



Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого



ОТКРЫТЫЙ
ПОЛИТЕХ

Личный кабинет обучающегося

Центр открытого образования
Васильев Виталий Евгеньевич

Центр организации учебного процесса
Гузенко Константин Викторович

21 марта 2018 года

Требование ФГОС ВО



Электронная информационно-образовательная среда Организации должна обеспечивать:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, <...>;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Где, что и как



- ✓ Личный кабинет и электронная почта обучающегося создаётся автоматически, после появления информации об обучающемся в АСУ «Студент».
- ✓ Доступ производится на основании логина и пароля единой системы аутентификации.
- ✓ Личный кабинет доступен через сайт lk.spbstu.ru
- ✓ Служба студенческой почты доступна через сайт mymail.spbstu.ru

Где, что и как



При переходе обучающегося на следующий уровень образования:

- ✓ создаётся личный кабинет соответствующий новому уровню
- ✓ сохраняется доступ к единой учётной записи
- ✓ предыдущим личным кабинетам
- ✓ электронной почте

На время академического отпуска сохраняется доступ к единой учётной записи, личному кабинету, электронной почте.

После окончания обучения или при отчислении единая учётная запись блокируется, что прекращает доступ к личному кабинету и электронной почте.

Где, что и как



Информация в личном кабинете может размещаться централизованно, с учетом категории пользователей, и/или вноситься «владельцем» личного кабинета.

Централизованное размещение информации осуществляется в автоматическом режиме, на основании данных из АСУ «Студент».



Авторизация

Авторизация

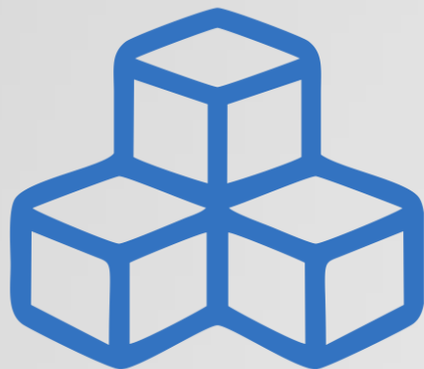
Запомнить меня на этом компьютере

Войти

[ЗАБЫЛИ СВОЙ ПАРОЛЬ?](#)

lk.spbstu.ru

Разделы личного кабинета



- ✓ Общие данные об обучаемом
- ✓ Новости
- ✓ Учебный процесс
- ✓ Документы
- ✓ Портфолио

Новости

Учебный процесс

Документы

Портфолио

НОВОСТИ ★

[Предоставление сведений о СНИЛС](#)

В связи с изменениями в порядке предоставления льготного проезда студентам необходимо предоставить сведения о номере СНИЛС.

[Инструкция по вводу сведений о СНИЛС >>](#)

[Газпром трансгаз Санкт-Петербург - форпост ПАО «Газпром» на Северо-Западе России](#)

Лекция 21.11.2017 (в рамках образовательного проекта «Знания от первого лица»).

Докладчик – Фокин Георгий Анатольевич (генеральный директор ООО «Газпром трансгаз СПб»).

[«IT Планета 2017/18», XI Международная олимпиада в сфере информационных технологий](#)

с 1 по 30 ноября 2017 года на сайте world-it-planet.org идет регистрация участников XI Международной олимпиады в сфере информационных технологий «IT Планета 2017/18».

[Вниманию студентов ИКНТ и ИПММ!](#)

Приглашение на Хакатон и Баркемп

Автономная некоммерческая организация «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» в рамках Плана реализации Национальной технологической инициативы на 2017 год, программы «Цифровая экономика», презентации модели Университета НТИ «20.35» с 7 по 9 ноября 2017 года проводит самый крупный образовательный хакатон «Собери университет». Хакатон пройдет в разных городах России: Санкт-Петербурге, Москве, Томске, Владивостоке, Новосибирске, Ульяновске и соберет до 1000 участников.

[Вебинары по заполнению заявок на стипендиальный и грантовый конкурс Владимира Потанина](#)

У вас есть вопросы по оформлению заявки на Стипендиальный и Грантовый конкурс Владимира Потанина?

Специально для вас 28 октября мы проведем 2 вебинара на тему «Как подготовить заявку. Ответы на часто задаваемые вопросы».

