

Руководство пользователя электронной информационно-образовательной среде системе

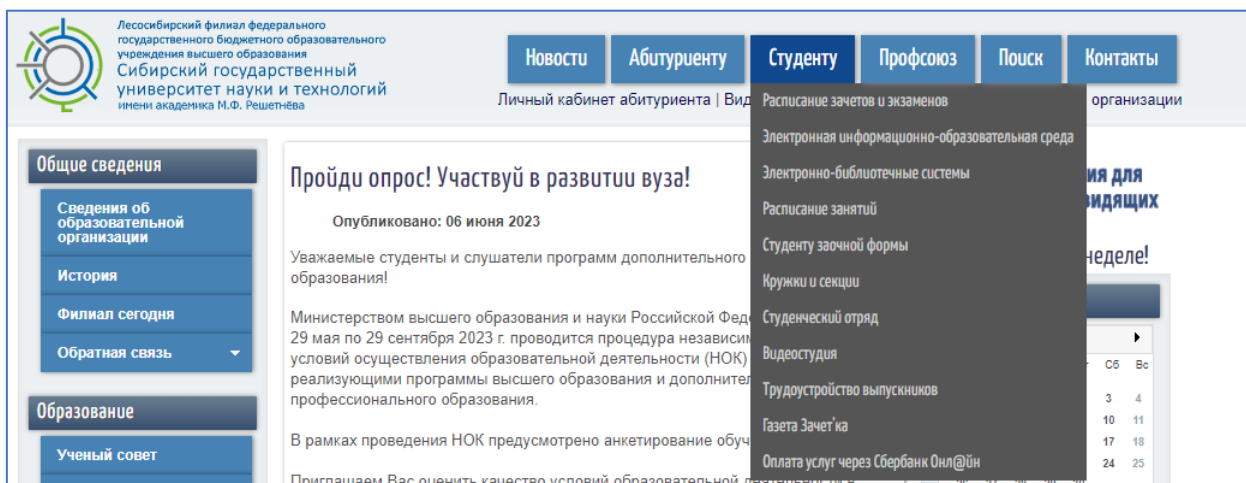
Внимание! Регистрацию в электронной информационно-образовательной среде системе производит работник информационно-вычислительного центра филиала. Сведения для входа в систему (логин, пароль) студент получает в начале года от представителя научно-технической библиотеки филиала.

Содержание

1	Получения доступа к электронной информационно-образовательной среде	2
2	Работа с пунктами меню электронной информационно-образовательной среды.....	4
2.1	Доступ к учебным планам, аннотациям рабочих программ дисциплин (модулей), рабочим программам практик.....	4
2.2	Доступ к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах	5
2.3	Фиксация хода образовательного процесса.....	6
2.4	Результаты промежуточной аттестации и результаты освоения программы бакалавриата.....	6
2.5	Электронное портфолио обучающегося	6

1 Получения доступа к электронной информационно-образовательной среде

1. Зайти на официальный сайт филиала по адресу www.lfsibgu.ru.
2. Перейти к пункту меню «Студенту» Электронная информационно-образовательная среда».



После этого на экране появится главное меню электронной информационно-образовательной среды.



3. Далее необходимо перейти к пункту меню «Электронное портфолио обучающегося, в том числе сохраненные работы обучающегося, рецензии и оценки на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса».

Электронная информационно-образовательная среда

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

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

Фиксация хода образовательного процесса

Результаты промежуточной аттестации и результаты освоения программы бакалавриата

Электронное портфолио обучающегося, в том числе сохраненные работы обучающегося, рецензии и оценки на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса

Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет"

4. Следующий шаг – ввод логина и пароля. После авторизации, пользователь получает доступ к своему личному кабинету.

Авторизация в электронное портфолио обучающегося

Имя пользователя

Пароль

Запомнить меня

Войти

- Забыли данные входа?
- Регистрация

5. Для входа в электронное портфолио необходимо кликнуть мышью по аватару. Для получения доступа к остальным пунктам ЭИОС необходимо вновь выполнить команду «Студенту>Электронная информационно-образовательная среда».

