

ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

На официальном сайте СКГА необходимо перейти в раздел «Студенту» и выбрать подраздел «Электронное портфолио».



Рис. 1. Переход на страницу Личного кабинет преподавателя.

В открывшемся окне авторизации необходимо ввести свое полное ФИО в качестве имени пользователя и полученный пароль, после чего необходимо нажать кнопку «Вход». Если пароль был утерян, его можно восстановить при наличии в Личном кабинете информации об электронной почте. Можно установить галочку «Запомнить меня», если необходимо, чтобы не приходилось каждый раз вводить данные авторизации, входя в Личный кабинет с конкретного устройства.

Личный кабинет

Электронная почта или имя пользователя *

Пароль *

Запомнить меня

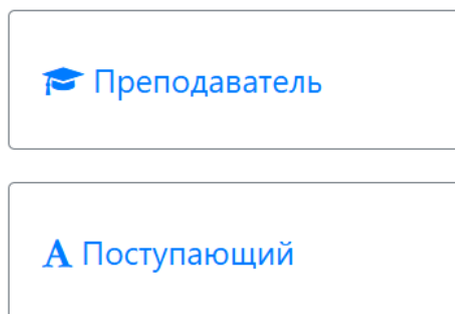
[Вход](#)

[Восстановление пароля для входа в Личный кабинет студента или преподавателя](#)

Рис. 2. Страница авторизации в Личном кабинете.

При успешной авторизации открывается окно выбора роли, через которую будет осуществляться взаимодействие с Личным кабинетом. В данном окне необходимо выбрать роль «Преподаватель».

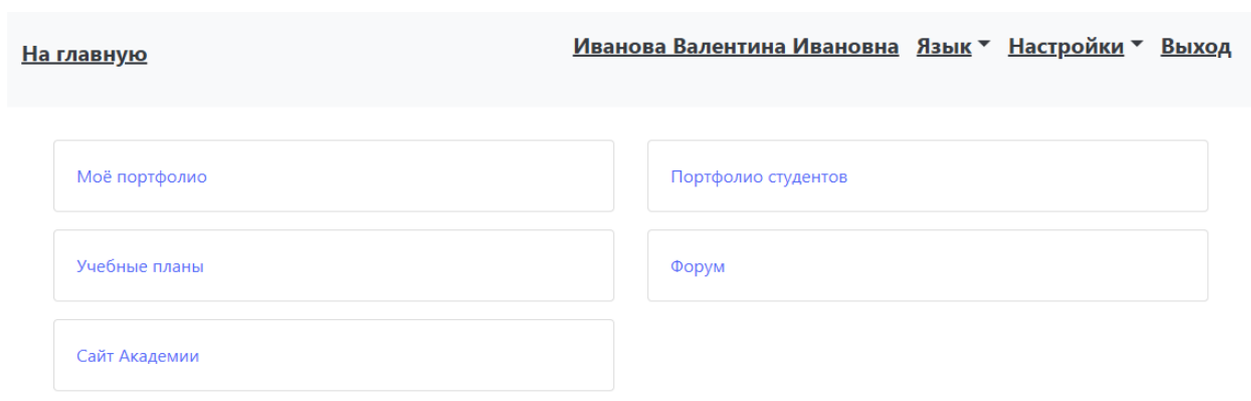
Выберите роль для входа:



The image shows two rectangular buttons stacked vertically. The top button contains a blue graduation cap icon followed by the text 'Преподаватель'. The bottom button contains a blue letter 'А' followed by the text 'Поступающий'.

Рис. 3. Выбор роли для работы в Личном кабинете преподавателя.

