

## Руководство пользователя в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «НГПУ» (для научно-педагогических работников)

URL-адрес: <http://tatngpi.ru/> (официальный сайт университета)

URL-адрес: <http://std.tatngpi.ru/> (интернет-расширение информационной системы– далее система)

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

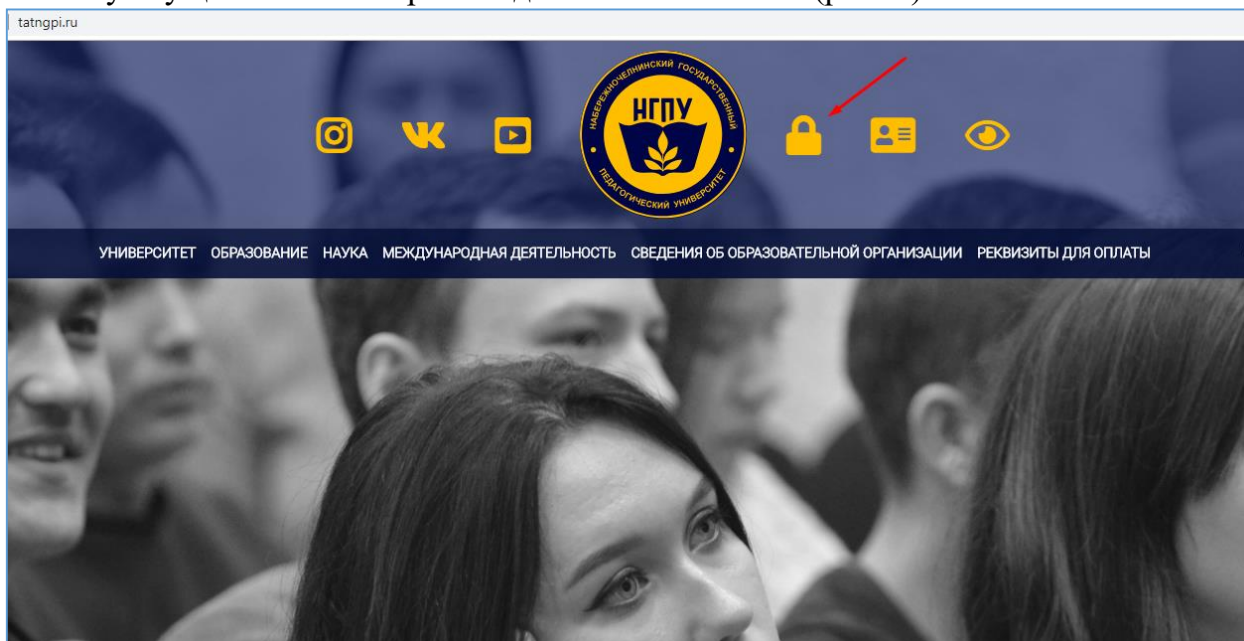


Рис. 1. Главная страница официального сайта

Для работы в системе необходимо авторизоваться, нажав кнопку «ВХОД» (рис. 2), открыть окно регистрации и ввести логин и пароль (рис. 3).