Лесосибирский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
Сибирский государственный университет науки и технологий
имени академика М.Ф. Решетнёва

Новости Абитуриенту Студенту

Общие сведения

Сведения об образовательной организации

История

Филиал сегодня

Абитуриенту

Авторизация в электронной информационно-образовательной среде

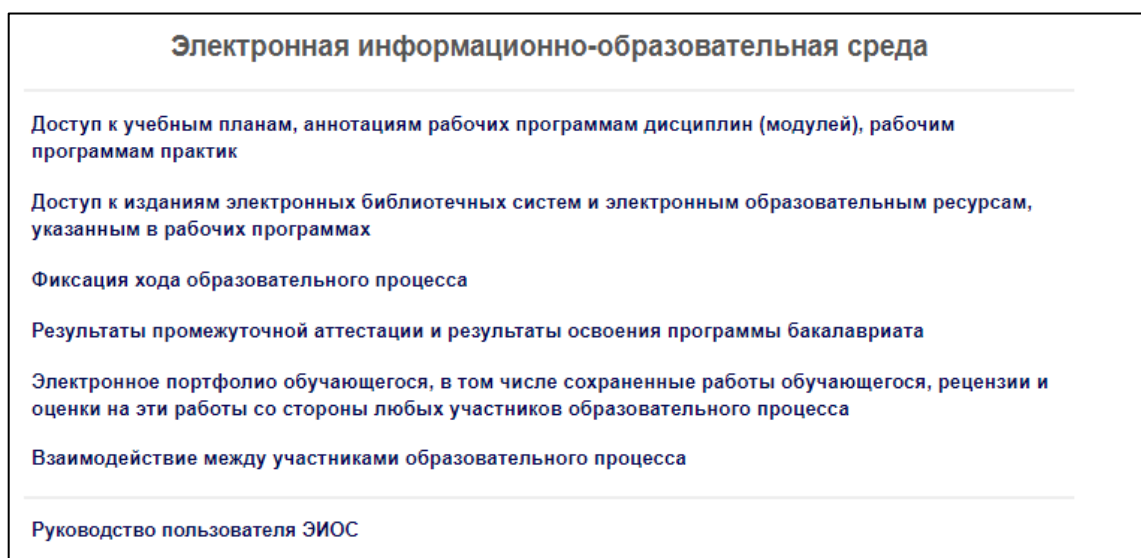
Приветствуем Вас,

Выйти

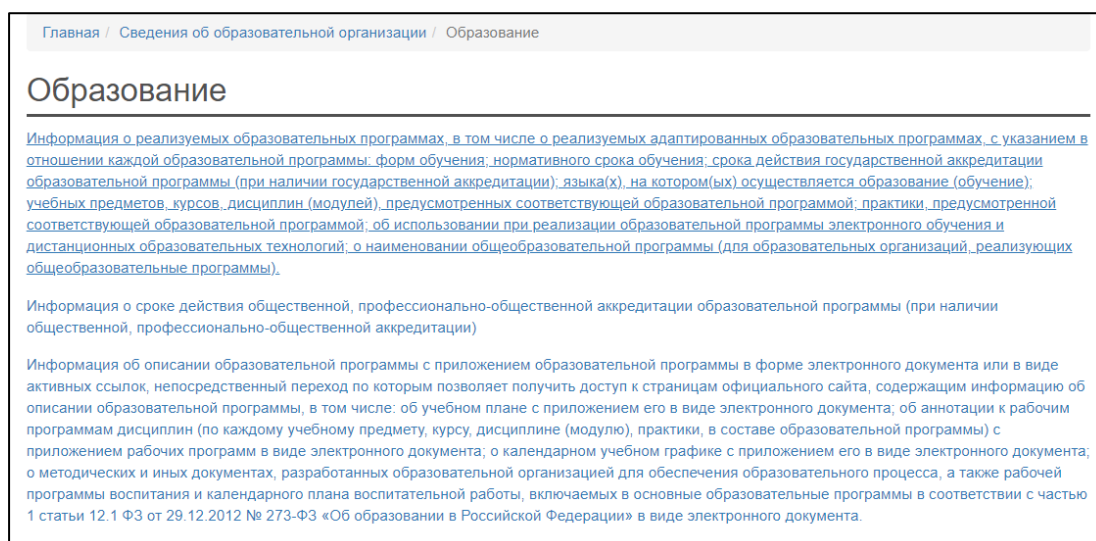
2 Работа с пунктами меню электронной информационно-образовательной среды

2.1 Доступ к учебным планам, аннотациям рабочих программ дисциплин (модулей), рабочим программам практик

1. После авторизации в электронной информационно-образовательной среде пользователь получает возможность доступа к ее основным разделам. Перейдите к пункту меню «Студенту» Электронная информационно-образовательная среда».



