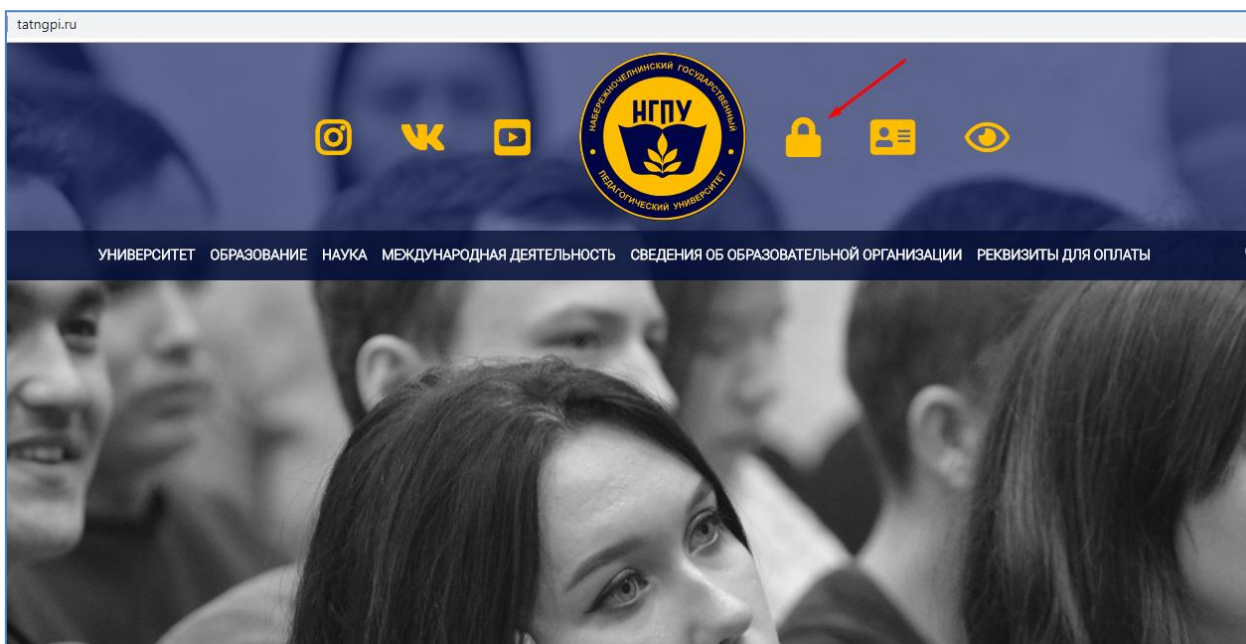


Рис. 1. Главная страница официального сайта

При первом входе необходимо пройти регистрацию. Для этого необходимо нажать кнопку ВХОД (рис. 2).

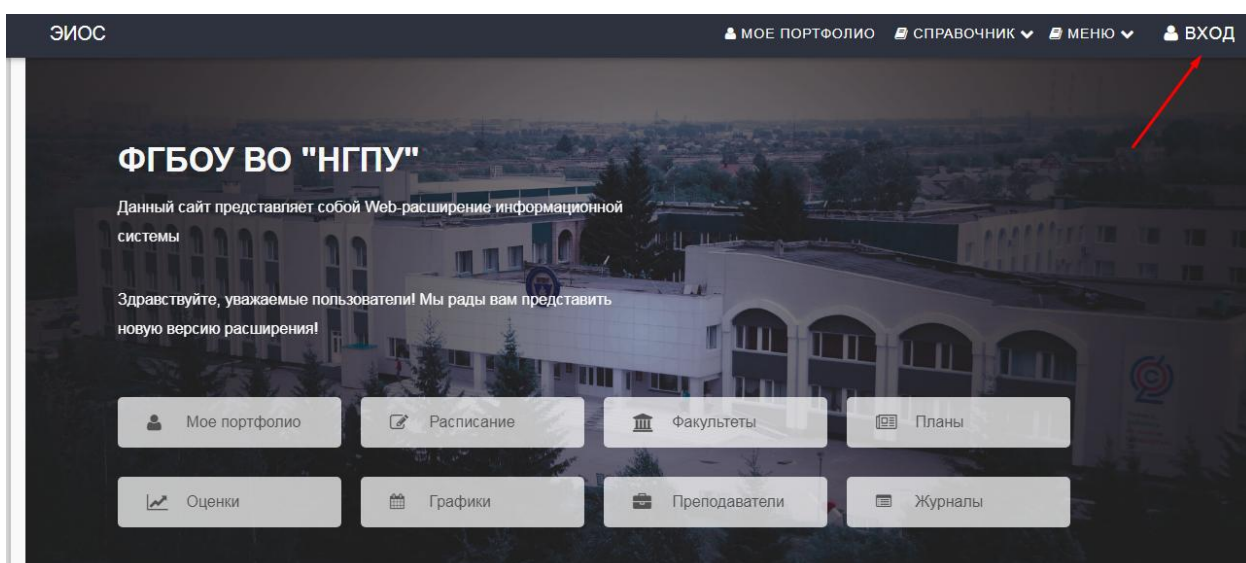
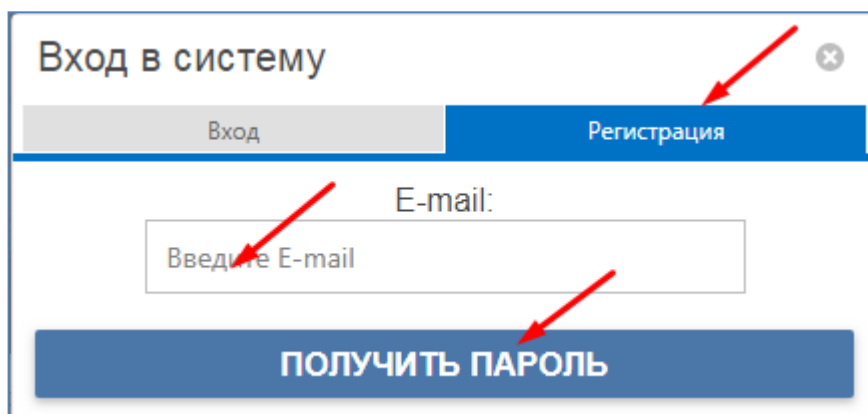