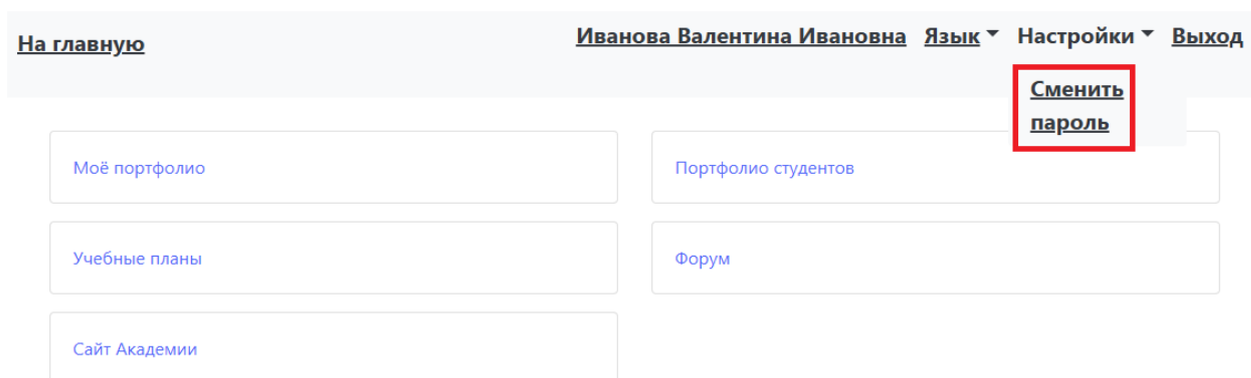
После выбора роли перед преподавателем открывается главная страница Личного кабинета преподавателя.



The image shows a user interface for a teacher's personal cabinet. At the top, there is a navigation bar with the text 'На главную' on the left and 'Иванова Валентина Ивановна Язык ▾ Настройки ▾ Выход' on the right. Below the navigation bar, there are five rectangular buttons arranged in two columns. The left column contains three buttons: 'Моё портфолио', 'Учебные планы', and 'Сайт Академии'. The right column contains two buttons: 'Портфолио студентов' and 'Форум'.

Рис. 4. Главная страница Личного кабинета преподавателя.

В верхней части экрана доступна функция смены пароля в разделе «Настройки».



The image shows the same user interface as in Figure 4, but with a red rectangular box highlighting the 'Сменить пароль' button in the 'Настройки' (Settings) dropdown menu. The navigation bar at the top is identical to Figure 4.

Рис. 5. Функция смены пароля.

Для смены пароля необходимо указать старый пароль для доступа в Личный кабинет и новый, желаемый, пароль.

Изменение пароля

Старый пароль *

Новый пароль *

Подтверждение нового пароля *

Сохранить

Рис. 6. Окно смены пароля.

Главная страница Личного кабинета преподавателя содержит несколько разделов. Начнем рассмотрение с раздела «Моё портфолио».

Рис. 7. Раздел «Моё портфолио».

Раздел «Моё портфолио» может содержать информацию о подкрепляемых в портфолио файлах. Портфолио файлов разделено по местам работы в случаях, если, например, преподаватель совмещает работу на нескольких кафедрах.

Рассмотрим пример подкрепления файла к собственному портфолио. Перед началом работы необходимо выбрать кафедру и учебный год, к которому необходимо подкрепить файл. Место работы содержит информацию о закреплении за кафедрой, виде занятости и ставке.

Информация: Для отображения данных укажите параметры поиска и нажмите кнопку "Показать" ×

Моё портфолио

Место работы:

Математика, Преподаватель, Основное место работы (1 Ставка), 2024 - 2025

Математика, Преподаватель, Основное место работы (1 Ставка), 2024 - 2025

Математика, Преподаватель, Основное место работы (1 Ставка), 2023 - 2024

Математика, Преподаватель, Основное место работы (1 Ставка), 2023 - 2025

— Все этапы

- Учебно-методическая (педагогическая) деятельность
- + Организационно-управленческая деятельность
- + Воспитательная деятельность
- + Научно-исследовательская деятельность
- + Карьерное планирование

Для выбранных параметров нет данных.

Рис. 8. Выбор места работы.

После выбора места работы в древе этапов необходимо выбрать нужную категорию, к которой будет подкрепляться файл. По нажатию символа «+» возле конкретного этапа можно посмотреть какие категории для подкрепления файлов оно содержит. Предположим, что необходимо подкрепить научную статью. В древе этапов находим этап «Научно-исследовательская деятельность» и выбираем категорию «Написание и подготовка к изданию научной статьи».

Информация: Для отображения данных укажите параметры поиска и нажмите кнопку "Показать" ×

Моё портфолио

Место работы:

Математика, Преподаватель, Основное место работы (1 Ставка), 2024 - 2025

Показать

Введите этап...