2. Для просмотра учебных планов, аннотаций рабочих программ дисциплин, рабочих программ практик перейдите к пункту меню электронной информационно-образовательной среды «Доступ к учебным планам, аннотациям рабочих программ дисциплин (модулей), рабочим программам практик».



3. Далее необходимо выбрать направления подготовки, профиль (направленность), форму обучения и открыть необходимый документ

№	Код, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее в виде электронного документа, подписанного электронной подписью	Ссылка на учебный план с приложением его в виде электронного документа, подписанного электронной подписью	Ссылка на рабочие программы (по каждой дисциплине в составе образовательной программы) в виде электронного документа, подписанного электронной подписью	Ссылка на аннотации к рабочим программам дисциплин (по каждому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю) в составе образовательной программы)	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой, с приложением их в виде электронного документа (при наличии), подписанного электронной подписью	Ссылка на календарный учебный график с приложением его в виде электронного документа, подписанного электронной подписью	Ссылка на методические и иные документы, разработанные ОО для обеспечения образовательного процесса, а также рабочие программы воспитания и календарные планы воспитательной работы, включаемых в ООП в виде электронного документа, подписанного электронной подписью
1	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - Бакалавриат	Информатика и вычислительная техника (Програмное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем)	Очная Зачочная Очно-зачочная	<ul style="list-style-type: none"> Основная профессиональная образовательная программа 	<ul style="list-style-type: none"> Учебный план 09.03.01 (очная форма) Учебный план 09.03.01 (зачочная форма) Учебный план 09.03.01 (очно-зачочная форма) 	<ul style="list-style-type: none"> Б1.Б.1 Иностранный язык (английский) показать все 	<ul style="list-style-type: none"> Б1.Б.1 Иностранный язык (английский) показать все 	<ul style="list-style-type: none"> Б2.У1 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичная практика (по плану) показать все 	<ul style="list-style-type: none"> Календарный учебный график показать все 	<ul style="list-style-type: none"> Методические и иные документы 2019 года набора: <ul style="list-style-type: none"> Пособия показать все
			Высшее образование - Бакалавриат	Информатика и вычислительная техника (Програмное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем, 2019)	Очная Зачочная Очно-зачочная	<ul style="list-style-type: none"> 2019 год набора: <ul style="list-style-type: none"> Основная профессиональная образовательная программа 	<ul style="list-style-type: none"> 2019 год набора: <ul style="list-style-type: none"> Учебный план показать все 	<ul style="list-style-type: none"> 2019 год набора: <ul style="list-style-type: none"> Б1.О.01 Повзвование показать все 	<ul style="list-style-type: none"> 2019 год набора: <ul style="list-style-type: none"> Б1.О.01 Повзвование показать все 	<ul style="list-style-type: none"> 2019 год набора: <ul style="list-style-type: none"> Б2.1.В.01(У) Учебная практика показать все 	<ul style="list-style-type: none"> 2019 год набора: <ul style="list-style-type: none"> Учебный график показать все 	<ul style="list-style-type: none"> Методические и иные документы 2019 года набора: <ul style="list-style-type: none"> Пособия показать все

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

1. Для получения доступа к изданиям ЭБС и электронным ресурсам следует перейти к пункту меню электронной информационно-образовательной среды «Доступ к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах».

Образование

- Ученый совет
- Научно-методический совет
- Учебная часть
- Научная деятельность
- Кафедры
- Дополнительное образование

Службы

- Научно-техническая библиотека
- Система менеджмента качества
- Информационно-вычислительный центр
- "PONSSSE"

Электронно-библиотечные системы

Электронно-библиотечные системы



Система автоматизации библиотек «ИРБИС»

[Подробнее о библиотеке...](#)



Электронно-библиотечной системе IPR BOOKS

[Подробнее о библиотеке...](#)



Электронная библиотека Юрайт

[Подробнее о библиотеке...](#)

2. Для начала работы с электронно-библиотечной системой необходимо перейти по соответствующей ссылке.