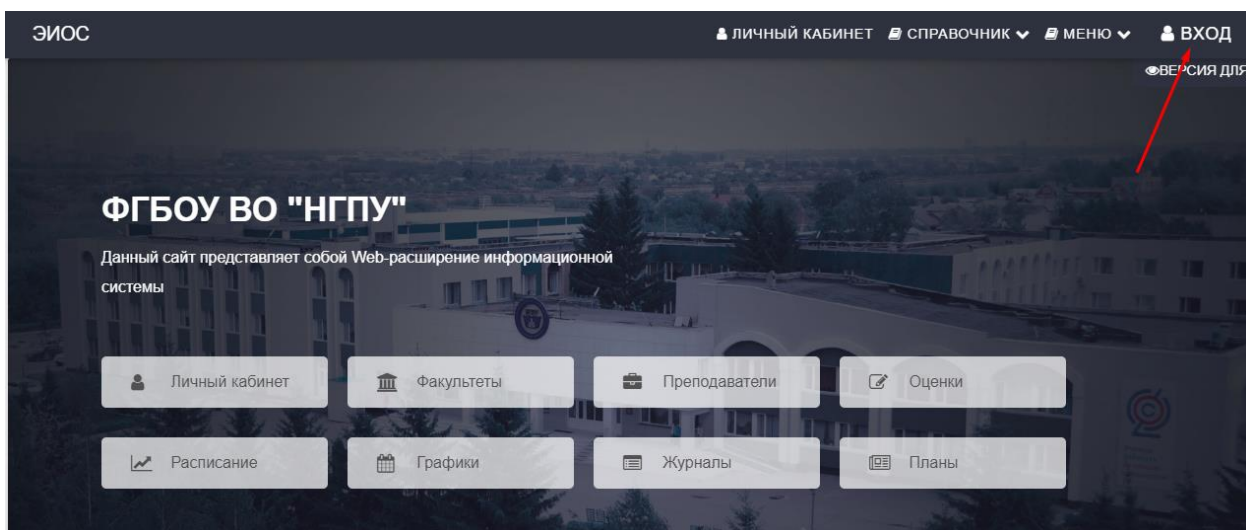


Рис.2 Главная страница

**Вход**

Логин (для обучающихся E-Mail):

Введите логин

Пароль:

Введите пароль

ВХОД

**Для обучающихся:**

[Забыли пароль?](#)

Не зарегистрированы? [Зарегистрироваться](#)

Рис. 3. Окно авторизации

После успешной авторизации Вы можете воспользоваться сервисами системы:

1. Личный кабинет
2. Планы
3. Почта
4. Оценки
5. Справочники (факультеты, группы, преподаватели и т.д.) и др.

Сменить свои данные, в том числе изменить пароль, возможно в личном

кабинете нажав кнопку «Редактировать данные» , далее

**ИЗМЕНИТЬ ПАРОЛЬ**

В случае утери пароля, необходимо написать заявку на восстановление регистрационных данных для входа в «Интернет-расширение информационной системы» на имя начальника центра информационных технологий.

## Работа с основными сервисами электронной информационно-образовательной среды

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

Для просмотра электронных документов «учебных планов», «рабочих программ дисциплин» в разделе «МЕНЮ» необходимо перейти к пункту «ПЛАНЫ», выбрать факультет, учебный год и учебный план (рис. 4).

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. 4. Просмотр учебного плана в ЭИОС

Вкладка «ПЛАНЫ» позволяет получить доступ к учебному плану, рабочим программам дисциплин (рис 5, 6, 7).