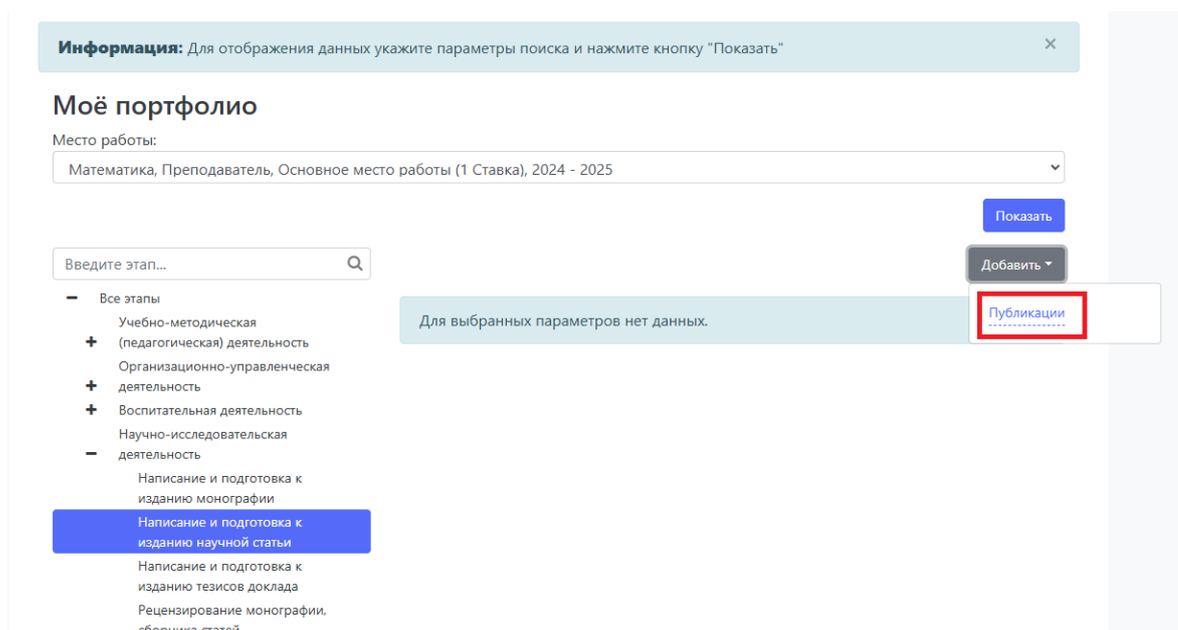
Для отображения данных выберите элемент в дереве слева.

— Все этапы

- Учебно-методическая (педагогическая) деятельность
- + Организационно-управленческая деятельность
- + Воспитательная деятельность
- Научно-исследовательская деятельность
 - Написание и подготовка к изданию монографии
 - Написание и подготовка к изданию научной статьи
 - Написание и подготовка к изданию тезисов доклада
 - Рецензирование монографии, сборника статей

Рис. 9. Выбор категории для подкрепления файла.

В правом углу необходимо нажать кнопку «Добавить» и выбрать пункт «Публикации».



Информация: Для отображения данных укажите параметры поиска и нажмите кнопку "Показать" ×

Мое портфолио

Место работы:
Математика, Преподаватель, Основное место работы (1 Ставка), 2024 - 2025 ▼

Введите этап... 🔍

- Все этапы
 - Учебно-методическая (педагогическая) деятельность
 - + Организационно-управленческая деятельность
 - + Воспитательная деятельность
 - + Научно-исследовательская деятельность
 - Написание и подготовка к изданию монографии
 - Написание и подготовка к изданию научной статьи**
 - Написание и подготовка к изданию тезисов доклада
 - Рецензирование монографии, сборника статей

Для выбранных параметров нет данных.

