

Руководство по созданию потоков

- Отрываем программу AVN6
- Нажимаем на кнопку показанную на рисунке 1.

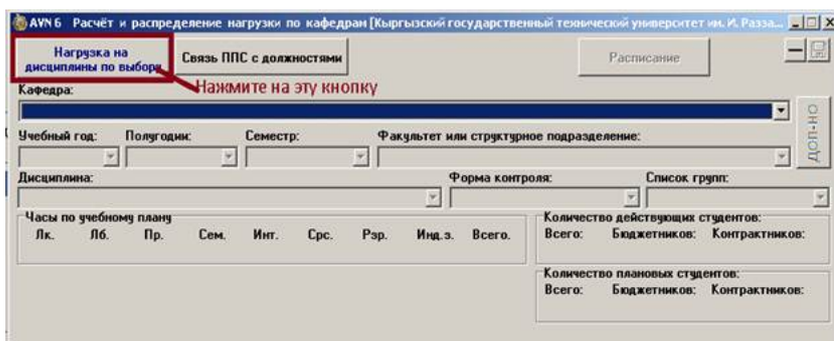


Рис. 1. Переход на заполнения или создания потоков

- Заполняем параметры по очередности
 - а) Кафедра
 - б) Учебный год
 - в) Семестр
 - г) Преподавателя
 - д) Форму обучения
 - е) Дисциплина
 - ж) Форма контроля
- Нажимаем на кнопку «Управление потоками» для создания нового потока (рис.2).

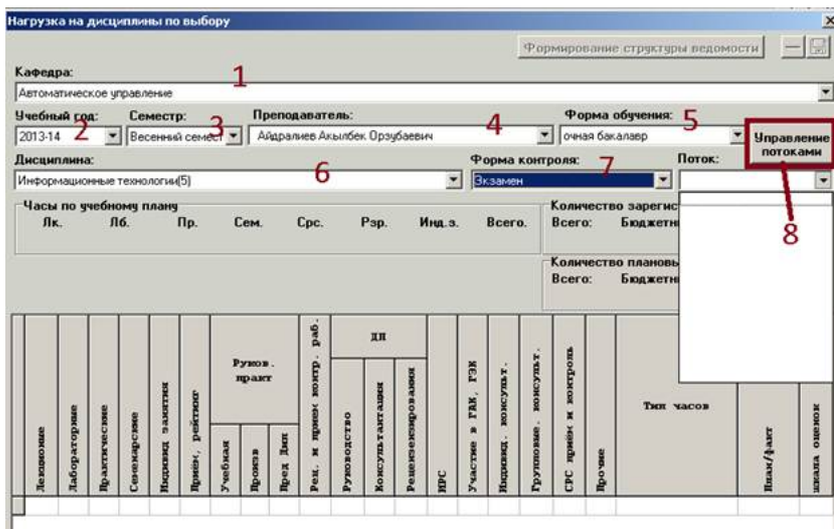


Рис. 2. Для создания нового потока нажимаем на «Управление потоками»

- б) Создаем поток:
 - Пишем номер потока, нажимаем на кнопку «Добавить», выбираем из падающего списка, пишем что за поток и какому виду занятий он относится (см. рис.4).

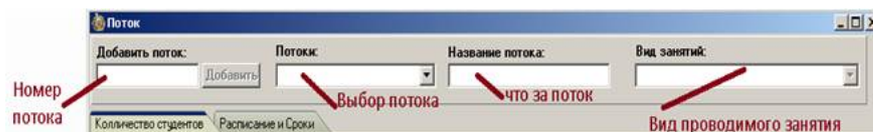


Рис. 3. Создаем поток

Рис. 4. После заполнения

- 7) Выбираем факультет, пишем количество студентов по бюджетной и контрактной форме обучения, далее нажимаем на кнопку «Сохранить».

Факультет	Бюджетники	Контрактники	Всего
ФИТ	16	31	47

Рис.5 Общая форма создания и заполнения одного потока

На одну дисциплину может быть несколько потоков, это зависит от количества студентов и учебного плана. Допустим на дисциплину «Информационные технологии(5)» (5-это количество кредитов) надо создать три потока.

Рис. 6 Несколько потоков

Факультет	Бюджетники	Контрактники	Всего
ИТФ	20	40	60

Рис. 7 На одну дисциплину несколько потоков

Нагрузка на дисциплины по выбору

Формирование структуры ведомости

Кафедра: Автоматическое управление

Учебный год: 2013-14 Семестр: Весенний семестр Преподаватель: Айдралиев Азылбек Орузбаевин Форма обучения: очная бакалавр

Дисциплина: Информационные технологии(5) Форма контроля: Экзамен Поток: 1

Лк.	Лб.	Пр.	Сем.	Срс.	Рар.	Инд.з.	Всего.	Количество записей	Количество бюджетников	Количество контрактников
0	16	0	0	14	0	30	45	14	31	

Количество плановых студентов		Количество бюджетников		Количество контрактников	
Всего:	47	16	31		