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

Рис.5. Просмотр рабочих программ дисциплин

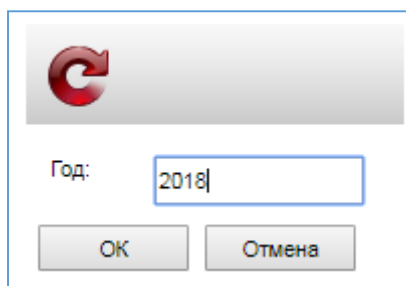


Рис.6. Выбор года для просмотра рабочей программы дисциплины

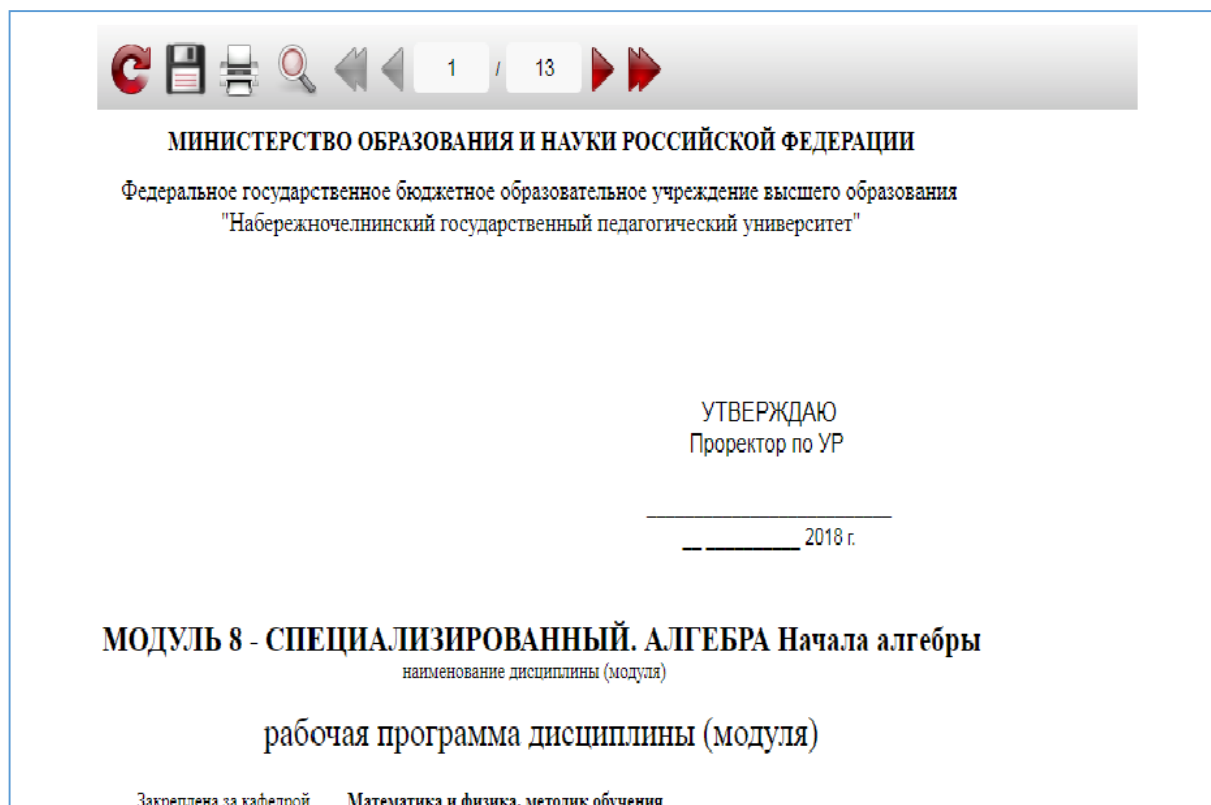


Рис.7. Просмотр рабочей программы дисциплины

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

## 2. Доступ к изданиям электронных библиотечных систем, электронным учебным изданиям 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. 8). Для просмотра расписания необходимо выбрать факультет и группу. Расписание доступно также по ссылке <http://tatngpi.ru/students/raspisanie.php>