[Информация для льготной категории граждан \(детей-сирот\)](#)

Студентам из числа детей-сирот либо потерявших в период обучения обоих родителей или единственного родителя

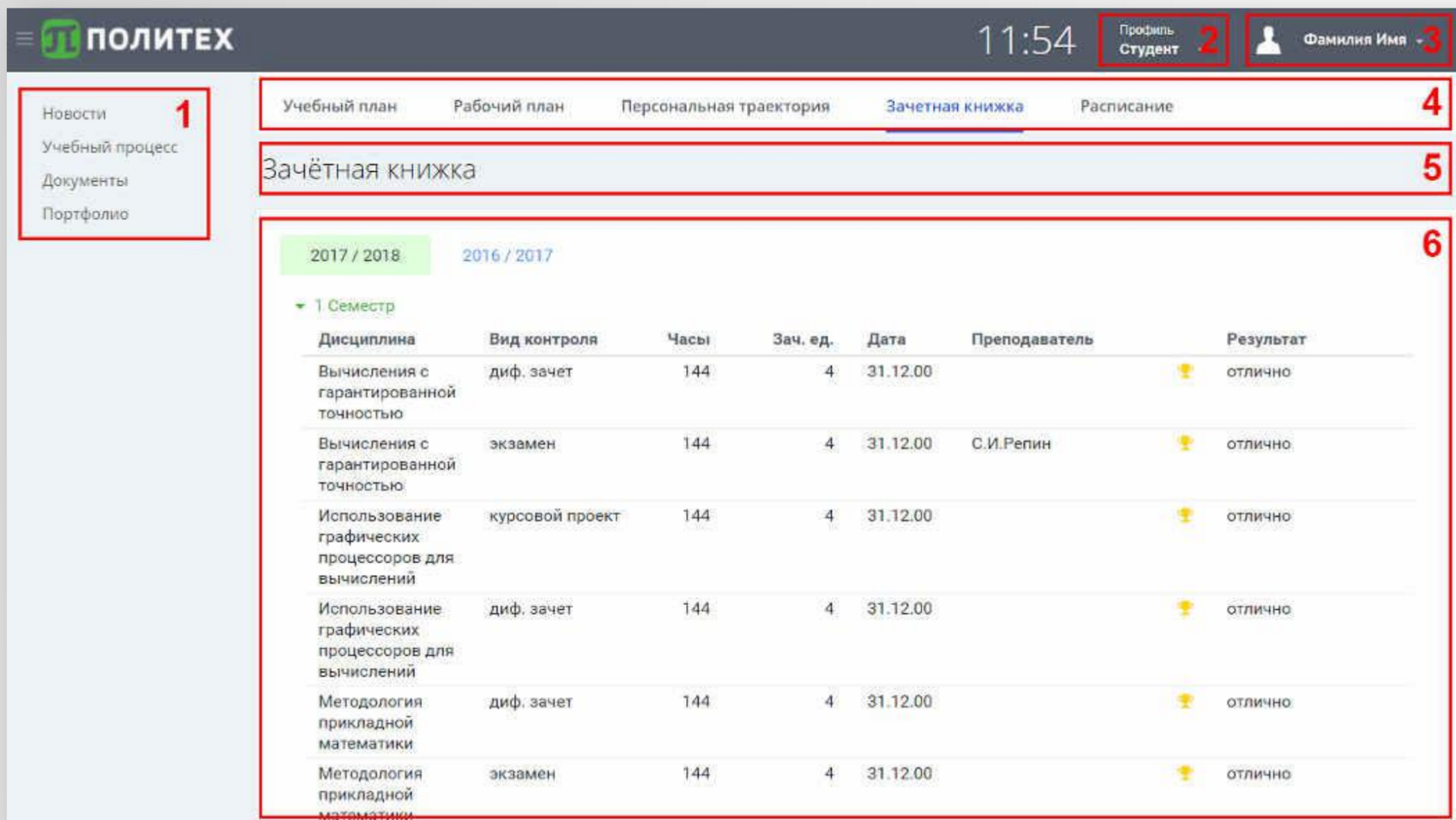
[Выдача паролей](#)

С 09.10.17 выдача паролей в аудитории В.1.24 НИК производится только с 10:00 до 15:00 и только по пропуску.

[Доступность электронной почты для 1 курса](#)

Вниманию студентов 1 курса!

