



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ 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)»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
Многопрофильного колледжа
Института спорта, туризма и сервиса
ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»
О.Б.Прохорова
от _____ № _____



ИНСТРУКЦИЯ

01 СЕН 2017

№ 310-14 Д2 - 33

г. Челябинск

**Инструкция для студентов
по работе с электронным журналом
в АСУ «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 индивидуальное 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).

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.

Срок сдачи	Предмет	Тип задания	Тема задания	Отметка
14.02.11, Пн	Математика-НПО	О	Производные основных элементарных функций. Производная обратной функции и композиции	3
15.02.11, Вт	Русский язык-НПО	Ч	Типы речи	4
15.02.11, Вт	Математика-НПО	О	Производные основных элементарных функций. Производная обратной функции и композиции	5
16.02.11, Ср	История-НПО	В	Научно-технические достижения и прогресс индустрии в начале XX в.	4
17.02.11, Чт	Литература-НПО	Р	Русская литература рубежа XIX-XX веков	4
18.02.11, Пт	Русский язык-НПО	В	Типы речи	3
18.02.11, Пт	Литература-НПО	О	Удивительный мир М. Булгакова. Романы «Мастер и Маргарита»	4
19.02.11, Сб	История-НПО	Д	устный ответ	-

Условные обозначения:

Д	Домашняя работа	О	Ответ на уроке	К	Контрольная работа	С	Самостоятельная работа
Л	Лабораторная работа	П	Проект	В	Срочная работа	Р	Реферат
Н	Диктант	Ч	Сочинение	И	Изложение	А	Практическая работа
Э	Зачет	Т	Тестирование				

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 срезovým 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 срезovým 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.

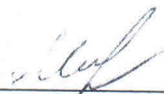
Отчет о доступе к журналу группы

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 учебной работой студента.

Начальник отдела автоматизации и программирования

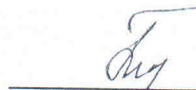


подпись

/М.Л.Миронова/
Расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Зам.директора по НМР и ИТ



подпись

/Л.П.Попкова/
Расшифровка подписи