Рис.2 Главная страница ЭИОС

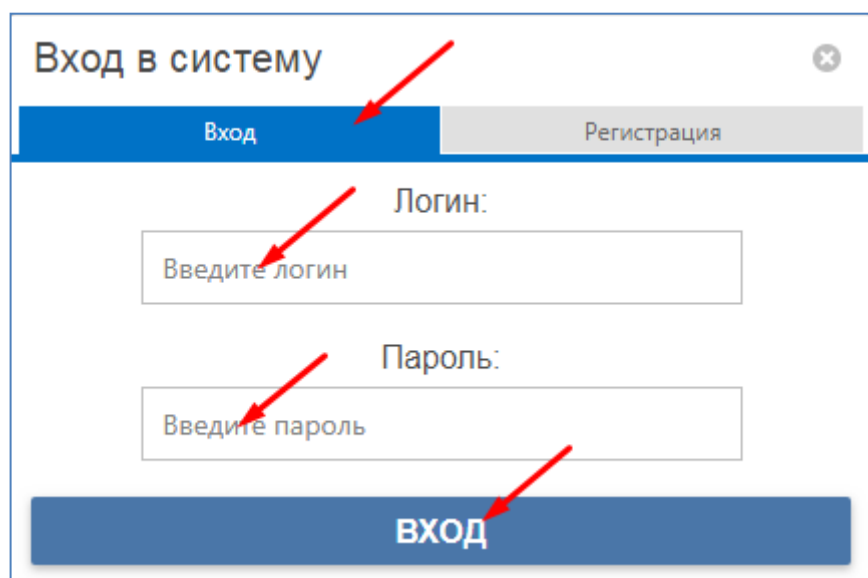
В окне регистрации необходимо ввести адрес электронной почты, который Вы предоставили в деканат факультета, и нажать кнопку ПОЛУЧИТЬ ПАРОЛЬ. На Вашу электронную почту придет письмо с паролем для входа в ЭИОС.



The screenshot shows a web browser window titled "Вход в систему" (Login to the system). At the top, there are two tabs: "Вход" (Login) and "Регистрация" (Registration). The "Регистрация" tab is active and highlighted in blue. Below the tabs, there is a label "E-mail:" followed by a text input field containing the placeholder text "Введите E-mail". Below the input field is a large blue button with the text "ПОЛУЧИТЬ ПАРОЛЬ" (GET PASSWORD). Three red arrows point to the "Регистрация" tab, the input field, and the "ПОЛУЧИТЬ ПАРОЛЬ" button.

Рис.3. Окно регистрации в ЭИОС

Для работы в ЭИОС необходимо авторизоваться, нажав кнопку ВХОД (рис. 2) и ввести логин и пароль (рис. 4).



The screenshot shows a web browser window titled "Вход в систему" (Login to the system). At the top, there are two tabs: "Вход" (Login) and "Регистрация" (Registration). The "Вход" tab is active and highlighted in blue. Below the tabs, there are two labels: "Логин:" (Login) and "Пароль:" (Password). Each label is followed by a text input field containing the placeholder text "Введите логин" (Enter login) and "Введите пароль" (Enter password) respectively. Below the input fields is a large blue button with the text "ВХОД" (LOGIN). Three red arrows point to the "Вход" tab, the "Логин:" input field, the "Пароль:" input field, and the "ВХОД" button.

Рис. 4. Окно авторизации в ЭИОС.