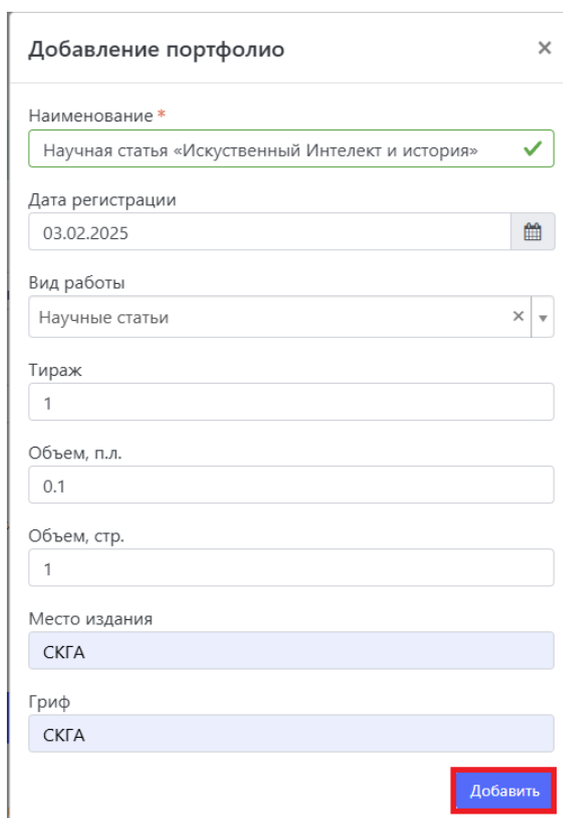
Публикации

Показать

Добавить ▼

Рис. 10. Функция подкрепления публикации.

В новом открывшемся окне необходимо обязательно заполнить поле «Наименование». Остальные параметры публикации заполняются по желанию. По окончании внесения информации необходимо нажать кнопку «Добавить».



Добавление портфолио ×

Наименование *
Научная статья «Искусственный Интеллект и история» ✓

Дата регистрации
03.02.2025 📅

Вид работы
Научные статьи x ▼

Тираж
1

Объем, п.л.
0.1

Объем, стр.
1

Место издания
СКГА

Гриф
СКГА

Добавить

Рис. 11. Окно добавления публикации.

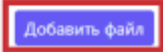
Чтобы добавить файл к созданной публикации необходимо нажать на кнопку «Добавить файл» внизу информации о публикации.

Объем, п.л.	1
Объем, стр.	42
Место издания	СКГА
Гриф	СКГА
Авторы	
Закрепление объектов	

Оценка:

Статус документа: **Проект**

Файлы:



Комментарии:



Рис. 12. Добавление файла к публикации.

В новом окне необходимо нажать на кнопку «Выбрать...» и выбрать файл, сохраненный на устройстве.

Добавление файла ×

Файл *

Выбрать файл ... 

Описание



Рис. 13. Выбор файла для загрузки.

После выбора файла можно внести его описание, которое будет отображать смысл загруженного файла и содержать ссылку его скачивание.

Добавление файла ×

Файл *

ИИ в истори.docx
(26.16 КВ)

+ 🔍

ИИ в истори.docx ✓ Удалить Выбрать ...

Описание

Научная статья

Добавить

Рис. 14. Внесение описания файла.

Авторы	📅
Закрепление объектов	📅

Оценка:

Статус документа: **Проект**

Файлы:

Научная статья (26,783 КБ) Удалить

Добавить файл

Комментарии:

Добавить комментарий

Рис. 15. Результат добавления файла.

К каждой публикации можно оставить комментарий, нажав на кнопку «Добавить комментарий» и внося текст комментария.

Добавление комментария ×

Комментарий *

Научная статья

Добавить

Рис. 16. Добавление комментария.

Оценка:

Статус документа:

Проект

Файлы:

Научная статья (26,783 КБ)

Удалить

Добавить файл

Комментарии:

Иванова Валентина Ивановна
3 февр. 2025 г., 10:14:09

Научная статья

Добавить комментарий

Рис. 17. Итог внесения комментария.

При необходимости информацию о публикации можно отредактировать или полностью удалить.

Редактировать

Удалить

Наименование	Научная статья «Искусственный Интеллект и история»
Дата регистрации	3 февр. 2025 г.
Вид работы	Научные статьи
Тираж	1
Объем, п.л.	1
Объем, стр.	1
Место издания	СКГА
Гриф	СКГА
Авторы	
Закрепление объектов	

Рис. 18. Функциональные кнопки публикации.

Для того, чтобы вернуться на главную страницу Личного кабинета преподавателя, необходимо нажать на кнопку «На главную».