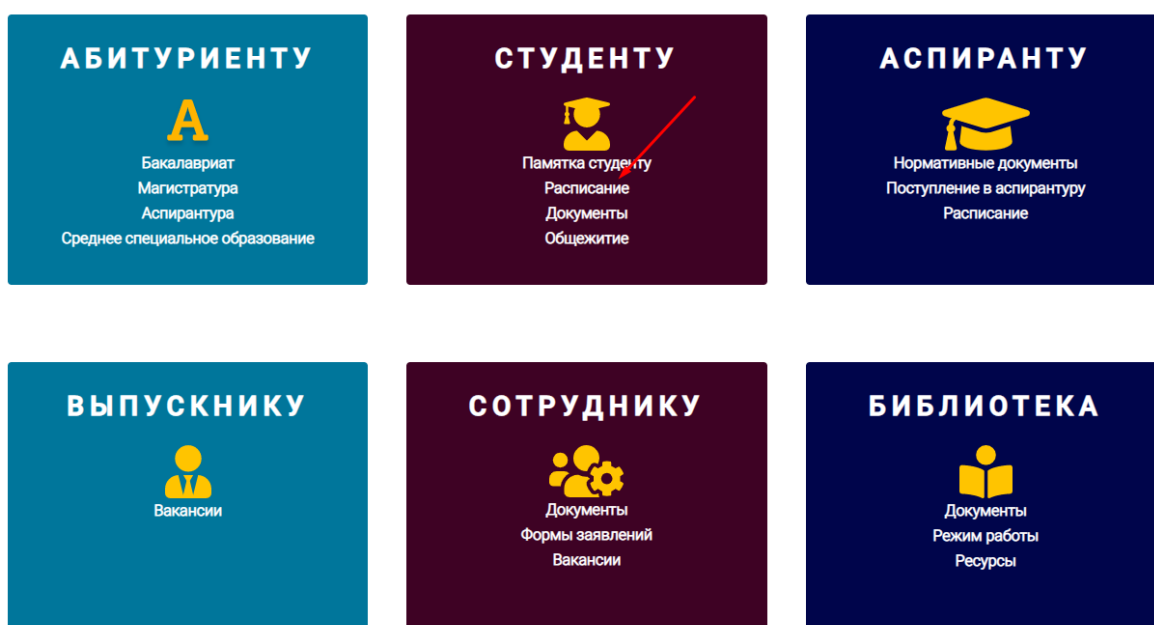


Рис.8. Просмотр расписания учебных занятий

#### 3.2. Результаты текущего контроля

Просмотр результатов текущего контроля возможен в разделе «Оценки» при выборе учебного года, факультета, группы и дисциплины (рис.9).

Номер зачетной книжки	Вес точки 50%					Вес точки 50%					Надб. бае. 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. 9. Просмотр результатов текущего контроля

### 3.3. Результаты промежуточной аттестации

Просмотр промежуточной аттестации обучающихся возможен также в разделе «Оценки» при выборе учебного года, факультета, группы и дисциплины (рис.9).

### 3.3. Результаты освоения образовательной программы

Просмотр результатов освоения образовательной программы возможен в справочнике «Группы» при нужной сортировке (по номеру группы), выбрав номер соответствующей зачетной книжки или фамилии, имени и отчества обучающегося (рис.10).

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. 10. 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 обучающихся необходимо перейти в личном кабинете к разделу «Портфолио» подразделу «Портфолио обучающихся» (рис. 11).

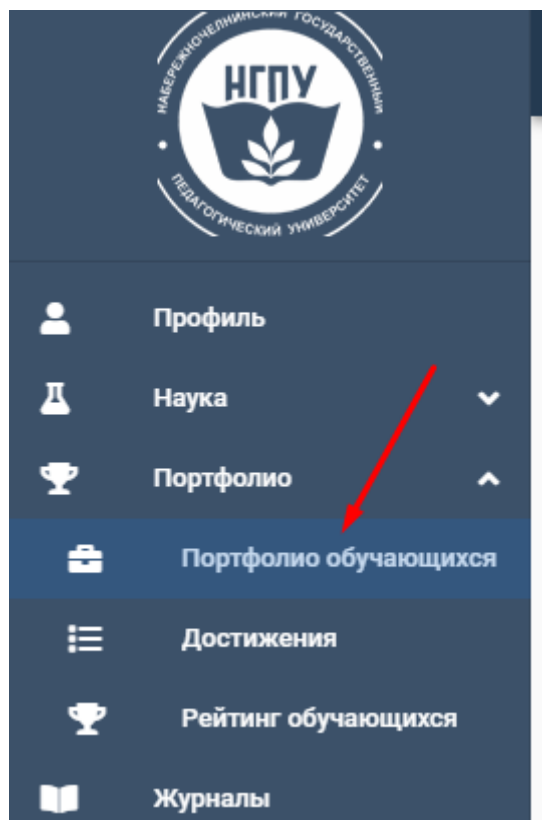


Рис. 11. Доступ к пункту меню «Поиск студента»

Для поиска обучающегося можно воспользоваться поиском или фильтрами, установленными на странице. Выбрав обучающегося для просмотра его портфолио необходимо нажать на количество работ обучающегося (рис. 12).

Портфолио студентов						Поиск...
ФИО ↑	Уровень образования	Курс	Кол-во работ	Факультет	Группа	
██████████	ВО-Бакалавры	2	2	ФПиП		841
██████████	ВО-Бакалавры	5	32	ФФ		571
██████████	ВО-Бакалавры	4	45	ФПиП		643
██████████	ВО-Бакалавры	3	16	ФФКИС		791

Рис. 12. Просмотр Портфолио

Для оставления рецензий и оценок на работы обучающихся необходимо выбрать строку с работой и нажать кнопку «Добавить комментарий» и внести соответствующие записи в текстовом поле и нажать кнопку «Добавить». (рис. 13, 14).