Типовые элементы интерфейса

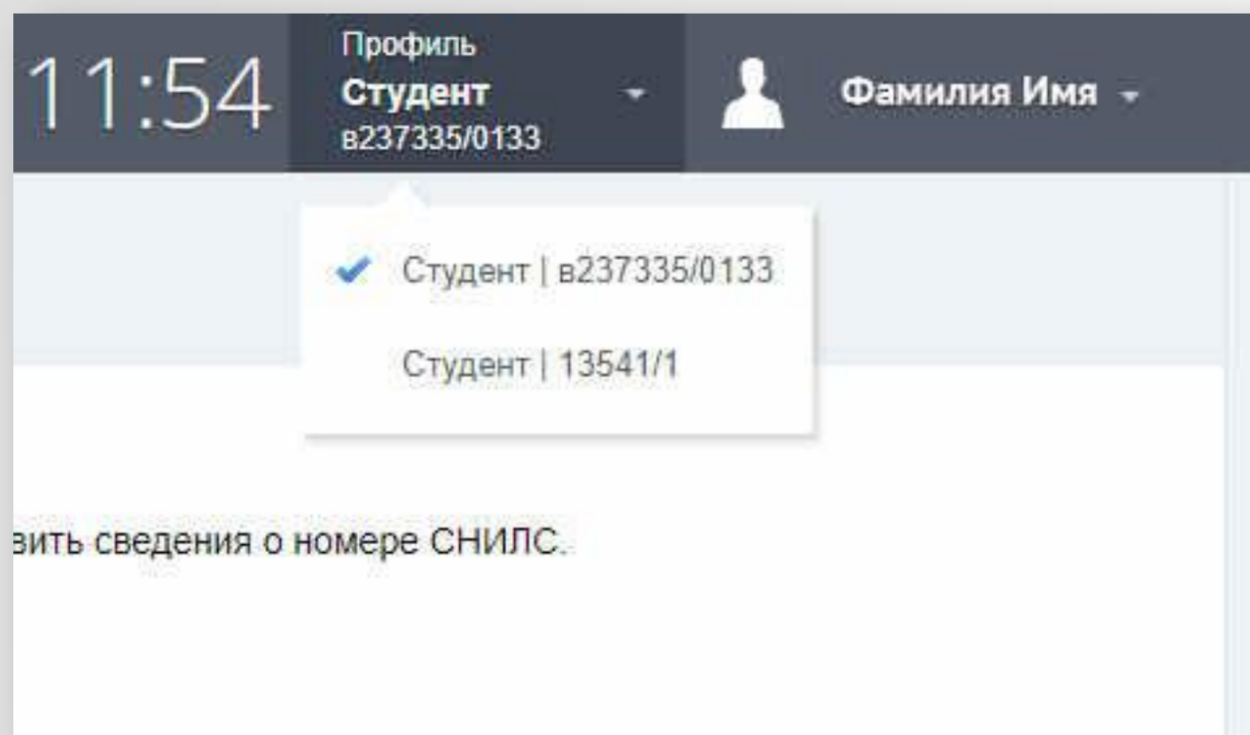


The screenshot shows a student's personal account interface. At the top, there is a header with the POLITEX logo, a hamburger menu icon, the time 11:54, a profile selection menu (labeled '2'), and a user identification area (labeled '3'). Below the header is a navigation bar with tabs for 'Учебный план', 'Рабочий план', 'Персональная траектория', 'Зачетная книжка' (highlighted), and 'Расписание' (labeled '4'). The main content area (labeled '5') is titled 'Зачётная книжка' and shows a table of course results for the 2017/2018 semester. The table has columns for 'Дисциплина', 'Вид контроля', 'Часы', 'Зач. ед.', 'Дата', 'Преподаватель', and 'Результат'. The results are all 'отлично' (excellent). A red box labeled '6' highlights the entire table area.

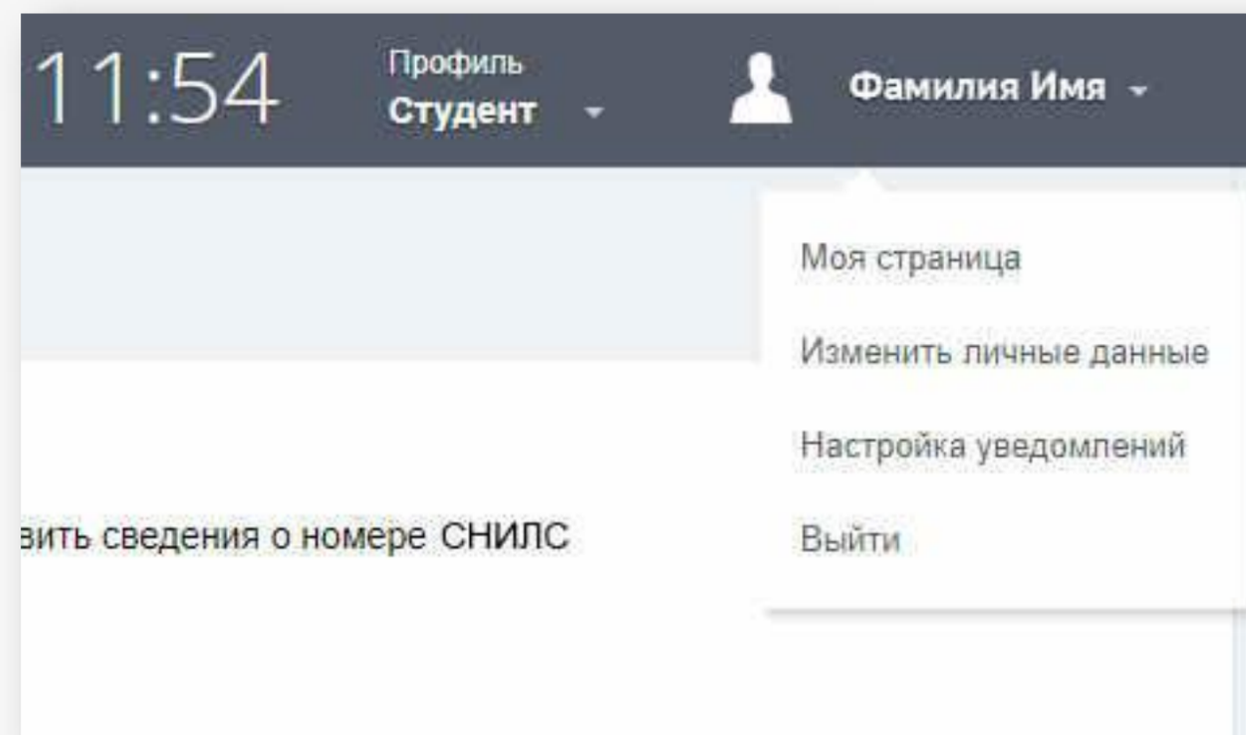
Дисциплина	Вид контроля	Часы	Зач. ед.	Дата	Преподаватель	Результат
Вычисления с гарантированной точностью	диф. зачет	144	4	31.12.00		отлично
Вычисления с гарантированной точностью	экзамен	144	4	31.12.00	С.И.Репин	отлично
Использование графических процессоров для вычислений	курсовой проект	144	4	31.12.00		отлично
Использование графических процессоров для вычислений	диф. зачет	144	4	31.12.00		отлично
Методология прикладной математики	диф. зачет	144	4	31.12.00		отлично
Методология прикладной математики	экзамен	144	4	31.12.00		отлично

