

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАННЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

> ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

> > ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (национальный исследовательский университет)»

МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ИНСТИТУТА СПОРТА, ТУРИЗМА И СЕРВИСА ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»

# инструкция

0 1 CEH 2017 Nº 310-14 02 -33

г.Челябинск

Инструкция для студентов по работе с электронным журналом в ACV «Сетевой колледж»

«NetSchool» («Сетевой колледж») – это комплексная информационная система для современного образовательного учреждения. Назначение NetSchool – создание единой среды обмена информацией в рамках колледжа.

#### 1. ЗАПУСК СИСТЕМЫ «NETSCHOOL»

Использовать «NetSchool» можно с любого компьютера, подключенного к серверу по сети – как локальной, так и сети Интернет. На компьютере пользователя не требуется наличие специальных программ, нужен лишь один обычных браузеров (Internet Explorer, Firefox, Opera и т.п.).

Чтобы войти в систему, откройте браузер и наберите в строке адреса:

- http://lms02.susu.ac.ru
- Kistis.susu.ru(сайт колледжа), на главной странице сайта перейти по

#### пиктограмме

На открывшейся странице нажмите на ссылку Вход в систему.

На открывшейся странице нажмите на ссылку Вход в систему.

Каждый пользователь в «NetSchool» имеет индивидуальные имя и пароль. После того, как пользователь входит в систему, определяется его роль и соответствующие ей права доступа.

В поле **Пользователь** наберите свою фамилию на русском языке (регистр значения не имеет). Если Вы первый раз заходите в систему Ваш пароль: фамилия4579 (где вместо слова фамилия напишите Вашу фамилию на русском языке и без пробела цифры 4579).

# Директор Многопрофильного колледжа Института спорта, туризма и сервиса ФГАОУ ВО собурГУ (НИУ)» О.Б.Прохорова

УТВЕРЖДАЮ:

После первого успешного входа в системы Вам будет предложено поменять пароль. Поменяйте пароль, запомните или запишите его. В случае, если Вы забыли или потеряли пароль обращайтесь в отдел автоматизации и программирования (кабинет 206).

# 2. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

В «NetSchool» студентам доступно текущее расписание уроков и мероприятий; дневник, куда автоматически попадают отметки, выставленные преподавателем в электронный журнал; отчеты о своей успеваемости и сравнительные отчеты по своей группе.

# 2.1.Просмотр расписания

В разделе Расписание студент может просматривать свое расписание занятий на месяц, неделю и день, используя закладки Месяц, Неделя и День. Закладка Год предназначена для удобного перехода по различным периодам учебного года.

На закладке "Неделя" студент может самостоятельно выбрать вид расписания, который в данный момент наиболее удобно. Это может быть расписание по дням недели, расписание для группы или предмета.

Расписание по дням недели составлено так, чтобы можно было увидеть когда, в каких кабинетах и по каким предметам будут проходить занятия на выбранной неделе.

Кроме уроков, в расписании помечаются внеучебные мероприятия группы и колледжа. В экране Месяц студент может также просмотреть и распечатать список именинников месяца среди сотрудников, учащихся, родителей.

## 2.2.Дневник заданий

На этой странице в виде таблицы отображаются назначенные студенту на выбранной неделе задания. В таблице указываются срок сдачи, предмет, по которому задано задание, его тема и тип. Тема задания является ссылкой на страницу с подробностями задания, на которой могут содержаться Примечания, Учебный курс и Присоединенный файл. Все задания отсортированы по назначенному сроку выполнения, внутри одного блока (даты) - по порядку в соответствии с расписанием. Задания, срок сдачи которых уже истёк (они помечены розовым цветом), остаются на первой странице дневника до тех пор, пока задолженность не будет погашена.