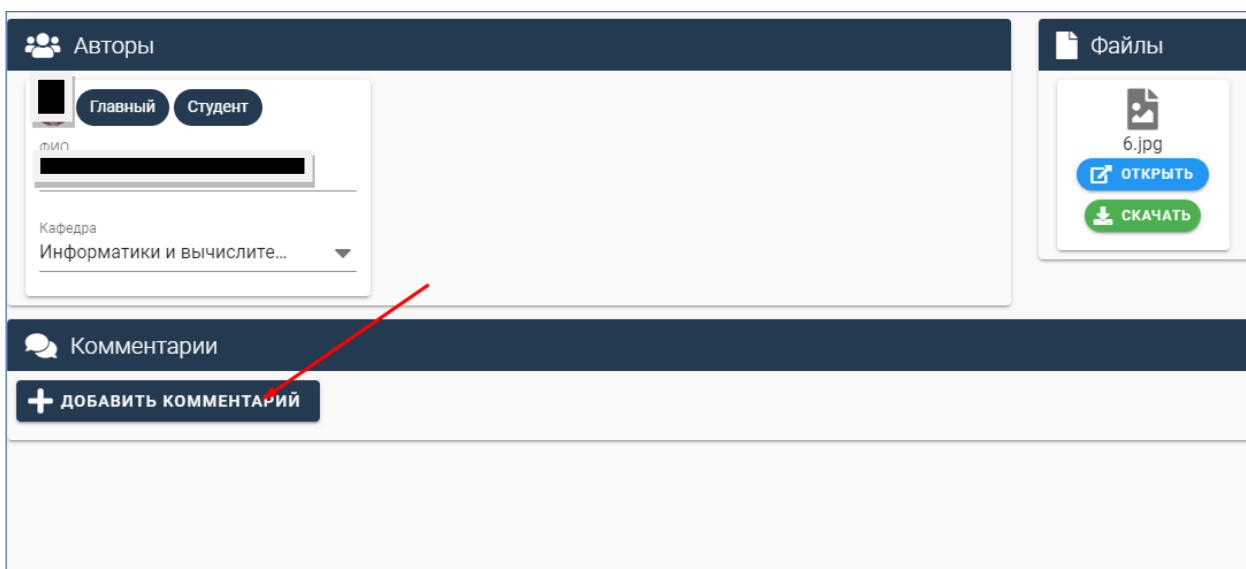


Рис. 13. Окно просмотра работ обучающихся в разделе Портфолио

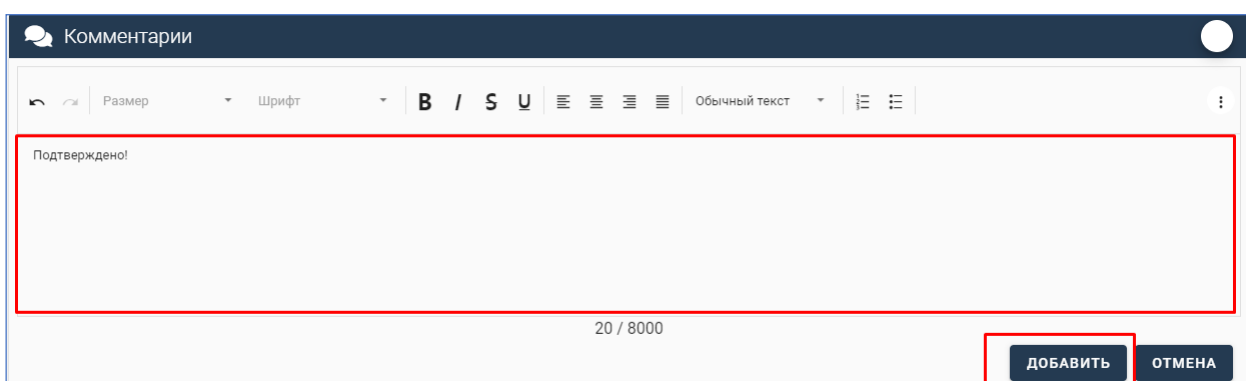


Рис. 14. Добавление комментария (рецензии, оценки) на работы обучающихся

## 5. Взаимодействие между участниками образовательного процесса

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