1. Левая колонка (основное меню) – инструмент для перехода по разделам личного кабинета.
2. Меню выбора профиля – позволяет выбрать требуемый профиль студентам, одновременно обучающимся по нескольким направлениям подготовки.
3. Меню личного раздела – выпадающее меню позволяющее перейти к страницам с персональной информацией.
4. Локальное меню активного раздела – позволяет перемещаться по страницам раздела. В некоторых разделах может отсутствовать.
5. Название активной страницы.
6. Информационная зона – в этом месте выводится информация страницы.

Выпадающие меню



Меню выбора профиля



Меню личного раздела

 ПОЛИТЕХ

11:54 Профиль Студент  **Фамилия Имя** ▾

[Профиль](#) [Учебный план](#) [Рабочий план](#) [Траектория](#) [Зачетная книжка](#) [Стипендии](#) [Договоры](#) [Еще ▾](#)

Новости
Учебный процесс
Документы
Портфолио

Фамилия Имя Отчество



[Редактировать](#)

[Портфолио](#)

Информация	
Учетный номер	██████████
Учебное подразделение	Институт прикладной математики и механики
Направление подготовки	01.04.02 Прикладная математика и информатика
Направленность (профиль)	01.04.02_01 Математическое моделирование
Квалификация	Магистр
Группа	██████████
Год поступления	██████████
Курс	2
Семестр	4
Статус обучения	Учится
Форма обучения	Очная

Персональная информация	
Логин	██████████
Email для уведомлений	██████████
Дата рождения	██████████

Контактная информация	
	██████████

Дополнительная информация	
Адрес веб-страницы	██████████ 

 ПОЛИТЕХ

11:54 Профиль Студент  **Фамилия Имя** ▾

Новости
Учебный процесс
Документы
Портфолио

Редактирование:



Изменить фотографию

Удалить фотографию

Адрес веб-страницы

Адрес веб-страницы в сети Интернет

Отображать Email другим пользователям

Отображать дату рождения другим пользователям

Прочая информация

Здесь вы можете указать свое хобби, увлечения, достижения и пр.

Указанная информация будет видна всем пользователям.

Сохранить

Email для уведомлений

Адрес электронной почты **Не подтвержден**

Мобильный телефон

СНИЛС

2017 - 2018 © Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Служба поддержки: lksupport@spbstu.ru

POLITECH
11:54
Профиль Студент
Фамилия Имя

Новости
Учебный процесс
Документы
Портфолио

Учебный план
Рабочий план
Персональная траектория
Зачетная книжка
Расписание

Учебный план

№ п/п	Название дисциплины	Всего, ч	Семестр	Вид контроля
К.М	Комплексные модули			
К.М.01	Общенаучный модуль	360	1	Экзамен, Зачет
К.М.01.01	История и методология науки	108	1	Экзамен
К.М.01.02	Научный дискурс (Семинар по прикладной математике)	108	1	
К.М.01.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	144	1	Зачет
К.М.02	Базовый модуль направления	468	1,3	Экзамен, Зачет
К.М.02.01	Нелинейные задачи	252	1	Экзамен, Зачет
К.М.02.01.02	Нелинейная теория волн	144	1	Экзамен
К.М.02.01.01	Методы решения нелинейных задач	108	1	Экзамен, Зачет
К.М.02.02	Прикладные методы теории вероятностей	72	3	Экзамен
К.М.02.ДВ.01	Дисциплины по выбору 1	144	3	
К.М.02.ДВ.01.01	Вычисления с гарантированной точностью	144	3	Экзамен
К.М.02.ДВ.01.02	Информационное обеспечение компьютерных систем	144	3	Экзамен
К.М.03	Модули профильной направленности	1044	1,2,3	Экзамен
К.М.03.01	Оптимальное управление	108	2	Экзамен
К.М.03.03	Численный анализ	360	2,3	Экзамен
К.М.03.03.02	Вычислительные методы аэрогидродинамики	108	2	Экзамен
К.М.03.03.04	Параллельные вычисления	72	3	Экзамен
К.М.03.03.01	Численные методы механики сплошных сред	108	2	Экзамен