2.3 Фиксация хода образовательного процесса

1. Для просмотра результатов текущей аттестации студентов и магистрантов очной формы обучения необходимо перейти к пункту меню электронной информационно-образовательной среды «Фиксация хода образовательного процесса».

2. Далее необходимо выбрать наименование направления подготовки и открыть результаты текущей аттестации.

2.4 Результаты промежуточной аттестации и результаты освоения программы бакалавриата

1. Для просмотра результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата необходимо перейти к пункту меню электронной информационно-образовательной среды «Результаты промежуточной аттестации и результаты освоения программы бакалавриата». После этого пользователь попадет на главную страницу своего портфолио.

2. Для просмотра результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата необходимо на главной странице электронного портфолио открыть файл «Карточка студента».

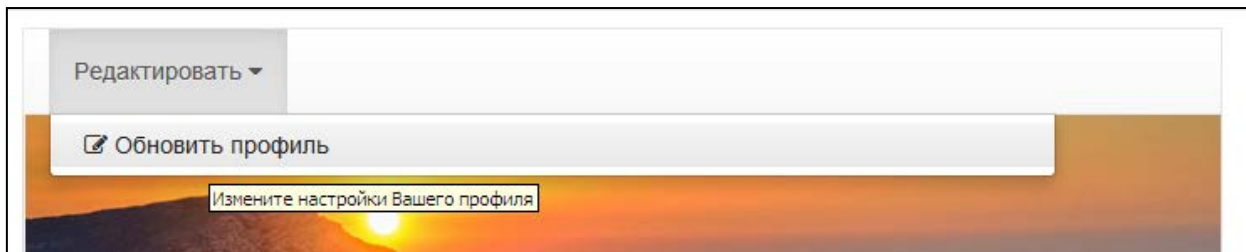
2.5 Электронное портфолио обучающегося

1. Для работы с личным кабинетом студента необходимо перейти к пункту меню электронной информационно-образовательной среды «Электронное портфолио обучающегося, в том числе сохраненные работы обучающегося, рецензии и оценки на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса». После этого пользователь попадет на главную страницу своего портфолио.

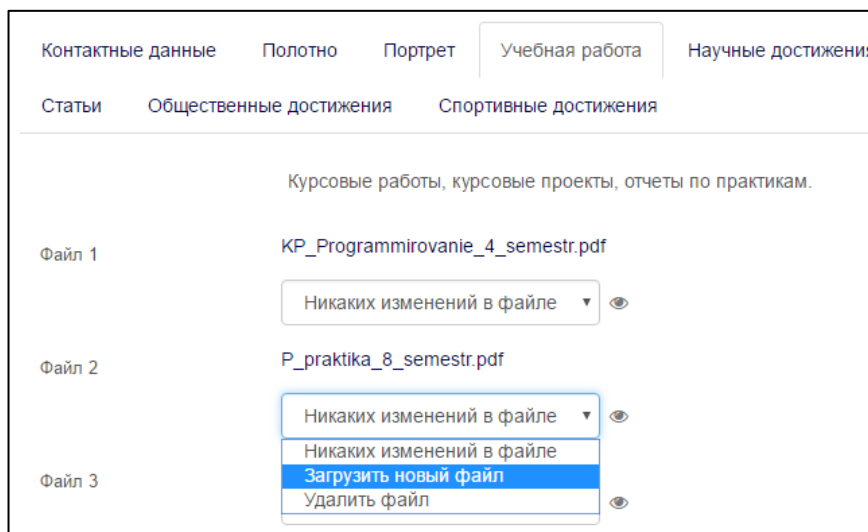
Вкладки «Учебная работа студента», «Научные достижения студента», «Статьи студента», «Общественные достижения студента»

Данные вкладки содержат результаты учебной деятельности студента (сохраненные курсовые работы и проекты, отчеты по практикам), результаты научной и общественной деятельности студента (копии статей, грамот, дипломов).

1. Для размещения курсовых работ, курсовых проектов, отчетов по практикам в **электронном портфолио** необходимо нажать кнопку «Редактировать» Обновить профиль».