После успешной авторизации Вы можете воспользоваться сервисами ЭИОС:

1. Мое портфолио (учебная, общественная, научно-исследовательская, спортивная, культурно-творческая деятельности, проекты)
2. Планы
3. Почта
4. Мой график
5. Мои ведомости
6. Справочники (факультеты, группы, преподаватели и т.д.) и др.

Сменить свои данные, в том числе изменить пароль, возможно в разделе «Мое портфолио», подраздел «Личная информация» нажав на кнопку

СМЕНА ДАННЫХ

В случае утери пароля, необходимо пройти повторную процедуру регистрации: в окне регистрации необходимо ввести адрес электронной почты, который Вы предоставили в деканат факультета, и нажать кнопку **ПОЛУЧИТЬ ПАРОЛЬ**. На Вашу электронную почту придет повторное письмо с паролем для входа в ЭИОС (рис. 3).

Работа с основными сервисами электронной информационно-образовательной среды

1. Доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик

Для просмотра электронных документов «учебных планов», «рабочих программ дисциплин» в разделе МЕНЮ перейдите к пункту ПЛАНЫ, необходимо выбрать факультет, учебный год и учебный план (рис. 5).

ЭИОС МОЕ ПОРТФОЛИО СПРАВОЧНИК МЕНЮ

Просмотр рабочих учебных планов

Факультет: ФМИ Учебный Год: 2018-2019

Введите текст для поиска...

Имя Файла	Специальность	Веб-версия
09.03.03 ПИ в Д 822 гр. .plx	09.03.03 Прикладная информатика профиль прикладная информатика в дизайне гр. 822	09.03.03 ПИ в Д 822 гр. .plx
b09.03.03 ПИвД 722, 522 гр. .plx	09.03.03 Прикладная информатика профиль Прикладная информатика в дизайне гр. 722, 522	b09.03.03 ПИвД 722, 522 гр. .plx
b09.03.03 ПИвД .plx	09.03.03 Прикладная информатика профиль Прикладная информатика в дизайне	b09.03.03 ПИвД .plx
b44.03.05 МиИ а421 гр. .plx	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили Математика и Информатика гр. 421	b44.03.05 МиИ а421 гр. .plx
b44.03.05 МиИ п521 гр. .plx	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили Математика и Информатика гр. 521	b44.03.05 МиИ п521 гр. .plx
b44.03.05 МиИ п724, 624, 621 гр. .plx	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили Математика и Информатика гр. 724, 624, 621	b44.03.05 МиИ п724, 624, 621 гр. .plx
b44.03.05 МиИ п821 гр. .plx	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили Математика и Информатика гр. 821	b44.03.05 МиИ п821 гр. .plx
b44.03.05 МиИ .plx	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили Математика и Информатика	b44.03.05 МиИ .plx
b44.03.05 МиФ п721 гр. .plx	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили Математика и Физика гр. 721	b44.03.05 МиФ п721 гр. .plx

Рис. 5. Просмотр учебного плана в ЭИОС

Вкладка ПЛАНЫ позволяет обучающемуся получить доступ к учебному плану, рабочим программам дисциплин (рис 6, 7, 8).

Б1.В.02	Начала алгебры	РПД	216	94	1	2		20	20	0	0	0
						3	ЗачО	16	34	0	0	0
	Теория чисел	РПД	108	40	2	3	Экз	16	16	0	0	0
	Числовые системы	РПД	108	27	2	4	Экз	18	27	0	0	0
Б1.В.03	Аналитическая геометрия	РПД	180	56	1	2		20	20	0	0	0
						3	Экз	16	32	0	0	0
	Теория преобразований плоскости	РПД	72	40	2	3	Зач	16	16	0	0	0
	Конструктивная геометрия	РПД	108	27	2	4	Экз	18	27	0	0	0
	Проективная геометрия	РПД	108	34	3	5	Зач	30	44	0	0	0
	Основания геометрии и неевклидова геометрия	РПД	108	50	3	6	Зач	14	44	0	0	0
	Дифференциальная геометрия	РПД	108	60	4	7	Зач	32	16	0	0	0
Б1.В.04	Основы математического анализа	РПД	144	36	1	2		20	20	0	0	0
						3	Экз	16	16	0	0	0
	Дифференциальные уравнения	РПД	144	54	2	4	Экз	36	18	0	0	0
	Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных	РПД	72	28	3	5	Зач	14	30	0	0	0
	Теория рядов	РПД	108	48	3	6	Зач	30	30	0	0	0
Б1.В.05	Вводный курс математики	РПД	72	40	1	1	Зач	16	16	0	0	0
						2		20	40	0	0	0
	Элементарная математика	РПД	216	72	1	3	Экз	16	32	0	0	0
						4	Зач	18	18	0	0	0
	Дискретная математика	РПД	72	36	2	4	Зач	18	18	0	0	0
	Математическая логика и теория алгоритмов	РПД	108	44	3	5	Экз	14	14	0	0	0
	Теория вероятностей и математическая статистика	РПД	108	34	4	8	Экз	12	0	26	0	0
Курсовая работа по модулю 11 "Математика"	РПД	72	70	4	8	(КР)	0	2	0	0	0	
Б1.В.06	Программное обеспечение ЭВМ		108	22	1	1	Экз	16	0	34	0	0
	Теоретические основы информатики	РПД	108	24	2	3	Экз	16	0	32	0	0
	Архитектура компьютера		72	36	2	4	Зач	18	0	18	0	0
	Операционные системы, среды и оболочки	РПД	72	28	3	5	Зач	14	0	30	0	0