POLITECH
11:54
Профиль Студент
Фамилия Имя

Учебный план | Рабочий план | Персональная траектория | Зачетная книжка | Расписание

Рабочий план

Выбрать дисциплины по выбору Выберите дисциплины на весь учебный год

▼ 2 Семестр

№	Название	Всего, ч	Лекции	Лаб.	Практ.	Сам. раб.	Вид контроля
К.М.02	Базовый модуль направления	1152					
К.М.02.01	Профилирующие дисциплины	720					
К.М.02.01.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.ДВ.3	144					
К.М.02.01.ДВ.03.01	Итерационные методы	72	16		16	12	Экзамен
К.М.02.01.ДВ.03.02	Семинар по прикладной математике	72	16		16	12	Экзамен
К.М.02.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	216					
К.М.02.ДВ.03.01	Оптимальное управление	108	16		32	30	Экзамен
К.М.02.ДВ.03.02	Избранные главы статистики	108	16		32	30	Экзамен
К.М.03	Модуль профильной направленности	936					
К.М.03.01	Интернет технологии	180	32		16	27	Экзамен
К.М.03.03	Численный анализ	540					
К.М.03.03.ДВ.01	Дисциплины по выбору П1.В.ДВ.1	324					
К.М.03.03.ДВ.01.01	Численные методы механики сплошных сред	108	32		32	16	Экзамен
К.М.03.03.ДВ.01.02	Введение в молекулярную биологию	108	32		32	16	Экзамен

POLITECH
11:54
Профиль Студент
Фамилия Имя

Учебный план
Рабочий план
Персональная траектория
Зачетная книжка
Расписание

Индивидуальная траектория обучения

▼ 2 Семестр

№	Название	Всего, ч	Лекции	Лаб.	Практ.	Сам. раб.	Вид контроля
К.М.02.01	Профилирующие дисциплины	720					
К.М.02.01.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.ДВ.3	144					
К.М.02.01.ДВ.03.01	Итерационные методы	72	16		16	12	Экзамен
К.М.02.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	216					
К.М.02.ДВ.03.01	Оптимальное управление	108	16		32	30	Экзамен
К.М.03.01	Интернет технологии	180	32		16	27	Экзамен
К.М.03.03	Численный анализ	540					
К.М.03.03.ДВ.01	Дисциплины по выбору П1.В.ДВ.1	324					
К.М.03.03.ДВ.01.03	Метод конечных элементов	108	32		32	16	Экзамен
К.М.03.03.ДВ.02	Дисциплины по выбору П1.В.ДВ.2	216					
К.М.03.03.ДВ.02.01	Вычислительные методы аэрогидродинамики	108	32		32	16	Экзамен
К.М.03.04	Модели предметной области	216					
К.М.03.04.ДВ.01	Дисциплины по выбору П2.В.ДВ.1	216					
К.М.03.04.ДВ.01.01	Вероятностные модели	108	32		32	12	Экзамен
К.М.04.ДВ.01	Дисциплины внутривузовской мобильности	288					
К.М.04.ДВ.01.02	Перезачитываемые курсы	144				118	

ПОЛИТЕХ 11:54 Профиль Студент Фамилия Имя

Учебный план Рабочий план Персональная траектория **Зачетная книжка** Расписание

Зачётная книжка

2017 / 2018 2016 / 2017

▼ 1 Семестр

Дисциплина	Вид контроля	Часы	Зач. ед.	Дата	Преподаватель	Результат
Вычисления с гарантированной точностью	диф. зачет	144	4	31.12.00		отлично
Вычисления с гарантированной точностью	экзамен	144	4	31.12.00	С.И.Репин	отлично
Использование графических процессоров для вычислений	курсовой проект	144	4	31.12.00		отлично
Использование графических процессоров для вычислений	диф. зачет	144	4	31.12.00		отлично
Методология прикладной математики	диф. зачет	144	4	31.12.00		отлично
Методология прикладной математики	экзамен	144	4	31.12.00		отлично

POLITECH
11:54
Профиль Студент
Фамилия Имя

Учебный план Рабочий план Персональная траектория Зачетная книжка Расписание Еще -

Новости

Учебный процесс

Документы

Портфолио

Расписание группы :