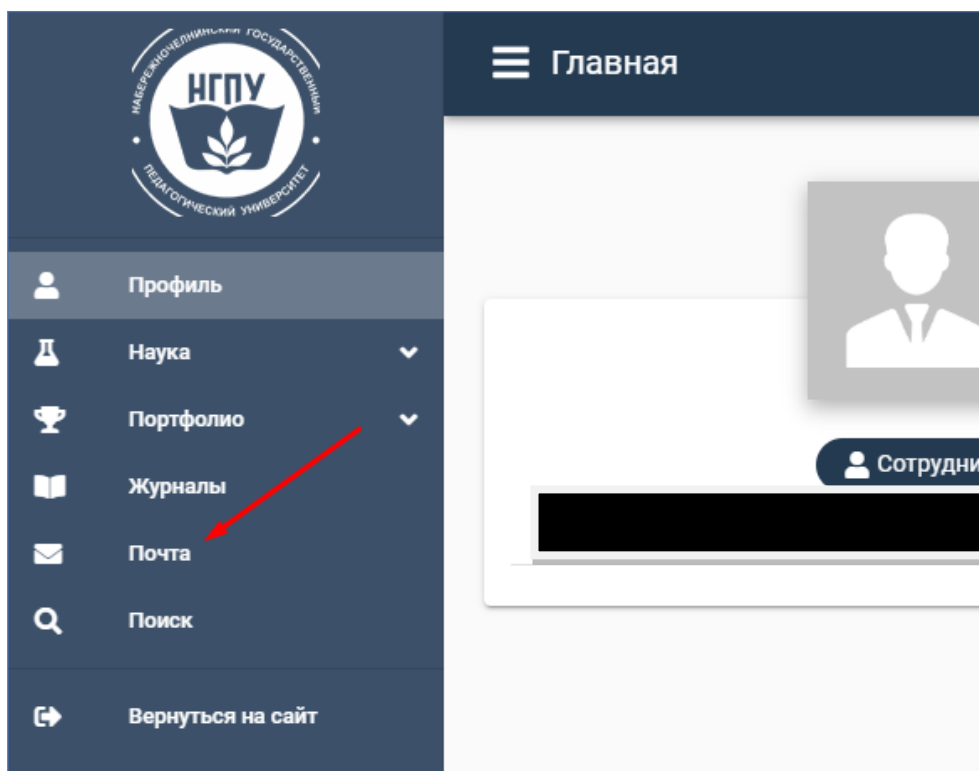


Рис. 15. Доступ к сервису «Почта»

### **Выход из личного кабинета научно-педагогического работника**

Для выхода из личного кабинета научно-педагогического работника необходимо нажать кнопку «ВЫХОД» (Рис. 16).

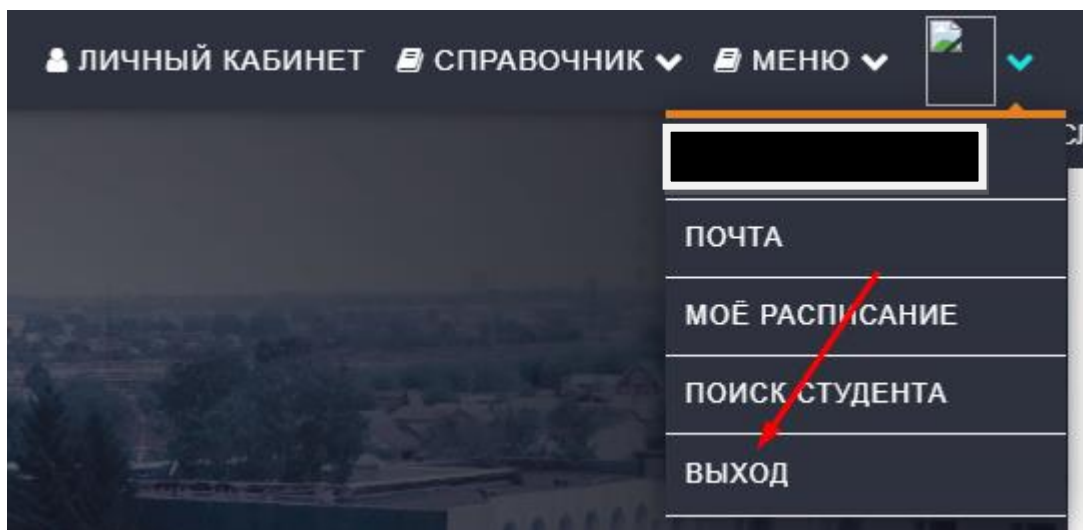


Рис.16. Выход из личного кабинета научно-педагогического работника