Рис.6. Просмотр рабочих программ дисциплин

Рис.7. Выбор года для рабочей программы дисциплины

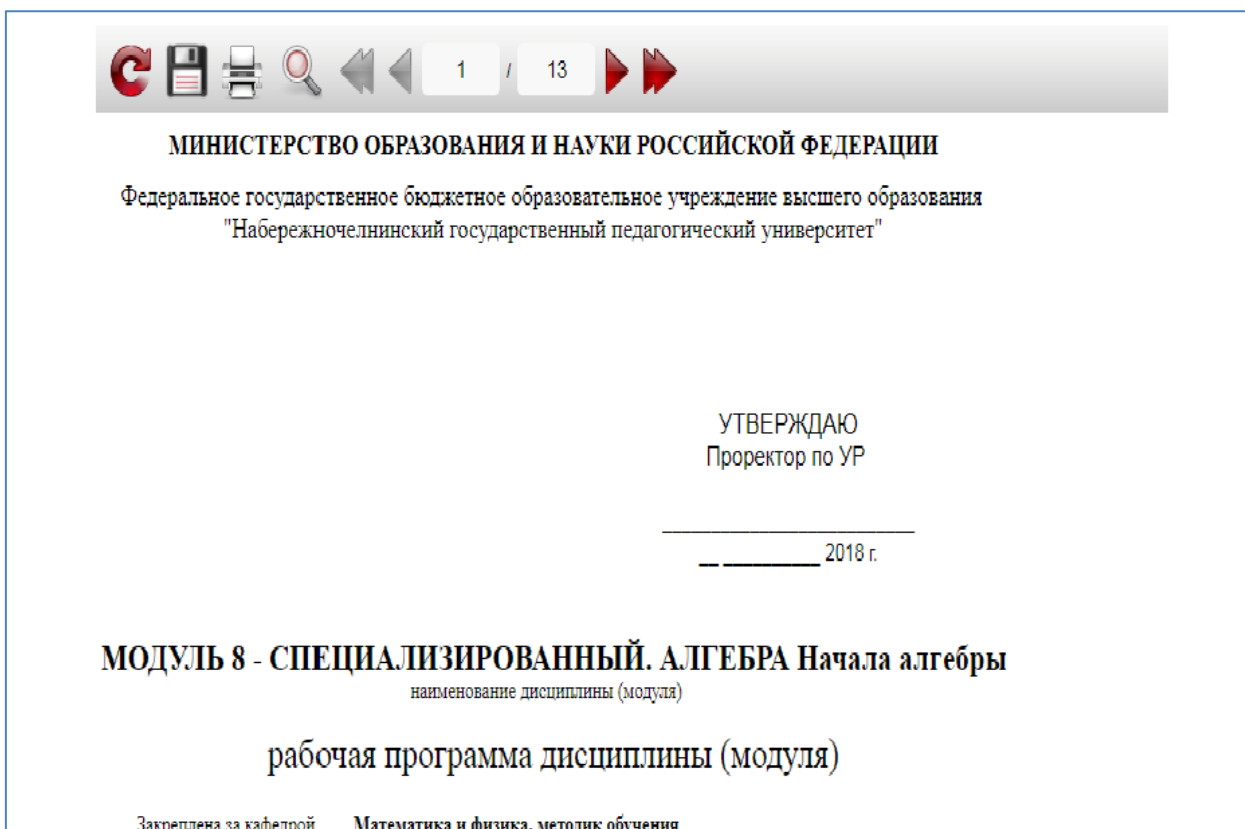


Рис.8. Просмотр рабочей программы дисциплины

Электронные документы «рабочие программы практик» размещены на официальном сайте университета <http://tatngpi.ru/> в разделе «Сведения об образовательной организации» в подразделе «Образование» во вкладке «Образовательные программы». Эти документы доступны также по ссылке <http://tatngpi.ru/sveden/education>.

2. Доступ к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах

Электронно-библиотечная система находится по адресу <http://www.iprbookshop.ru/>.