09.10.2017 16.10.2017 23.10.2017 30.10.2017 06.11.2017 13.11.2017

понедельник, 09.10.2017	вторник, 10.10.2017	среда, 11.10.2017	четверг, 12.10.2017	пятница, 13.10.2017	суббота, 14.10.2017
1	1 09:00–11:40 Лекции Высшая математика (доц., к.н. Филимоненкова Надежда Викторовна) Главное здание ауд. 235	1 08:00–09:40 Практика Элективные курсы по физической культуре Спорткомплекс ауд. Секции	1	1	1
2	2	2	2 10:00–11:40 Лекции Процедурное программирование (доц., к.н. Шукин Александр Валентинович) 11-й учебный корпус ауд. 148	2 10:00–11:40 Лабораторные Физика (доц., к.н. Андреева Татьяна Алексеевна) Главное здание ауд. 155	2 10:00–11:40 Практика Элективные курсы по физической культуре Спорткомплекс ауд. Секции
3 12:00–13:40 Практика	3 12:00–13:40 Практика	3 12:00–13:40 Лекции	3 12:00–13:40 Практика	2 10:00–11:40 Лабораторные	

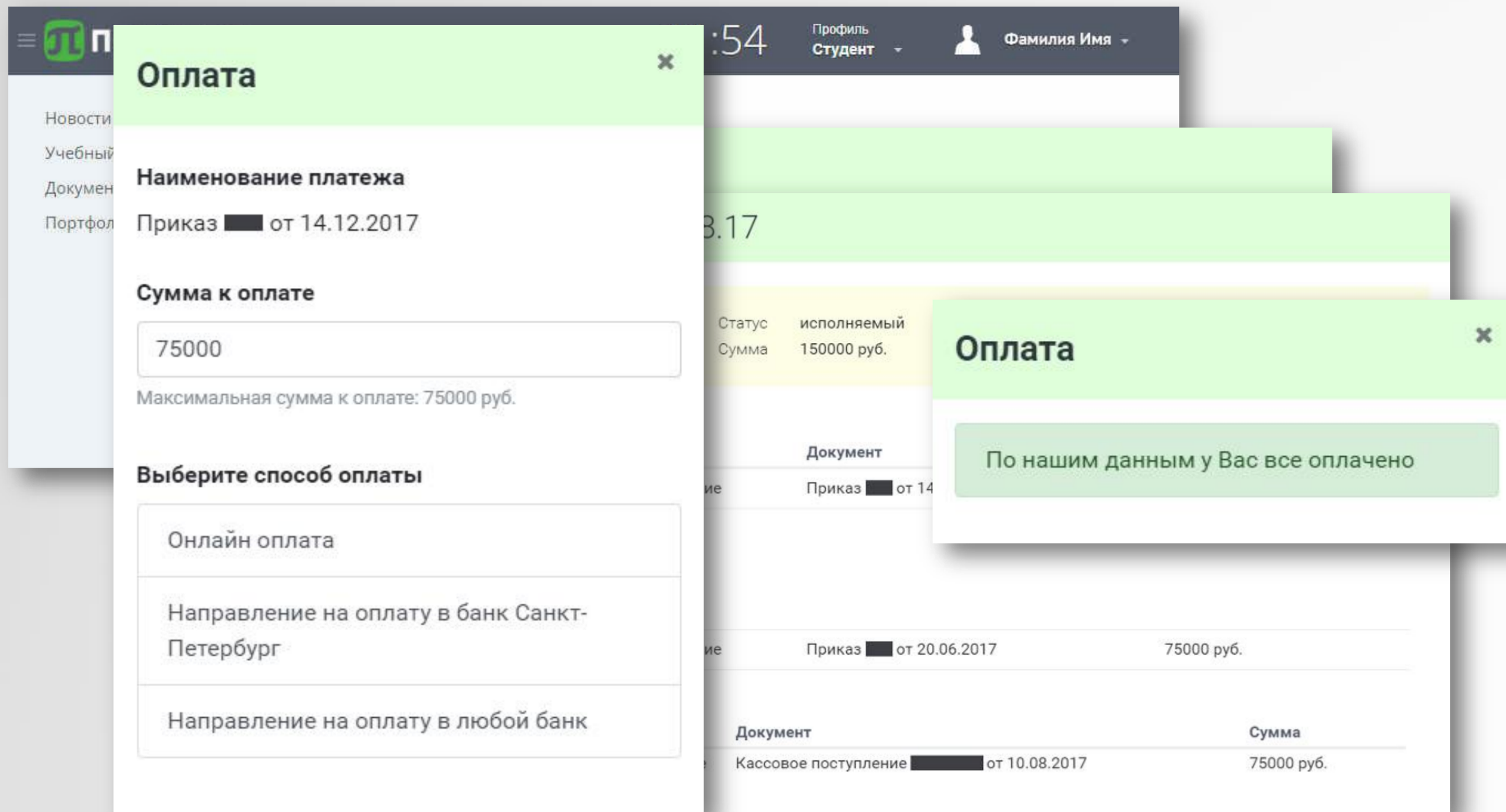


- Новости
- Учебный процесс
- Документы
- Портфолио

Стипендии Договоры Приказы

Стипендии

№	Вид стипендии	Приказ	Дата начала	Дата окончания	Сумма
1	Государственная социальная стипендия студентам	████████	30 июнь 2017		2000 руб.