Лекции	Лабораторные занятия	Проектные работы	Семинары	Курсовые проекты	Дипломные проекты	Экспертные работы	ДП	Участие в ГМ, ГЭ	Материал. консультации	Проектные консультации	СРС	Прочие	Тип часов	План/факт	Занятия
32	32	4											Кафедра/факт	Факт	1

Рис. 8. Заполняем нагрузку

Не забудьте заполнить обязательно:

- 1) Прием рейтинга
- 2) Тип часов
- 3) Шкалу оценок
- 8) В итоге должно получиться следующее

Добро пожаловать на портал Информации

<p>Лучшие студенты</p> <p>Учебное Управление</p> <p>Приёмная комиссия</p> <p>Отдел кадров сотрудников</p> <p>Отдел кадров студентов</p> <p>Кафедра</p> <p>Деканат</p>	<p>Кафедра</p> <p>Нагрузка кафедр Ф-1</p> <p>Нагрузка кафедр Ф-2</p> <p>Нагрузка кафедр Ф-3</p> <p>Дисциплины кафедр</p> <p>Справочник дисциплин</p> <p>Сводная учебная нагрузка по структурным подразделениям</p>
--	---

Кыргызский Государственный Технический Университет им. И. Раззакова

Нагрузка кафедр за 2013-14 учебный год

№	Сводная ведомость кафедр	Расчет часов	Расчет часов (группирована по факультетам)	Отчет о выполнении учебной нагрузки преподавателями кафедры	Статус
1	(ИГДИТ)	Расчет часов	Расчет часов (группирована по факультетам)	Отчет о выполнении учебной нагрузки преподавателями кафедры	преп
2	(ККТИ)	Расчет часов	Расчет часов (группирована по факультетам)	Отчет о выполнении учебной нагрузки преподавателями кафедры	преп
3	Автоматизация и робототехника	Расчет часов	Расчет часов (группирована по факультетам)	Отчет о выполнении учебной нагрузки преподавателями кафедры	преп
4	Автоматическое управление	Расчет часов	Расчет часов (группирована по факультетам)	Отчет о выполнении учебной нагрузки преподавателями кафедры	преп

1 из 1 100%

Кыргызский Государственный Технический Университет им. И. Раззаков:
Сводная ведомость кафедры (Плановая)
Автоматическое управление

2013-14 учебный год		Лекции	Лабораторные занятия
	<u>Айдралиев А.О.</u>	34	34
	Ажматбеков Р.А.	151	68
	Асылбеков Н.С.	204	204

Индивидуальная нагрузка

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
Караулский Государственный Технический Университет им. И. Раппаева

Айдралиев Акылбек Орзубаевич

Отдел	Должность	Ставка	Привяз	№	Дата
ИДЭП/Лаборатория управления	Директ	Основной	1	Привяз	14120 02.11.13 Раппаева

2013-14 учебный год

Дисциплина	Формы контр	Группа	Конт (час)	Пк	Пр	Сем	Инд. зан	Прочн. зан	Учеб. зан	Прод. зан	Решен. и проект / работ	Дипломный проект / работ	Участ. в ГАК	Инд. вид	Групп. конкурс	СРС конкурс	Проч. не	ВСЕГО	Распечатка в ведом.	Распечатка (факт кол студ)	Распечатка в ведом.	Распечатка для бакалавра	Распечатка для бакалавра неоплаченные сессии
Кафедра: Автоматическое управление																							
Очное ИТУ																							
Весенний семестр																							
Информационная технология (С-файл)	Зачет	2-курс (С)	40 (80)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Информационная технология (С-файл)	Зачет	2-курс (С)	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Информационная технология (С-файл)	Зачет	2-курс (С)	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Информационная технология (С-файл)	Зачет	2-курс (С)	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Информационная технология (С-файл)	Зачет	2-курс (С)	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Информационная технология (С-файл)	Зачет	2-курс (С)	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8-семестр																							
Безопасность систем БД	Курсовый	КСБ-8-8	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Безопасность систем БД	Зачет	КСБ-8-8	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Основы управленческой деятельности	Зачет	КСБ-8-8	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Технология защиты и методы защиты информации	Зачет	КСБ-8-8	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Осенний семестр																							
7-семестр																							
Безопасность вычислительных сетей	Зачет	КСБ-8-8	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Критические методы защиты информации	Курсовый	КСБ-8-8	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Критические методы защиты информации	Зачет	КСБ-8-8	23	34	34	17		13,8															
Весенний семестр																							
Информационная технология (С-файл)	Зачет	2-курс (С)	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Зачислен ИДОМ/К																							
Весенний семестр																							
8-семестр																							
Безопасность вычислительных сетей	Зачет	КСБ-8-8	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Критические методы защиты информации	Курсовый	КСБ-8-8	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Критические методы защиты информации	Зачет	КСБ-8-8	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Основы управленческой деятельности	Зачет	КСБ-8-8	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Ссылка для распечатки ведомости

После создания потоков необходимо через AVN 33 (деканат) зарегистрировать студентов на данный поток, после чего будет сформирована ведомость.