[Инструкция по работе с ЭБС](#)

[Видео-инструкция по работе с ЭБС](#)

Электронный каталог и другие электронные образовательные ресурсы, указанные в рабочих программах дисциплин, находятся в разделе

«Библиотека», подраздел «Ресурсы». Они также доступны по адресу <http://tatngpi.ru/universitet/struktura-ngpu/vspomogatelnye-podrazdeleniya/biblioteka/resursy.php>

3. Фиксация хода образовательного процесса, результаты промежуточной аттестации и результаты освоения образовательной программы

3.1. Расписание учебных занятий

Расписание учебных занятий размещено на официальном сайте в разделе Студенту подраздел Расписание (рис. 9). Для просмотра расписания необходимо выбрать факультет и группу. Расписание доступно также по ссылке <http://tatngpi.ru/students/raspisanie.php>

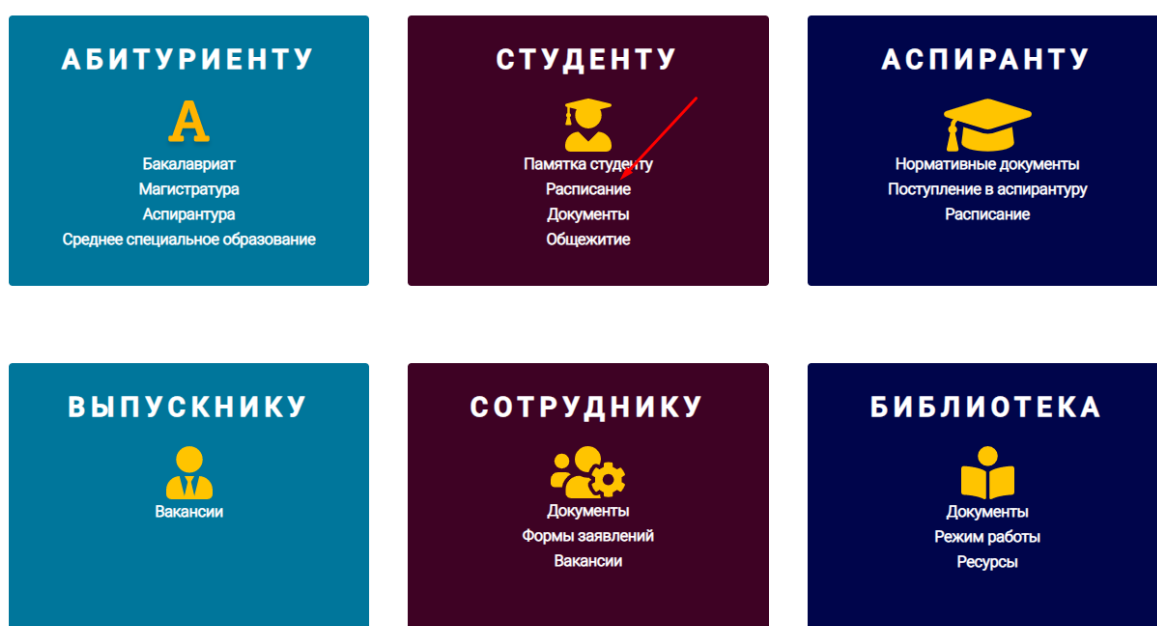


Рис.9. Просмотр расписания учебных занятий

3.2. Результаты промежуточной аттестации

Для просмотра результатов промежуточной аттестации в личном кабинете необходимо перейти к пункту меню «Мое портфолио», далее «Учебная деятельность» (рис. 10).

2	4	Абстрактная и компьютерная алгебра	76	Зачет	72	Сиразов Ф.С.	Б1.В.1	Зачет	1,33
2	4	Архитектура компьютера	86	Зачет	72	Шакиров И.А.	Б1.В.ОД	Зачет	1,5
2	4	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	78	Зачет	70	Комарова Э.А.	Б4	Зачет	1,32
2	4	Объектно-ориентированное программирование	90	Отл	108	Гареева М.И.	Б1.В.ОД	Экзамен	2,36
2	4	Возрастная психология и педагогическая психология	73	Зачет	72	Галузо Т.В.	Б1.Б	Зачет	1,27
2	4	Числовые системы	75	Хор	108	Шакиров Р.Г.	Б1.В.ОД	Экзамен	1,96
2	4	Дифференциальные уравнения	75	Хор	144	Аглямзянова Г.Н.	Б1.В.ОД	Экзамен	2,62
2	4	Безопасность жизнедеятельности	71	Зачет	72	Шигабутдинова Р.Ф.	Б1.Б	Зачет	1,24