The image shows a screenshot of a web application interface. At the top, there is a dark navigation bar with a menu icon, the POLITECH logo, and user information: "Профиль Студент" and "Фамилия Имя". Below this, a sidebar on the left contains links for "Новости", "Учебный", "Документы", and "Портфолио".

The main content area is partially obscured by two overlapping modal windows titled "Оплата".

The left modal window, titled "Оплата", contains the following information:

- Наименование платежа:** Приказ [redacted] от 14.12.2017
- Сумма к оплате:** 75000 (input field)
- Максимальная сумма к оплате: 75000 руб.
- Выберите способ оплаты:**
 - Онлайн оплата
 - Направление на оплату в банк Санкт-Петербург
 - Направление на оплату в любой банк

The right modal window, also titled "Оплата", displays a green message: "По нашим данным у Вас все оплачено".

In the background, a document list is visible with the following entries:

Документ	Сумма
Приказ [redacted] от 14.12.2017	150000 руб.
Приказ [redacted] от 20.06.2017	75000 руб.
Кассовое поступление [redacted] от 10.08.2017	75000 руб.



- Новости
- Учебный процесс
- Документы
- Портфолио

Стипендии Договоры Приказы

Приказы

Дата	Номер	Описание
25.09.17	2391-ск	Номер документа изменен, Год окончания школы изменен, Гражданство изменено, Заказчик целевого обучения изменен, Установлено состояние 'учится' повторно, Контрактное обучение изменено
14.08.17	попе	Комментарий изменен
04.08.17	2004ск	Номер группы изменен, Состояние изменено, Курс изменен, Кафедра изменена
25.08.16	1871-ск	Зачислен

 ПОЛИТЕХ

11:54 Профиль Студент  **Фамилия Имя** ▾

Новости
Учебный процесс
Документы
Портфолио

Достижения Документы

Фамилия Имя Отчество Рейтинг: **4.8** Прогноз: **4.8** Подтверждено: **4.8**

2016-2017 2017-2018 2018-2019

Ранее 1 2 1 2 1 2

Средний балл по дисциплинам: 4.8

[+ Добавить достижение ▾](#)

Учебная деятельность

[+ Добавить](#)

Нет данных

Научно-исследовательская деятельность

[+ Добавить](#)