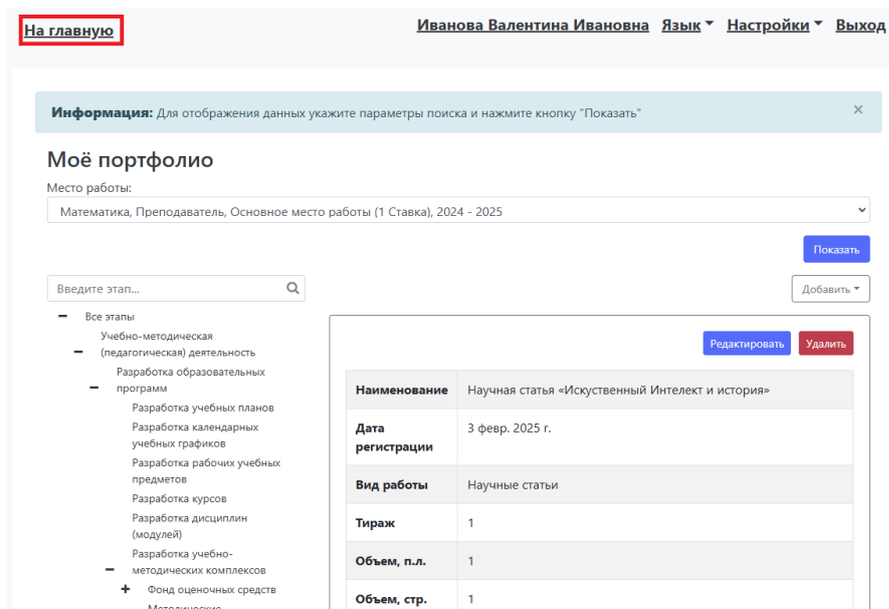


Рис. 19. Кнопка перехода на главную страницу Личного кабинета.

Следующим на рассмотрении разделом Личного кабинета преподавателя является «Портфолио студентов». В данном разделе можно просматривать портфолио студентов, которых обучает преподаватель. Для этого необходимо поочередно выбрать место работы (кафедру), учебный план обучения студентов и необходимого студента.

Портфолио студентов

Кафедра:

Математика, Преподаватель, Основное место работы (1), 2023 - 2024

Математика, Преподаватель, Основное место работы (1), 2024 - 2025

Математика, Преподаватель, Основное место работы (1), 2023 - 2024

Математика, Преподаватель, Основное место работы (1), 2023 - 2025

Выберите студента...

Показать

Рис. 20. Выбор места работы.

Портфолио студентов

Кафедра:

Математика, Преподаватель, Основное место работы (1), 2023 - 2024

Учебный план:

Выберите учебный план...

Очная, Институт цифровых технологий, 09.03.04 Программная инженерия/Программная инженерия (Бакалавриат на базе Высшее) 2023 - 2024

Очная, Институт цифровых технологий, 01.03.02 Прикладная математика и информатика/Прикладная математика и информатика (Бакалавриат на базе Высшее) 2023 - 2024

Введите этап...

Рис. 21. Выбор учебного плана.

Портфолио студентов

Кафедра:
Математика, Преподаватель, Основное место работы (1), 2023 - 2024

Учебный план:
Очная, Институт цифровых технологий, 01.03.02 Прикладная математика и информатика/Прикладная математика и информатика (Бака...

Студент:
Петров Петр Петрович

Показать

Рис. 22. Выбор студента.

После выбора всех полей необходимо нажать кнопку «Показать». После небольшого ожидания будет загружено портфолио выбранного студента.

Портфолио студентов

Кафедра:
Математика, Преподаватель, Основное место работы (1), 2023 - 2024

Учебный план:
Очная, Институт цифровых технологий, 01.03.02 Прикладная математика и информатика/Прикладная математика и информатика (Бака...

Студент:
Петров Петр Петрович

Показать

Введите этап...

Для отображения данных выберите элемент в дереве слева.

- Все этапы
 - Учебная деятельность
 - Разработка курсовых работ
 - Иностранный язык (Второй семестр)
 - Разработка дипломной работы
 - Научно-исследовательская деятельность
 - Написание и подготовка к изданию монографии
 - Написание и подготовка к изданию научной статьи
 - Написание и подготовка к изданию тезисов доклада

Рис. 23. Портфолио студента.

В этапах портфолио необходимо перейти на требуемые для оценивания категории и найти в них публикации, отражающие деятельность студента в процессе его обучения. У каждой публикации есть краткая информация, которую ранее внес студент, а также подкрепленный к публикации файл. При нажатии на имени файла публикации произойдет его скачивание на используемое устройство. Скачанный файл публикации можно открыть и ознакомиться с его содержимым для дальнейшего оценивания публикации.