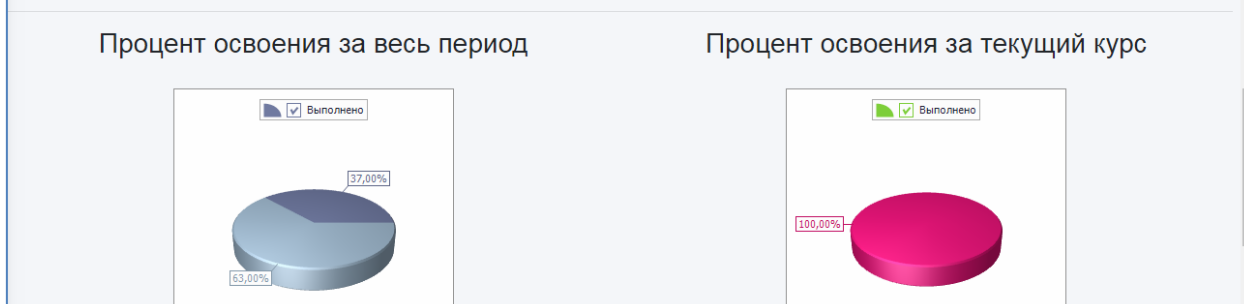


Рис.10. Просмотр результатов промежуточной аттестации

Просмотр промежуточной аттестации возможен также в разделе «Оценки» при выборе учебного года, факультета, группы и дисциплины (рис.11).

Номер зачетной книжки	Вес точки 50%					Вес точки 50%					Надб. баэ ка %	Итоговый рейтинг по КТ	Оценка по рейтингу	Итоги	12.01.2018
	Лек. 50%	Пр. 50%	Лаб. 0%	Др. 0%	Итоги по КТ 1	Лек. 50%	Пр. 50%	Лаб. 0%	Др. 0%	Итоги по КТ 2					Зачет
62103	85	85			85	71	71			71		77	Хор	Зачет	
62104	85	85			85	85	85			85		84	Хор	Зачет	
62105	87	87			87	80	80			80		80	Хор	Зачет	
62106	85	85			85	83	83			83		83	Хор	Зачет	
62107	80	80			80	80	80			80		80	Хор	Зачет	
62108	65	65			65	85	85			85		85	Отл	Зачет	
62109	79	79			79	85	85			85		85	Отл	Зачет	
62110	80	80			80	82	82			82		84	Хор	Зачет	
62111	85	85			85	82	82			82		84	Хор	Зачет	
62112	80	80			80	80	80			80		82	Хор	Зачет	
62102	85	85			85	71	71			71		73	Хор	Зачет	
62113	85	85			85	80	80			80		82	Хор	Зачет	
62114	75	75			75	75	75			75		80	Хор	Зачет	

Рис. 11. Просмотр промежуточной аттестации

3.3. Результаты освоения образовательной программы

Просмотр результатов освоения образовательной программы возможен в справочнике «Группы» при нужной сортировке (например, по номеру группы), выбрав номер соответствующей зачетной книжки (рис.12).

Результаты освоения ОП				
84107 (841)	Дисциплина	Курс	Семестр	Сформированность
✓	Компетенция: ОК-1 - способностью использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения			
	Основы общей педагогики, введение в педагогиче...	1	Осень	Сформирована
	Общая психология	1	Весна	Сформирована
✓	Компетенция: ОК-2 - способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития для формирования гражданской позиции			
	История	1	Осень	Сформирована
✓	Компетенция: ОК-3 - способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве			
	Естественнонаучная картина мира	1	Весна	Сформирована
	Информационные системы и технологии в профе...	1	Весна	Сформирована
✓	Компетенция: ОК-4 - способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия			
	Иностранный язык	1	Осень	Сформирована
	Практическая грамматика иностранного языка	1	Осень	Сформирована
	Практическая фонетика иностранного языка	1	Осень	Сформирована
	Практический курс иностранного языка	1	Осень	Сформирована
	Иностранный язык	1	Весна	Сформирована
	Практическая фонетика иностранного языка	1	Весна	Сформирована
	Русский язык и культура речи	1	Весна	Сформирована
✓	Компетенция: ОК-6 - способностью к самоорганизации и самообразованию			
	Теория обучения	1	Весна	Сформирована

Рис. 12. Просмотр результатов освоения образовательной программы

4. Электронное портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса

Для просмотра или ввода данных в электронное портфолио необходимо перейти к пункту меню «Мое портфолио» (рис. 13).

Сервис «Мое портфолио» позволяет просматривать и формировать комплект документов и материалов в электронном виде, отражающий достижения обучающегося в учебной, научно-исследовательской, общественной, культурно-творческой, спортивной и других видах деятельности.