Нет данных

Культурно-творческая деятельность

Портфолио – добавить достижение

ПОЛИТЕХ

Добавить учебная деятельность Период: Весенний семестр 2017/2018

Профиль Студент Фамилия Имя

Новости
Учебный процесс
Документы
Портфолио

Достижения Вид мероприятия, вид деятельности *

1.2 Владение иностранными языками

Фамилия

Уровень сертификата *

Intermediate

Добавить 2017

Дата *

Вид мероприятия 14.03.2018

1.2 Описание *

Уровни

Неоплачено

Подтверждающие документы

+ Загрузить файлы

ФАЙЛ

Промо.txt

Подтвердить

+ Загрузить **Добавить** Отмена

Диплом
Заявка
Письмо
Программа
Свидетельство
Сертификат
Выберите тип

ПОЛИТЕХ

Новости
Учебный процесс
Документы
Портфолио

Достижения
Фамилия
Учебный процесс
+ Добавить
Нет данных

Добавить учебные работы Период: Весенний семестр 2017/2018

Вид работы *
Курсовой проект

Дата *
14.03.2018

Наименование документа *

Название дисциплины
Укажите название дисциплины

Документы *
+ Загрузить файлы

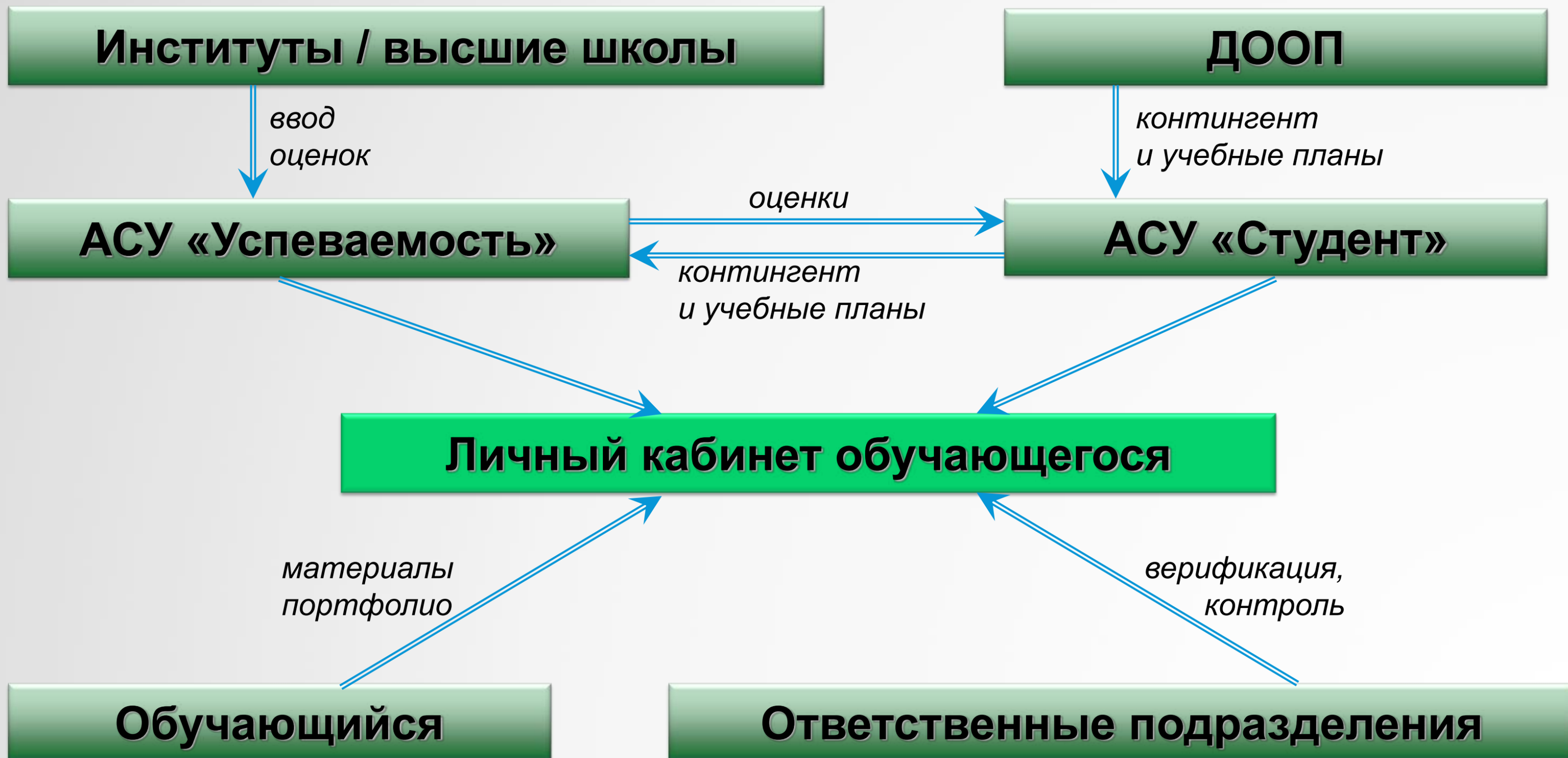
ФАЙЛ	ТИП ДОКУМЕНТА
Промо.txt	Выберите тип

Добавить **Отмена**

Профиль Студент Фамилия Имя

support@spbstu.ru

Схема взаимодействия разделов АСУ



Ответственность подразделений

Раздел (подраздел) Личного кабинета	Ответственное подразделение
Общие данные об обучаемом	ДООП (АСУ «Студент»)
Новости	ДООП
Учебный процесс: учебный план, рабочий план	ДООП (Репозиторий учебных планов)
Учебный процесс: зачетная книжка, расписание	институты/высшие школы, за которыми закреплены обучающиеся
Документы: стипендии	институты/высшие школы, за которыми закреплены обучающиеся
Документы: договоры, приказы	ДООП (АСУ «Студент»)
Портфолио	...

Контроль наполнения Портфолио

Материалы, размещаемые обучающимся в портфолио, подлежат проверке (верификации) ответственными должностными лицами не реже одного раза в семестр

Контроль наполнения электронного портфолио осуществляется выборочно не реже двух раз в год ответственным лицом, назначенным руководителем соответствующего выпускающего учебного подразделения

Ответственность подразделений

Раздел (подраздел) Портфолио	Ответственное подразделение
Учебные работы, достижения в учебной деятельности	институты / высшие школы / кафедры
Достижения в научно-исследовательской деятельности	институты / высшие школы / кафедры и(или) научная часть (УНТДМ)
Достижения в общественной деятельности	отдел по делам молодежи, Объединенный совет обучающихся, Профсоюзная организация студентов и аспирантов
Достижения в культурно-творческой деятельности	Дирекция культурных программ и молодежного творчества
Достижения в спортивной деятельности	Институт физической культуры, спорта и туризма
Достижения до поступления в аспирантуру	институты / высшие школы / кафедры

Васильев Виталий Евгеньевич
vitvas@spbstu.ru



Гузенко Константин Викторович
edu.dep@spbstu.ru



ПОЛИТЕХ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

open.spbstu.ru