V I	Дневник Уче	бные курсы			
🖂 🦀 😮	Дневник (2 полугодие)				
Расписание	Неделя: (14.02.11 - 20.02.11) :25 - Ссед. >>				
Отчеты	Fpynna: 201 V				
Объявления					
Дневних заданий	Срок сдачи	Предмет	Тип задания	Тема задания	Отметка
Ресурсы	14.02.11, <b>П</b> н	Математика-НПО	0	Производные основных элементарных функций. Производные обратной функции и композиции	3
Персональные		Русский язык-НПО	Ч	Типы речи	4
Выход	15.02.11, BT	Математика-НПО	0	Производные основных элементарных функций. Производные обратной функции и композиции	5
and a second sec	16.02.11, Cp	История-НПО	в	Научно-технические достижения и прогресс инду-стрии в начале XX в.	4
	17.02.11, Yr	Литература-НПО	P	Русская литература рубежа XIX-XX веков	4
	18.02.11, NT	Русский язык-НПО	В	Типы речи	3
	19.02.11, C6	Литература-НПО	0	Художественный мир М. Булгакова. Роман «Мастер и Маргарита»	4
		История-НПО	Д	устный ответ	
	Условные обозначения:				
	<b>Д</b> Донашняя	работа 0 От	вет на урок	е 🔣 Контрольная работа 🜔 Самостоятельная работа	
	Л Лабораторная работа П Пр		OEKT	В Срезовая работа Р Реферат	
	Н Диктант	4 00	чинение	И Изложение А Практическая работа	
	3 Зачёт	T Te	стирование		

## 2.3. Отчеты

#### 2.3.1. Итоги успеваемости

#### Итоговые отметки

Этот отчет предназначен для студентов для просмотра результатов успеваемости и для самоанализа. В отчете отображаются оценки по всем предметам за все учебные периоды. Также выводятся оценки за год, за экзамены и итоговые, если они уже выставлены.

#### Средний балл

Данный отчет позволяет наглядно сравнить успеваемость конкретного студента по разным предметам со средней успеваемостью его группы, в табличном и графическом видах. Отчет показывает успеваемость студента не только по итоговым отметкам, но и по срезовым работам по модулям.

#### Динамика среднего балла

Данный отчет позволяет проследить, как изменялась успеваемость (средний балл) конкретного студента по сравнению со средней успеваемостью его группы в табличном и графическом видах. Отчет показывает успеваемость студента не только по итоговым отметкам, но и по срезовым работам.

## 2.3.2. Текущая успеваемость и посещаемость

#### Отчет об успеваемости

Данный отчет дает возможность увидеть полные сведения об успеваемости конкретного студента по выбранному предмету с указанием названий тем, типа выполненного задания и оценки, полученной за его выполнение. Внизу таблицы будет посчитано общее количество заданий, число выполненных заданий и средняя оценка за них. В данном отчете также выводятся задания, по которым нет оценки, но есть задолженность (точка в журнале), в этом случае вместо оценки выводится символ "-".

#### Отчет об успеваемости и посещаемости

Данный отчет позволяет просмотреть сведения об успеваемости по всем предметам вместе со сведениями о посещаемости. В таблице указано, за какое число, по какому предмету и какую оценку получил студент.

## Итоги успеваемости и качества знаний

Данный отчет дает возможность увидеть результаты, которых добился студент в процессе обучения по сравнению с другими студентами своей группы, а также по сравнению со студентами своего курса. Он выводится в простой и наглядной графической форме, где три столбца гистограммы для каждого месяца представляют собой процент качества знаний самого студента, средний процент по группе и средний по курсу.

## Отчет о доступе к журналу группы

Этот отчет выдает информацию о времени последнего редактирования текущих оценок. Выводится список всех предметов и подгрупп по предметам в группе. Студент может видеть, когда в последний раз выставлялись оценки в его группе.

Информационное письмо для родителей

Этот отчет позволяет получить сводную статистику по оценкам и пропускам студента за последнюю неделю и с начала учебного периода. "Информационное письмо" - удобный способ оповещения родителей с целью контроля за учебой студента.

Начальник отдела автоматизации и программирования

lu подицсь

/М.Л.Миронова/ Расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Зам.директора по НМР и ИТ

подпись

/Л.П.Попкова/ Расшифровка подписи