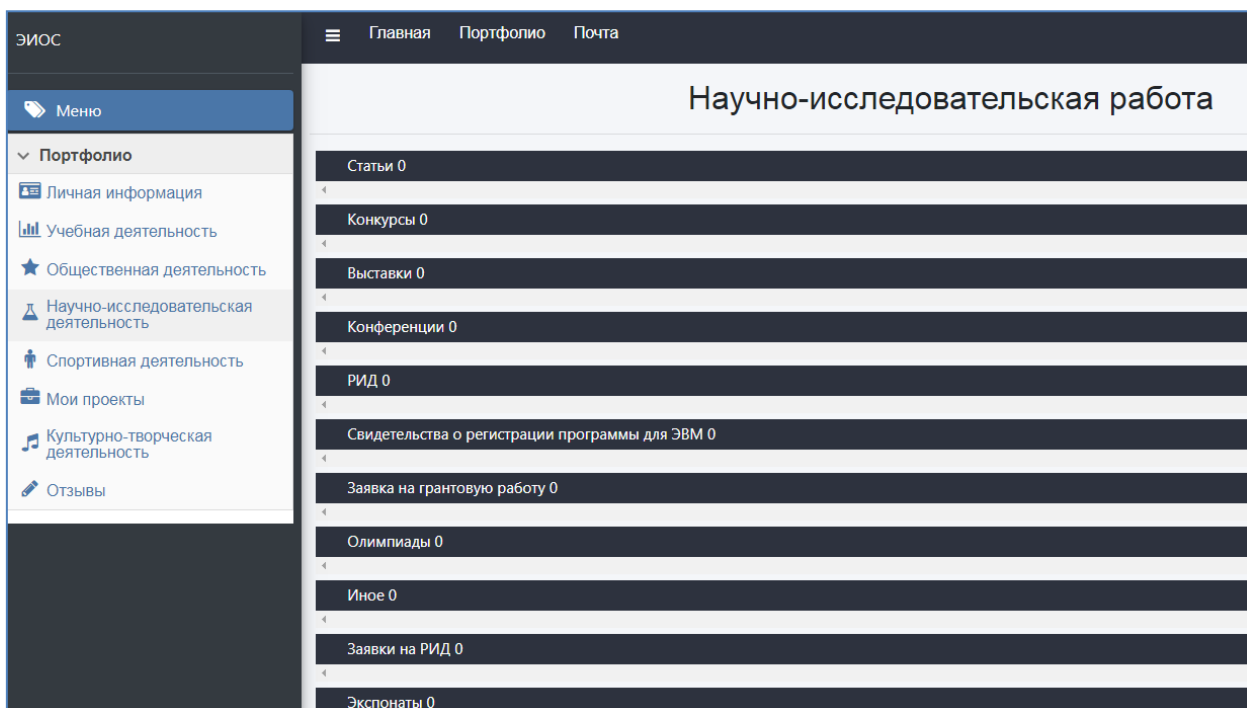


Рис. 13. Доступ к разделу Научно-исследовательская работа сервиса «Мое портфолио»

Для добавления файлов документов в каждом подразделе раздела «Мое портфолио», необходимо выбрать вид работы (портфолио), далее кнопку «Создать» и в появившемся окне заполнить необходимую информацию и добавить файл. После заполнения обязательно нужно **сохранить** (Рис. 14).

Форма редактирования

<p>Полное название конференции:</p> <input type="text" value="Международный научный семинар преподавателей математики и информатики универси"/>	<p>Организатор конференции:</p> <input type="text" value="ФГБОУ ВО " государственный="" набережночелнинский="" педагогический="" университет""=""/>									
<p>Дата проведения:</p> <input type="text" value="25.10.2018"/>	<p>Место проведения:</p> <input type="text" value="Республика Татарстан, г. Набережные Челны"/>									
<p>Тип: <input type="text" value="0"/></p>	<p>Ссылки на файлы:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Файлы</td> <td style="text-align: center;">Добавить</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Переместите файлы сюда</td> <td style="text-align: center;">Обзор...</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Загрузить Отмена</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Prof.s.pdf (4691135)</td> <td style="text-align: center;">Удалить</td> </tr> </table>	Файлы	Добавить	Переместите файлы сюда	Обзор...	Загрузить Отмена		Prof.s.pdf (4691135)	Удалить	
Файлы	Добавить									
Переместите файлы сюда	Обзор...									
Загрузить Отмена										
Prof.s.pdf (4691135)	Удалить									
<p>Ссылки на авторов:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Кафедра</th> <th style="width: 60%;">Авторы</th> <th style="width: 25%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Закирова М.Ф. (621)</td> <td style="text-align: center;">Удалить</td> </tr> <tr> <td>ИиМП</td> <td>Корнилова И.В. (Доцент, Доктор наук)</td> <td style="text-align: center;">Удалить</td> </tr> </tbody> </table>		Кафедра	Авторы			Закирова М.Ф. (621)	Удалить	ИиМП	Корнилова И.В. (Доцент, Доктор наук)	Удалить
Кафедра	Авторы									
	Закирова М.Ф. (621)	Удалить								
ИиМП	Корнилова И.В. (Доцент, Доктор наук)	Удалить								

Сохранить Отмена

Рис. 14. Окно создания элемента электронного портфолио

Обучающийся самостоятельно определяет вводимую информацию о себе и несет ответственность за достоверность представленной им информации. Портфолио пополняется в течение всего периода обучения обучающегося в НГПУ.

Загружаемые файлы должны иметь расширение **pdf, jpg, doc, docx**. Размер файла не должен превышать **2Мб**. Имя файла должно быть набрано на **латинице** и **не** содержать пробелов и специальных символов.