Портфолио студентов

Кафедра:
Математика, Преподаватель, Основное место работы (1), 2023 - 2024

Учебный план:
Очная, Институт цифровых технологий, 01.03.02 Прикладная математика и информатика/Прикладная математика и информатика (Бака...

Студент:
Петров Петр Петрович

Показать

Введите этап...

- Все этапы
- Учебная деятельность
- Разработка курсовых работ
- Иностранный язык (Второй семестр)**
- Разработка дипломной работы
- Научно-исследовательская деятельность
- Физкультурно-спортивная деятельность
- Саморегулируемая деятельность
- Карьерное планирование
- Общественная деятельность
- Социальная активность
- Профессиональные возможности

Наименование	Курсовая работа на тему "Современные проблемы переводоведения"
Дата регистрации	
Вид работы	
Тираж	
Объем, п.л.	
Объем, стр.	
Место издания	
Гриф	
Авторы	
Закрепление объектов	

Оценивание: [Оценить](#)

Файлы:

[Современные проблемы переводоведения \(166,915 КБ\)](#) [Удалить](#)

[Добавить файл](#)

Рис. 24. Получение информации о публикации студента.

На странице информации о публикации также можно увидеть кнопку оценивания, при нажатии на которую открывается небольшое окно, с выбором системы оценивания и проставляемой отметкой.

Установка оценки

Тип оценки
Пятибалльная

Оценка *
Хорошо

Выберите оценку

- Неудовлетворительно
- Удовлетворительно
- Хорошо**
- Отлично

Рис. 25. Оценивание публикации.

Результат оценивания публикации можно увидеть в соответствующем поле внизу с информацией о публикации.

Гриф	
Авторы	
Закрепление объектов	

Оценивание: Хорошо

Файлы:

Современные проблемы переводоведения (166,915 КБ) Удалить

Рис. 26. Отображение результата оценивания.

В самом низу информации о публикации располагается область комментариев. При нажатии на кнопку «Добавить комментарий» появляется новое окно, в котором можно внести текст комментария и нажать кнопку «Добавить» для сохранения комментария.

Добавление комментария ×

Комментарий *

старайся лучше ✓

Добавить

Рис. 27. Добавление комментария.

Гриф	
Авторы	
Закрепление объектов	

Оценивание: Хорошо

Файлы:

Современные проблемы переводоведения (166,915 КБ) Удалить

Добавить файл

Комментарии:

Иванова Валентина Ивановна 3 февр. 2025 г., 16:09:27	старайся лучше
---	----------------

Добавить комментарий

Рис. 28. Отображение комментария преподавателя.

Далее рассмотрим раздел «Учебные планы». В нем можно просмотреть информацию об учебных планах, по которым обучаются студенты преподавателя. Для отображения информации об учебном плане необходимо выбрать место работы и интересующий семестр.

Информация: Для отображения данных укажите параметры поиска и нажмите кнопку "Показать" x

Учебные планы

Место работы:

Семестр:

[Показать](#)

Рис. 29. Выбор места работы.

Информация: Для отображения данных укажите параметры поиска и нажмите кнопку "Показать" x

Учебные планы

Место работы:

Семестр:

- Первый семестр
- Второй семестр
- Третий семестр
- Четвертый семестр
- Пятый семестр
- Шестой семестр

Рис. 30 Выбор семестра.

[На главную](#) [Иванова Валентина Ивановна](#) [Язык](#) [Настройки](#) [Выход](#)

Информация: Для отображения данных укажите параметры поиска и нажмите кнопку "Показать" x

Учебные планы

Место работы:

Семестр:

[Показать](#)

Предмет	Контактная внеаудиторная работа	Контрольная работа	Лабораторные занятия	Практические занятия	СРС	Лекционные занятия	Дифференцированный зачет	Контактная внеаудиторная работа промежуточная аттестация (зачет, курсовая работа (проект))	Зачет	Консульты
Алгоритмы и структуры данных	1.5	0	36	18	52	36	+	+		
Безопасность жизнедеятельности	1.7			16	38	16		+	+	
Иностранный язык	1.7			36	34			+	+	
Математическая логика и теория алгоритмов	2	0		36	34	36				2
Основы военной подготовки				42	36	26		+	+	
Правоведение	1.7			18	34	18		+	+	

Рис. 31. Окно просмотра учебных планов.