2. Попад на страницу редактирования профиля, перейдите на вкладку «Учебная работа», затем выберите свободное поле, к которому еще не прикреплен файл, нажмите кнопку загрузить файл.



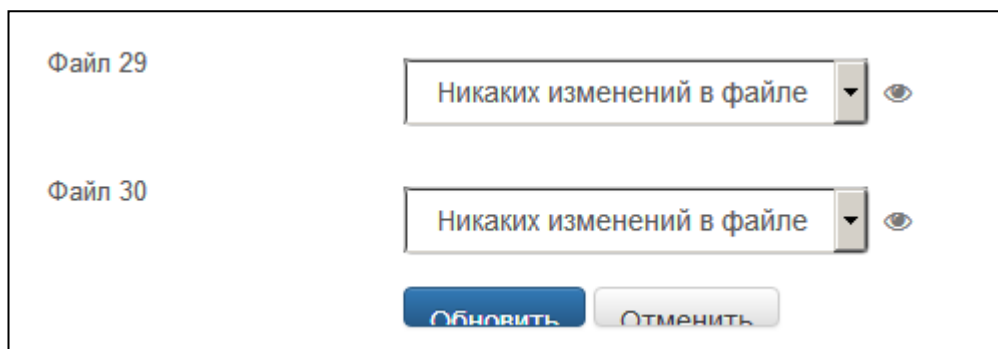
Внимание! Загружаемый файл должен иметь расширение, размер файла не должен превышать 5Мб. Имя файла должно быть **набрано на латинице** и включать тип работы, название работы, номер семестра:

- KP_Programmirovanie_4_semestr;
- P_praktika_8_semestr;
- Gramota_Internet_Olympiada_2022;
- statya_mentalnikarty.

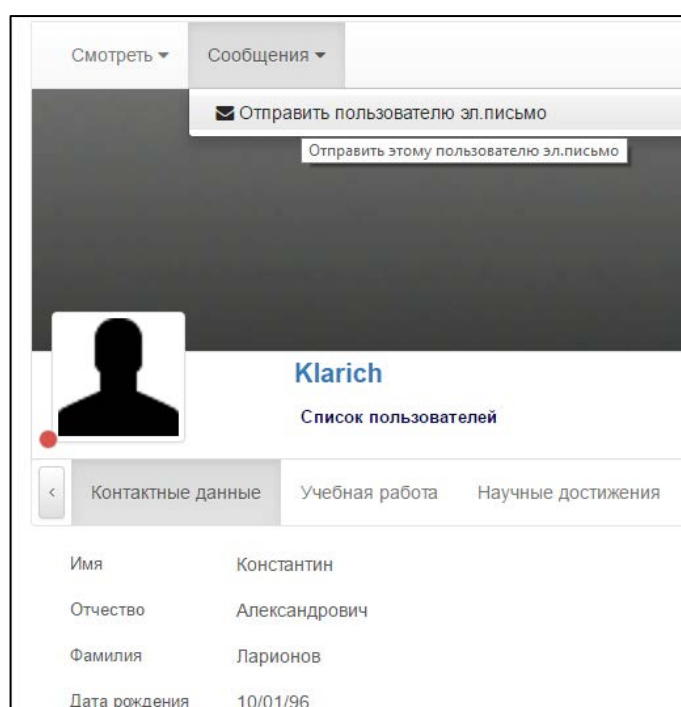
3. Уже имеющийся файл можно заменить, выбрав в поле с файлом новую операцию – «Загрузить новый файл».

4. Удаление файлов происходит путем выбора нужного поля с загруженным файлом и выбора опции «Удалить файл».

5. По окончании работы с загрузкой файлов необходимо перейти в нижнюю часть редактируемой страницы и нажать кнопку «Обновить».



6. Для отправки сообщения другому пользователю нужно нажать в профиле кнопку «Список пользователей», в открывшемся списке выбрать нужного пользователя и перейти к нему в профиль. В появившемся меню появится кнопка отправки сообщения.



7. Для выхода из сеанса необходимо выполнить команду меню «Студенту>Электронная информационно-образовательная среда» и перейти к электронному портфолио. Затем нажать кнопку «Выйти».