5. Взаимодействие между участниками образовательного процесса

Взаимодействие между участниками образовательного процесса организовано через сервис «Почта» (рис.15). Работа с письмами реализована по базовому функционалу почтового сервиса.

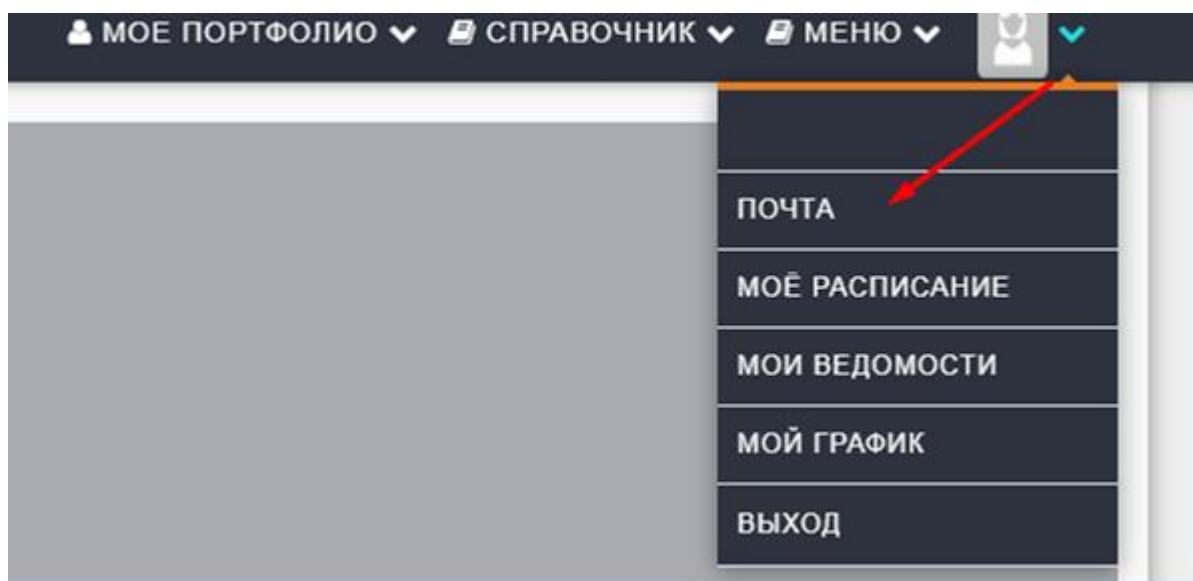


Рис. 15. Доступ к сервису «Почта»

Выход из личного кабинета обучающегося

Для выхода из личного кабинета обучающегося необходимо нажать кнопку «Выход» (Рис. 16).

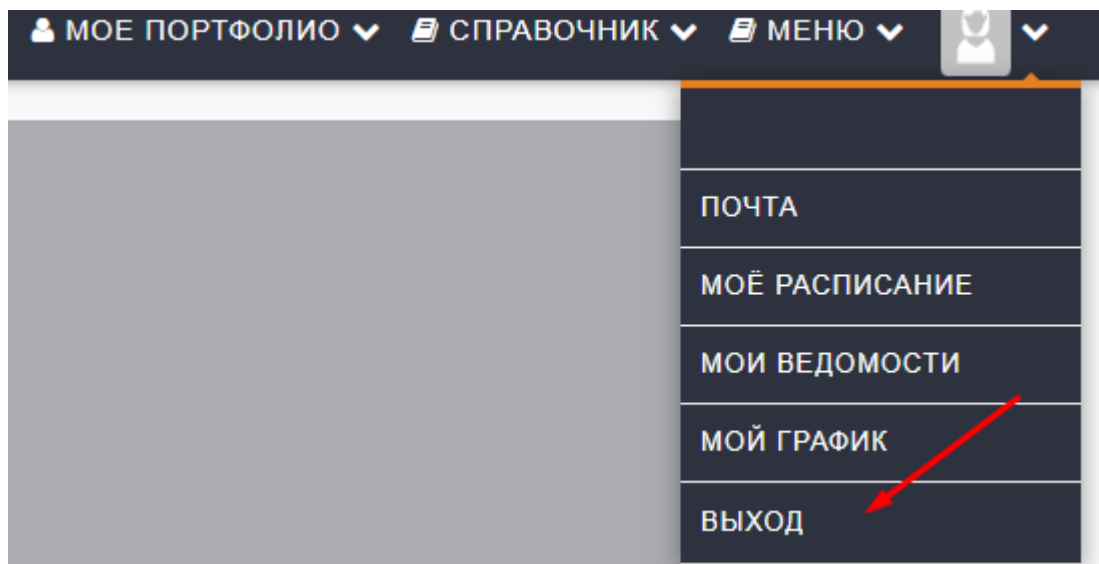


Рис.16. Выход из личного кабинета обучающегося